Кабеленесущие системы

Лестничные лотки Wibe

Кабельные лотки Wibe

Проволочные лотки Defem

Решения по прокладке кабельных трасс



85-летний опыт в производстве изделий для решений по прокладке кабелей

Содержание

Правильно выбранный вид покрытия – ключевой фактор для положительного конечного результата

Срок службы кабельной конструкции зависит от окружающей среды, в которой она эксплуатируется. Поэтому очень важно оценить коррозионное воздействие среды: влажность, наличие солей, наличие санитарно-гигиенической обработки и т.д., чтобы правильно выбрать материал и вид покрытия кабельной конструкции. Предлагаемый Schneider Electric ассортимент кабельных лестниц и лотков позволяет выбрать то, что будет оптимальным с точки зрения затрат и срока службы. Ниже приведены классы коррозии, типы объектов, соответствующие этим классам и рекомендованное исполнение кабельной конструкции.

С1 Сталь с электрогальваническим покрытием

Для внутренней установки: в школах, магазинах, гостиницах, офисах, спортзалах и т.п.

- очень низкий уровень атмосферной коррозии
- отапливаемые и проветриваемые помещения
- малая влажность
- незначительное количество загрязнений в окружающем воздухе
- электрогальваническое покрытие по DIN 50961/ISO 2081



С2 Предварительно оцинкованная сталь

Внутренняя и частично наружняя установка: легкая промышленность, спортивные залы, склады, торговые центры, сельская местность и т.п.

- низкий уровень атмосферной коррозии
- неотапливаемые помещения с колебаниями температуры и влажности
- небольшое образование конденсата и содержание агрессивных веществ в окружающем воздухе
- предварительно оцинкованная сталь по SS-EN 10327:2004



СЗ Сталь, оцинкованная методом горячего погружения

Внутренняя и наружная установка: городские и небольшие промышленные зоны, пивоварни, молочные фермы, прачечные и т.п.

- средний уровень атмосферной коррозии
- зоны со средним уровнем влажности и уровнем атмосферного загрязнения, обусловленным производственными процессами
- атмосферы с некоторым содержанием солей или средним уровнем загрязнения воздуха
- горячее цинкование погружением по EN-ISO 1461:2009



С4 Сталь, оцинкованная методом горячего погружения

Внутренняя и наружная установка: химические заводы, промышленные и прибрежные зоны, бассейны, животноводческие фермы, судоверфи и т.п.

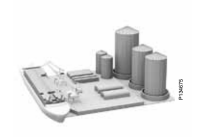
- высокий уровень атмосферной коррозии
- зоны с высоким уровнем влажности и значительным уровнем атмосферного загрязнения, обусловленным производственными процессами
- атмосферы со средним содержанием солей или заметным уровнем загрязнения воздуха
- горячее цинкование погружением по EN-ISO 1461:2009.



C5-I Нержавеющая сталь AISI 304

Внутренняя и наружная установка: химические заводы, промышленные и прибрежные зоны, тоннели, бассейны, судоверфи и т.п.

- очень высокий (промышленный) уровень атмосферной коррозии
- зоны с практически постоянным образованием кондентата, высоким уровнем влажности и содержанием агрессивных веществ в атмосфе, обусловленными производственными процессами
- нержавеющая сталь по SS2333 RF/AISI 304, эпокси-полиэстерное порошковое покрытие Zinkpox и покрытие Thermoplastic поверх оцинковки



C5-М Нержавеющая сталь AISI 316L

Внутренняя и наружная установка: тяжелая промышленность, морские и прибрежные зоны, очистные сооружения и установки и т.п.

- очень высокий (морской) уровень атмосферной коррозии
- зоны с постоянным образованием кондентата, высоким уровнем влажности и содержанием солей в атмосфере
- нержавеющая сталь по SS2348 SF/AISI 316L, покрытие Thermoplastic поверх оцинковки



Классы атмосферной коррозионной активности

Ожидаемый срок службы кабеленесущей конструкции зависит от окружающей среды, в которой она находится. Поэтому важно определить коррозионные свойства окружающей среды, чтобы гарантировать правильный выбор материала конструкции и правильную обработку ее поверхности. Для этого были разработаны несколько классов коррозионной активности в соответствии с BSK99.

Эти классы коррозионной активности представлены в нижеприведённой таблице. В качестве ориентира там же указаны методы обработки поверхности, рекомендуемые Wibe для изделий, которые эксплуатируются в условиях с различными классами коррозионной активности. С точки зрения влияния на элементы стальной конструкции, коррозионные свойства окружающей среды обычно можно отнести к одному из классов коррозионной активности (С1 — С5-М), указанным в таблице А. В таблице В приводятся справочные величины для средних уровней коррозии стали и цинка. Классы атмосферной коррозионной активности соответствуют описанным в стандарте SS-EN ISO 12944-2.

Таблица А

Классы коррозионной активности в соответствии с SS-EN ISO 12944-2, уровни атмосферной коррозии и примеры окружающей среды, наиболее типичной для данного класса коррозионной активности.

Класс кор- розионной	Коррозионная активность	Примеры типовой окружающей среды в умеренных климатических зонах			
активности	среды	Вне помещений	Внутри помещений		
C1	Очень низкая	-	Отапливаемые помещения с сухой атмосферой и с незначительным уровнем загрязнения, например офисы, магазины, школы и гостиницы.		
C2	Низкая	Низкие уровни загрязнённости воздуха. Сельская местность.	Неотапливаемые помещения с изменяющейся температурой и влажностью, редко возникающей конденсацией и низкой загрязнённостью воздуха, например, спортзалы и склады.		
C3	Средняя	Умеренная концентрация солей или средняя загрязнённость воздуха. Городские и небольшие промышленные зоны, прибрежные районы.	Помещения со средней влажностью и умеренной загрязнённостью воздуха, вызванной производственными процессами, например, пивоваренные заводы, молокозаводы, прачечные.		
C4	Высокая	Средняя концентрация солей или заметная загрязнённость воздуха. Промышленные и приморские зоны.	Помещения с высокой влажностью и значительной загрязнённостью воздуха, возникающей в результате производственных процессов, например, химические заводы, плавательные бассейны, верфи.		
C5-I	Очень высокая (промыш- ленная среда)	Промышленные зоны с высокой влажностью и агрессивной атмосферой.	Помещения с почти постоянной конденсацией и сильной загрязнённостью воздуха.		
C5-M	Очень высокая (морская среда)	Прибрежные и морские зоны с высокой концентрацией соли в воздухе.	Помещения с почти постоянной конденсацией и сильной загрязнённостью воздуха.		

Электрогальванизация DIN 5096 / ISO 2081	
Предварительное цинков Z 275 в соответствии с SS-EN 10327:2004	ание
Горячее цинкование после изготовления, в соответствии с SS-EN ISO 1461:2009	
Zinkpox®	noplastic
(горячее цинкование + порошковая окраска)	
(горячее цинкование +	e Them

Таблица В

Потеря массы стали и цинка для различных классов коррозионной активности

	Потеря массы с единицы поверхности и уменьшение толщины под воздействием окружающей среды в течение 1 года¹				
	Ста	аль	Цинк		
Класс коррозионной активности	Потеря массы (г/м²)	Уменьшение толщины (мкм)	Потеря массы (г/м²)	Уменьшение толщины (мкм)	
C1	≤ 10	≤ 1,3	≤ 0,7	≤ 0,1	
C2	> 10 до 200	> 1,3 до 25	> 0,7 до 5	> 0,1 до 0,7	
C3	> 200 до 400	> 25 до 50	> 5 до 15	> 0,7 до 2,1	
C4	> 400 до 650	> 50 до 80	> 15 до 30	> 2,1 до 4,2	
C5-I	> 650 до 1500	> 80 до 200	> 30 до 60	> 4,2 до 8,4	
C5-M	> 650 до 1500	> 80 до 200	> 30 до 60	> 4,2 до 8,4	

¹ Скорость коррозии обычно выше, если материал подвергается коррозионному воздействию окружающей среды впервые.

Методы обработки поверхности

Технические характеристики и материалы

Материал	Холоднокатанная сталь: DX5xD по EN 10346, DC0x по EN 10130, DD1x по EN 10111
	Конструкционные стали: S235 и S355 согласно EN 10025-2, AISI 316L согласно EN ISO 10088-2
Плотность	7.7 - 7.85 κг/м³
Покрытие	• Предварительное цинкование (> 20 мкм): EN 10346
	• Предварительное цинкование (> 20 мкм) с окрыской в белый цвет NCS S 0500-N
	• Горячее цинкование (55-70 мкм): EN ISO 1461
	• Zinkpox, горячее цинкование (55-70 мкм) + полиэстерная окраска в белый цвет RAL 9010
	• Пассивирование для нержавеющей стали
Сопротивление удару	20 Дж по МЭК 61537
Интервал температур	От -40 до +120 ℃

Электролитическое цинкование

Изделия производятся в соответствии с DIN 50961/ISO 2081. Такие изделия предназначены только для использования в отапливаемых, сухих помещениях с незначительными уровнями атмосферного загрязнения, не принимаемыми в расчет.

Предварительно оцинкованная сталь

Изделия производятся из предварительно оцинкованной листовой стали Z275 в соответствии с SS-EN 10327:2004. В нормальных условиях, при резке и сверлении изделий с толщиной листа до 1,5 мм цинковое покрытие на кромках среза самовосстанавливается, обеспечивая хорошую антикоррозионную защиту.

Цинкование методом горячего погружения

Schneider Electric имеет один из самых современных заводов по горячему цинкованию погружением в Северной Европе. Процесс цинкования является непрерывным и гарантирует высокое и равномерное качество цинкования. Изготовленные изделия оцинковываются погружением по EN-ISO 1461:2009, в то время как метизы оцинковываются погружением по SS-EN ISO 10684:2004. Эта форма гальванизации дает очень хорошее соотношение цены и качества для антикоррозионного покрытия в атмосферах со значением рН между 6 и 13. Однако, в кислотосодержащих атмосферах, где значение рН меньше 6 и в щелочных атмосферах, где значение рН меньше 6 и в щелочных атмосферах, где значение рН мельше 13, защитный цинковый слой разрушается довольно быстро.

Покрытие Zinc⊣

Zinc+ это антикоррозионное защитное покрытие для некоторых аксессуаров (EN 10346) с металлическим, на основе цинка слоем, содержащим 3.5% алюминия и 3% магния, которое обеспечивает первичную коррозионную защиту в агрессивных средах, например, в хлоросодержащих и щелочных. Во многих случаях является хорошей альтернативой горячему цинкованию погружением. Отличный внешний вид поверхности со свойствами самовосстановления в местах кромок среза (т.н. гальваническая защита)

Покрытие Zinkpox®

Метод Zinkpox® включает нанесение гомогенного полиэстерного слоя поверх цинкового покрытия. Кроме сопротивления первоначальному разрушению защитного слоя и погодным условиям, это порошковое покрытие обладает отличными механическими свойствами в части сопротивления удару и сцепления с поверхностью. Оно также стойко в воздействию большинства химических веществ. В сравнении с горячим цинкованием погружением, добавление полиэстерного слоя к слою цинкового покрытия увеличивает срок службы изделий более, чем в два раза. Слой цинка препятствует развитию нитевидной коррозии. В противном случае это могло бы привести к разрушению защитного покрытия. Следовательно, полиэстерное покрытие подвергается атмосферному воздействию, защищая цинковый слой Сертифицированный завод по нанесению защитных покрытий на наши изделия использует современные и экологически безвредные технологические процессы. Перед порошковой окраской оцинкованные изделия проходят тщательную подготовку. Это гарантирует превосходную адгезию. В дополнение к превосходной антикоррозионной защите, метод Zinkpox® также предполагает использование широкой цветовой гаммы Порошковая окраска - это экологически чистый метод получения цветной поверхности. Поскольку покрытие не содержит растворителей, оно, в основном, уже заменило покрытия на основе растворителей. Там, где кабельные конструкции находятся на виду, они могут быть окрашены в соотвествии с окружающим интерьером.

Покрытие Thermoplastic

Одна из опций для агрессивных сред. Покрытие Thermoplastic - это термический процесс, в котором пластмассовый порошок оплавлятся на металлоконструкции для образования специального покрытия. Термопластики, в основном, используются в коррозионных средах до класса С5-М включительно по ISO 12944-6, где они придают износостойкость, длительную и экологически дружественную защиту от, среди прочего, атмосферной коррозии. Поскольку процесс нанесения покрытия термический и не использует растворители, он оказывает минимальное воздействие на окружающую среду. Покрытие Thermoplastic удовлетворяет требованиям защиты в наиболее агрессивных окружающих средах с высокой влажностью, где есть большие перепады температур и высокая концентрация химических веществ в атмосфере.

Кроме долговечности, покрытие имеет высокое сопротивление ударному воздействию. Поскольку покрытие полностью охватывает поверхность изделия, беспористое и прочное, оно гигиеничное и грязеотталкивающее. Степень пожарной опасности V0 по UL94. Стойко к воздействию UV облучения.

Нержавеющая сталь

Изделия из нержавеющей стали, изготовленные в соответствии с нормами SS 2333 / AISI 304 или SS 2348 / AISI 316L, предназначены для эксплуатации в высокоагрессивной окружающей среде внутри и вне помещений на промышленных объектах с высокими уровнями загрязнения воздуха, таких как химические производства, целлюлозно-бумажная и нефтеперерабатывающая промышленность, производство минеральных удобрений, тоннели с высокой влажностью и т. д. Изделия из нержавеющей стали также идеальны для применения в условиях, где вступают в силу специальные гигиенические требования, например на молокозаводах, скотобойнях и других предприятиях пищевой промышленности, а также в фармацевтической промышленности.

Выбор между нержавеющей сталью AISI 304 и AISI 316L

Решающим фактором в выборе между нержавеющей сталью AISI 304 или AISI 3161. является агрессивность окружающей среды, в которой будет использоваться изделие, при этом значительную роль играет уровень содержания соединений хлора в атмосфере. Окружающая среда с высокой концентрацией этих соединений (лучшим примером являются прибрежные зоны) очень агрессивна и обычно требует применения изделий из нержавеющей стали AISI 316L. Когда такой выбор нужно сделать для конкретного предприятия, необходимо оценить те материалы, из которых были изготовлены детали, использовавшиеся здесь ранее в аналогичных условиях, например элементы подвески трубопроводов. На основании такой оценки можно сделать выбор между нержавеющими сталями AISI 304 и AISI 316L.

Факторы, которые должны приниматься во внимание при монтаже кабельных конструкций из нержавеющей стали

- Транспортировка и погрузка-разгрузка: Убедитесь, что никакие объекты из черных металлов не соприкасаются с изделиями из нержавеющей стали.
- 2. Складирование: Никогда не складируйте изделия из нержавеющей стали в местах, где происходит обработка изделий из черных металлов, например, близко к режущему или шлифовальному оборудованию.
- 3. Сварка: Необходимо избегать, когда это возможно, применения сварки для монтажа. Если же сварка необходима, убедитесь, что будут применяться только методы сварки, рекомендованные для нержавеющей стали.
- 4. Инструменты: При резке и шлифовке всегда используйте режущие диски и шлифовальные принадлежности, которые не содержат железа. Не используйте инструмент, которым ранее производилась резка или шлифовка изделий из чёрных металлов. Для сверления используйте высокоскоростные сверла HSS. Для увеличения срока службы сверла используйте охлаждающие жидкости при сверлении. При монтаже можно пользоваться обычным сборочным инструментом. Однако при использовании инструмента для затяжки гаек убедитесь, что резьба предварительно смазана, во избежание срыва витков.

Никогда не применяйте при монтаже изделия из необработанной или оцинкованной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали!

- 5. Полезные советы: Если при резке, шлифовке или сверлении появляется голубоватый след отжига, удалите его специальной уксусной пастой. После применения пасты проследите, чтобы она была тщательно смыта водой. Если в некоторых местах появляются элементы коррозии, они могут быть удалены следующими способами:
 - а) смывкой водой (под высоким давлением, если это возможно);
 - б) полировкой суконной тканью или мелкой наждачной бумагой (влажной или сухой) с последующей смывкой водой;
 - в) полировкой на мелкозернистом шлифовальном круге с последующей смывкой водой;
- d) использованием уксусной пасты (с тщательной смывкой пасты водой после завершения работы).
- **6.** Всегда изучайте инструкцию по безопасности до начала использования продукта в работе.

Уравнивание потенциалов

Электропроводность и заземление

Стандарт EN 61537 говорит, что для кабельных металлических лотков электропроводность должна обеспечиваться посредством эвипотенциального соединения и одним или несколькими соединениями с землёй согласно правилам монтажа системы кабельных лотков.

Сопротивление не должно превышать

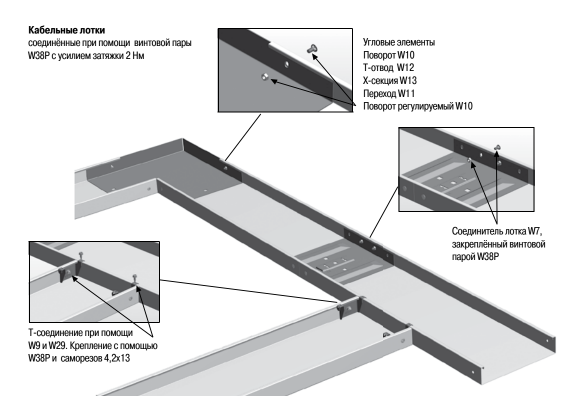
- 50 мОм в зоне соединения
- 5 мОм на метр кабельных лотков

Schneider Electric гарантирует соответствие требованиям по электросопротивлению, изложенным в вышеуказанном стандарте, не только для лотков и соединителей, но также и для прочих аксессуаров, входящих в систему кабельных лотков.

Чтобы гарантировать указанные сопротивления, усилие затяжки винтов должно быть не менее 5 Нм и всегда должны использоваться рекомендуемые аксессуары, соответствующие конкретному типоразмеру лотка.

Для гарантии безопасного монтажа Schneider Electric рекомендует правильно заземлять все элементы системы и использовать аксессуары, предназначенные для этих целей.

SCHNEIDER ELECTRIC РЕКОМЕНДУЕТ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛОТОК В КАЧЕСТВЕ ПРОВОДНИКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЛИ НЕЙТРАЛИ. SCHNEIDER ELECTRIC НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАКИЕ-ЛИБО ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АКСЕССУАРОВ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.



Тип продукции	Ohm/m
Лоток W1-200, соединитель W7, винтовая пара W38P все окрашенные	0,0026
Лоток W1-200, соединитель W7, винтовая пара W38P оцинкованные	0,00114
Лоток W1-200, соединитель W7, заклёпки оцинкованные	0,00118
Лоток W1-200 и винтовая пара W38P окрашенные, соединитель W7 оцинк.	0,003
Лоток W1-200 окрашенный, соединитель W7 оцинкованный, заклёпки	0,00370

Электромагнитная совместимость

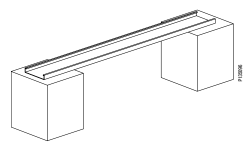
Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Испытания на соответствие требованиям по ЭМС для AB Wibe проводились компанией EMC Services Elmiljoteknik AB в Гётеборге, Швеция. Результаты приведены в отчёте RE-10273-17181. Испытания доказали хорошие экранирующие свойства кабельных лестниц, сплошных и проволочных кабельных лотков, как в отношении электромагнитного излучения от проложенных в них кабелей, так и в отношении внешних электромагнитных полей.

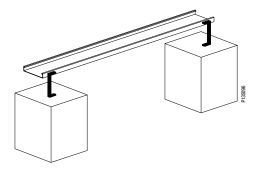
При правильной установке изделия Wibe работают как элементы системы защитного заземления.

Это означает, что применение изделий Wibe может стать хорошим техническим решением по обеспечению ЭМС в соответствии с требованиями Европейской директивы по 2004/108/EG.

Рекомендуемые примеры монтажа

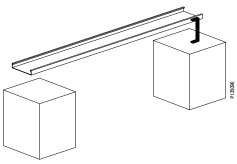


Прямой контакт металл-металл - основной вариант

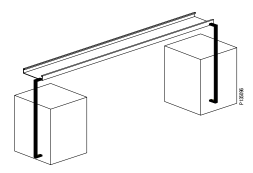


Соединение с двух сторон короткими проводниками - наиболее часто встречающееся решение

Нерекомендуемые примеры монтажа



Одностороннее соединение - плохой вариант

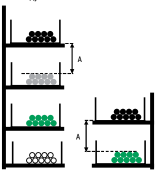


Соединение с двух сторон длинными проводниками -в лучшем случае ЭМС нейтральна

Правила монтажа и рекомендации

Минимальное расстояние между кабелями А в мм

Рекомендуемый монтаж



Не рекомендуемый монтаж

Рекомендации по укладке и разделению кабелей







Крепление и

в жгуты не

требуется

вязка кабелей

Кабели должны быль закреплены к лотку или связаны в жгут

- Кабели электроснабжения
- Информационные кабели
- Контрольные кабели
- О Прочие чувствительные кабели
- А Расстояние между разными типами кабелей

Монтаж лотков

Полные расчетные характеристики в соответствии с МЭК 61537 приведены в разделе "Монтаж и использование" настоящего каталога. Диаграммы безопасных рабочих нагрузок (БРН) показывают допустимые прогибы под нагрузкой для различных расстояний между опорами.

Любая несущая конструкция будет прогибаться под нагрузкой между опорами. Модель I МЭК 61537 использовалась для испытаний всех типов кабельных лотков на БРН.

Рекомендации по укладке кабелей

Кабельные лотки должны укладываться таким образом, чтобы как можно реже приходилось их протягивать вдоль лотка. Кабельные лотки для кабелей электроснабжения при монтаже под потолком, должны устанавливаться с расстоянием не менее 300 мм от верха лотка до потолка. Расстояние по вертикали между двумя параллельно установленными лотками должно быть минимум 200 мм. Кабельные лотки, установленные на стене, должны иметь зазор минимум 50 мм между стеной и лотком для того, чтобы кабели могли пройти между стеной и лотком. Кабельные лотки у разделительных стен должны монтироваться с расстоянием минимум 100 мм от стены. Острые кромки кабельных конструкций и крепежных элементов должны быть удалены перед прокладкой кабелей. Анкерные болты для крепления опорных элементов кабельной конструкции должны устанавливаться с таким шагом, чтобы не были превышены расчетные значения нагрузок на срез и отрыв. При выборе типа опорных конструкций и шага их установки, должны учитываться расчетные и допустимые нагрузки на кабельные лотки.

Стандарты и качество



Система кабельных лотков Wibe соответствует следующим стандартам:

IEC 61537 UNE EN 50102 UNE EN ISO 9227

Сертификация и тесты	Испытано в
Кабельные лотки Wibe как проводник при уравниваниии потенциалов согласно IEC 61537, 11:1	SP, Швеция
Кабельные лотки Wibe одобрены для использования в США и Канаде согласно UL E-80034	UL, CILIA
Кабельные лотки Wibe одобрены Det Norske Veritas для использования в судостроении и на морских объектах.	DNV, Норвегия
Кабельные лотки Wibe имеют свидетельство PMPC, Россия типового одобрения Российского Морского Регистра Судоходства (PMPC) 10.02103.011.	РМРС, Россия

Система управления качеством производства и охраной окружающей среды

Schneider Electric имеет сертифицированную независимыми организациями систему управления качеством и охраной окружающей среды в соответствии с требованиями ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004.

Маркировка продукции знаком СЕ

Маркировка продукции знаком СЕ размещается на изделиях или на маркировке в соответствии с «Декларацией о соответствии» вышеуказанным стандартам, применимым к кабеленесущим системам Schneider Electric.

ЕМС директива 89/336 ЕЕС

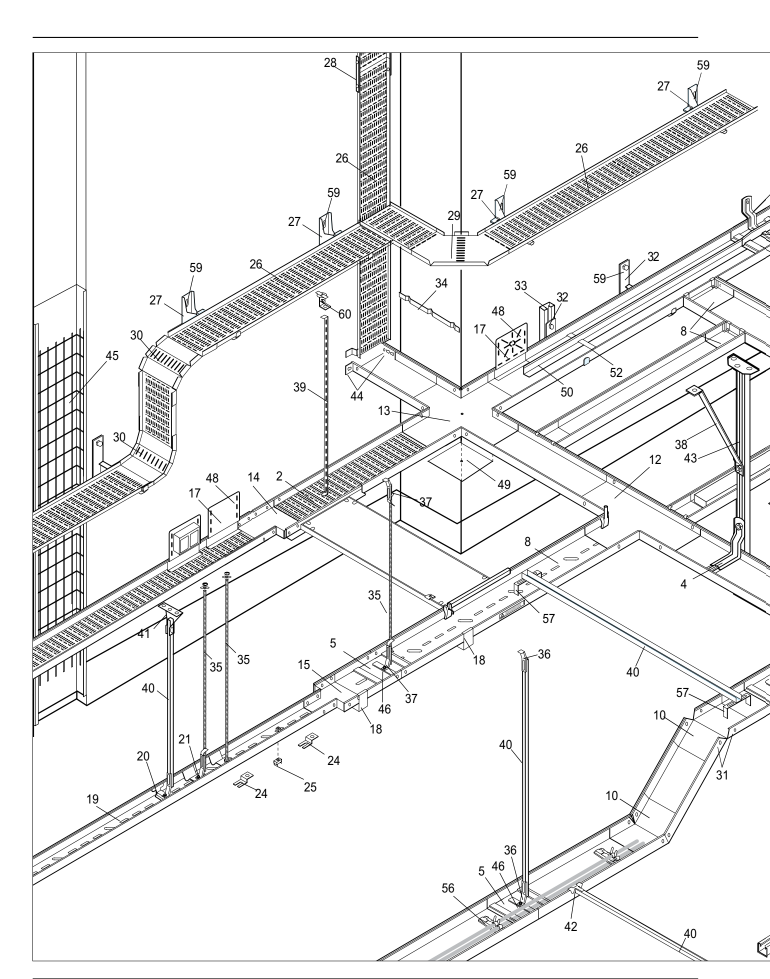
Кабельные конструкции нейтральны в отношении ЭМС согласно директиве EMC 89/366 EEC.

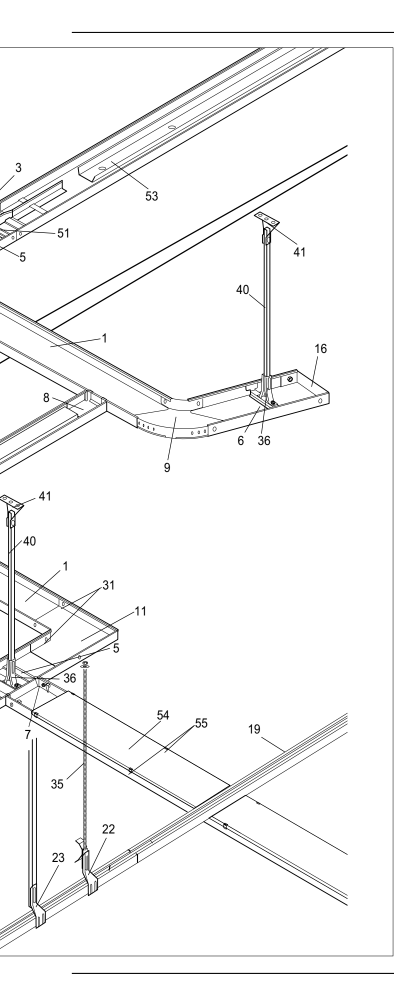
Директива 73/23 ЕЕС по низкому напряжению

В соответствии с вышеуказанной Директивой мы руководствуемся: SFS 1993:1068 Регулирование, относящееся к электроматериалам. SFS 1993:1068 Общие обязательства относительно электроматериалов.

Schneider Electric выполняет требования в соответствии с гармонизированным стандартом SS-EN 6153 редакция 1:2002.

Общая монтажная схема

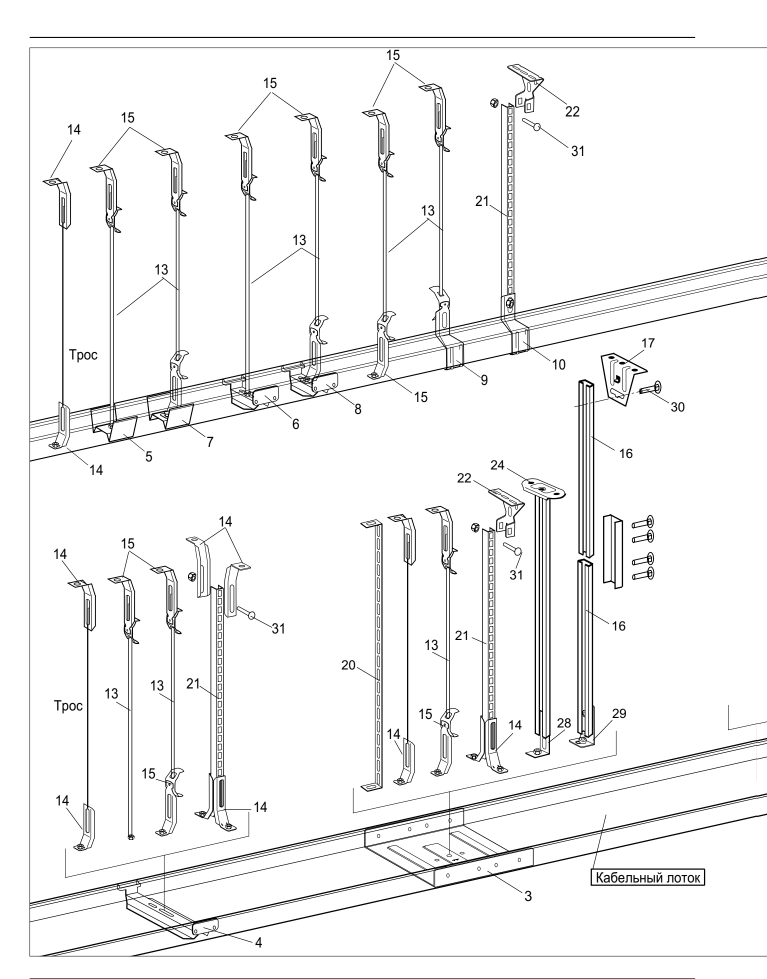


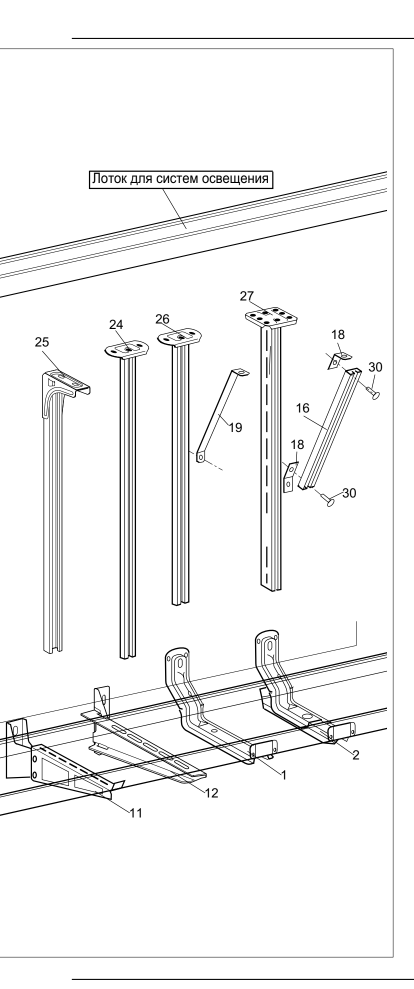


Компоненты системы

- 1. Лоток W1/40
- 2. Лоток W3/40, W1/60, W3/60
- 3. Кронштейн W17/40
- 4. Кронштейн регулируемый W1840 5. Соединитель W7/40
- 6. Кронштейн W1940
- 7. Т-отвод **W**9/40
- 8. Т-отвод W29/40
- 9. Поворот регулируемый W10S/40
- 10. Переходник вертикальный W11/40
- 11. Поворот W10/40
- 12. Т-отвод W12/40
- 13. X-секция W13/40
- 14. Соединители W28 + W49
- 15. Соединители W28
- 16. Заглушка W45/40
- 17. Монтажная плата W24/40
- 18. Кронштейн W25/40
- 19. Лоток для систем освещения W70, W71
- 20. Кронштейн W20
- 21. Кронштейн W20A
- 22. Кронштейн W80
- 23. Кронштейн W81
- 24. Кронштейн W35
- 25. Крепление **W**55
- 26. Монтажный лоток W4
- 27. Консоль 50і, 81
- 28. Соединитель W2
- 29. Поворот W4
- 30. Переходник вертикальный W4
- 31. Винтовая пара W38P
- 32. Консоль 50
- 33. Монтажный профиль 40
- 34. Монтажный профиль WMS15, WMS25
- 35. Резьбовая шпилька W76 (M6,M8,M10)
- 36. Кронштейн W21
- 37. Кронштейн W73
- 38. Укосина 1
- 39. Подвес W33
- 40. Монтажный профиль W32
- 41. Потолочный кронштейн W31
- 42. Фиксатор W77
- 43. Подвес 2F
- 44. Уголковый кронштейн W8
- 45. Закладной лоток типа N
- 46. Винтовая пара W36/W36C
- 48. Клемма заземления W79
- 49. Плата W16
- 50. Перегородка 39
- 51. Соединитель перегородки W39
- 52. Крепление перегородки W6
- 53. Телекоммуникационный жёлоб 36
- 54. Крышка лотка W5
- 55. Крепление крышки W62
- 56. Крепление кабеля W44
- 57. Кронштейн W50
- 59. Анкерные болты
- 60. Крепление Ogebe

Варианты подвески лотков





Компоненты системы

- 1. Кронштейн W17/40
- Кронштейн регулируемый W1840
 Соединитель W7/40
- 4. Кронштейн W1940
- 5. Кронштейн W20-70
- . Кронштейн W20-100
- 7. Кронштейн W20A-70 8. Кронштейн W20A-100
- 9. Кронштейн W80 10. Кронштейн W81
- 11. Консоль 50і
- 12. Консоль 81
- 13. Резьбовая шпилька W76 (M6,M8,M10)
- 14. Кронштейн W21 15. Кронштейн W73
- 16. Монтажный профиль 24/34 17. Потолочный кронштейн 5
- 18. Кронштейн 60/40 19. Укосина 1
- 20. Подвес W33
- 21. Монтажный профиль W32 22. Потолочный кронштейн W31
- 24. Подвес 2
- 25. Подвес 2Fi
- 26. Подвес 2F
- 27. Подвес 20
- 28. Уголковый кронштейн W8
- 29. Уголковый кронштейн W8S 30. Винтовая пара 22S

Кабельные лотки

Оцинкованные, класс коррозии С2

Лотки неперфорированные

Размеры, АСММ В EAN код Тип № по каталогу А/В/С мм кг/100 м Лотки W1/40 (высота лотка 40 мм)

Предназначены для установки внутри помещений. Имеют высоту 40 мм, поставляются длиной 2 и 3 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5,8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей.



Материал: Сталь оцинкова	анная.				
W1/40-70	40/70/2000 40/70/3000	95	7321677132515 7321677208227	713251 720822	
W1/40-100	40/100/2000 40/100/3000	115	7321677132522 7321677209842	713252 720984	
W1/40-200	40/200/2000 40/200/3000	170	7321677132546 7321677209859	713254 720985	
W1/40-300	40/300/2000 40/300/3000	400	7321677132560 7321677266647	713256 726664	
W1/40-400	40/400/2000 40/400/3000	500	7321677132577 7321677266654	713257 726665	
W1/40-500	40/500/2000 40/500/3000	710	7321677132584 7321677266661	713258 726666	
W1/40-600	40/600/2000 40/600/3000	825	7321677232192 7321677266678	723219 726667	
W1/40-500 FS	40/500/2000	715	7321677868315	786831	
W1/40-600 FS	40/600/2000	830	7321677868322	786832	

Лотки W1/60 (высота лотка 60 мм)

Предназначены для установки внутри помещений. Имеют высоту 60 мм, поставляются длиной 2 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5,8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей.



Материал: Сталь оцинкова	нная.			
W1/60-70	60/70/2000	165	7321677819997	781999
W1/60-100	60/100/2000	185	7321677820009	782000
W1/60-200	60/200/2000	335	7321677820016	782001
W1/60-300	60/300/2000	440	7321677239740	723974
W1/60-400	60/400/2000	540	7321677239757	723975
W1/60-500	60/500/2000	755	7321677239764	723976
W1/60-600	60/600/2000	870	7321677239771	723977
W1/60-500 FS	60/500/2000	760	7321677820467	782046
W1/60-600 FS	60/200/2000	875	7321677820474	782047

Кабельные лотки

Оцинкованные, класс коррозии С2

Лотки перфорированные

Тип Размеры, А. Вес, EAN код А/В/С мм в кг/100 м

Лотки перфорированные W3 (высота лотка 40 мм)

Предназначены для установки внутри помещений. Имеют высоту 40 мм, поставляются длиной 3 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5,8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей. Овальные отверстия на боковых стенках лотка могут быть использованы для монтажа аксессуаров.

Материал: Сталь оцинкованная.

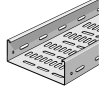


тиаториал. Оталь оципка	Dama.				
W3/40-50	40/50/3000	103	7321677353880	735388	
W3/40-70	40/70/3000	120	7321677353897	735389	
W3/40-100	40/100/3000	136	7321677353903	735390	
W3/40-150	40/150/3000	170	7321677353910	735391	
W3/40-200	40/200/3000	196	7321677353927	735392	
W3/40-300	40/300/3000	316	7321677353934	735393	
W3/40-400	40/400/3000	390	7321677353941	735394	
W3/40-500	40/500/3000	590	7321677353958	735395	
W3/40-600	40/600/3000	683	7321677353965	735396	

Лотки перфорированные W3 (высота лотка 60 мм)

Предназначены для установки внутри помещений. Имеют высоту 60 мм, поставляются длиной 3 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5,8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей. Овальные отверстия на боковых стенках лотка могут быть использованы для монтажа аксессуаров.

Материал: Сталь оцинкованная.



W3/60-70	60/70/3000	150	7321677822027	782202	
W3/60-100	60/100/3000	180	7321677822034	782203	
W3/60-150	60/150/3000	200	7321677822041	782204	
W3/60-200	60/200/3000	240	7321677822058	782205	
W3/60-300	60/300/3000	337	7321677822065	782206	
W3/60-400	60/400/3000	440	7321677822072	782207	

Монтажные лотки W4 (высота лотка 15 мм)

Предназначены для установки внутри помещений. Имеют высоту 15 мм, поставляются длиной 1,96 и 3 м. Используются для крепления кабелей, например, при вертикальном монтаже или подведении их к различному оборудованию. Для крепления кабеля на дне лотка имеются овальные и круглые

отверстия. Материал: Сталь оцинкованная.



материал. Сталь оцинк	Ованная.			
W4-50	15/50/1960 15/50/3000	57	7321677366033 7321677359882	736603 735988
W4-75	15/75/1960 15/75/3000	76	7321677366040 7321677359899	736604 735989
W4-100	15/100/1960 15/100/3000	93	7321677366057 7321677359905	736605 735990
W4-150	15/150/1960 15/150/3000	125	7321677366064 7321677359912	736606 735991
W4-200	15/200/1960 15/200/3000	195	7321677366071 7321677359929	736607 735992
W4-250	15/250/1960 15/250/3000	228	7321677366088 7321677359936	736608 735993
W4-300	15/300/1960	238	7321677366095	736609
W4-400	15/400/1960	313	7321677366101	736610

№ по каталогу

	Тип	Размеры, ^ А/В/С мм	Вес, кг/100 м	EAN код	№ по каталогу
	Лоток W70-40				
	HODORI OMOTOG BEG KROEBOM	ия светильников и подвода к ним	оту 22 мм и ширину 40 мм. Поставля и кабеля.	емая длина - 2995 мм. Овальные о	тверстия в днище лотн
	W70-40	22/40/2995	107	7321677209804	720980
	Лотки W70-70, -100, -2	200			
	Предназначены для монта лотка используются для кр Материал: Сталь оцинкова	жа внутри помещений. Имеют вы епления светильников и подвода	ісоту 40 мм, поставляемая длина - 3 в к ним кабеля.	м. Овальные отверстия в днище	P135002
	W70-70	40/70/3000	274	3606480410383	CSU794123
	W70-100	40/100/3000	323	3606480410345	CSU794124
	W70-200	40/200/3000	487	3606480410369	CSU794125
	Лоток W71				
	Предназначен для монтаж крепления светильников и Материал: Сталь оцинкова	подвода к ним кабеля.	оту 40 мм, поставляемая длина - 6 м.	Овальные отверстия в днище лот	ка используются для
	W71-70	40/70/6000	130	7321677345113	734511
	W71-100	40/100/6000	153	7321677345120	734512
ышки					
	Крышка W5 Предназначены для защит Материал: Сталь оцинкова		ждения, пыли, влаги, ультрафиолета	ит.д.	
	W5-70	10/71/2000	100	7321677322145	732214
	W5-100	10/101/2000	140	7321677322152	732215
	W5-150	10/151/2000	190	7321677322169	732216
	W5-200	10/201/2000	250	7321677322176	732217
	W5-300	10/301/2000	360	7321677322183	732218
	W5-400	10/401/2000	680	7321677322190	732219
	W5-500	10/501/2000	840	7321677322206	732220
	W5-600	10/601/2000	700	7321677322213	732221
	Крепление крышки W6 Используется для креплен	2 ия крышки на лотках типа W1/W3	и W70/W71.		
	Материал: Сталь нержавен	ощая AISI 304.			
	W62	- /15/10.5	0.8	7321677301867	730186
регородки					
	Перегородка 39			70 AAF74 . V	C F
		4 имеет высоту 24 мм, 39/55 - вь	елей внутри лотков типа W1/W3 и W7 соту 55 мм.	/U/W/1. Крепится при помощи кре	пления б. Перегороді
·E	39/24	24/24/1760	46	7321677188352	718835
	39/55	55/24/1750	73	7321677257850	725785
	Соединитель W39				
		азделения кабелей внутри лотко	W1/W3 и W70/W71 по длине. Соедин в.	итель W39 устанавливается в зоне	соединителя лотка
1	W39	37/-/330	3	7321677168248	716824
	Соединитель W39/55	100 FE	M1 /60 u M2 /60 go go go go	W20/FF votovor	000 HUUTOFF -0-1/2 14F
2		ения кабелей внутри лотков.	W1/60 и W3/60 по длине. Соединител	в зоне (соединителя лотка W <i>I</i>
10	W39/55	54/4.4/400	19	7321677822997	782299

	Tun	Dogueonu	Poo	EAN wa-	No ma wares
	Тип	Размеры, А	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталог
	Держатель перегородки W6	, ,	·		
	перегородки с шагом 25 мм.	я крепления и фиксации положения о	дной или нескольких перег	ородок W39. Отверстия в держ	ателе позволяют крег
00000000000	Материал: Сталь оцинкованная. W6-70	-/18/67	1.0	7321677188284	718828
688	W6-100	-/18/97	1.4	7321677188291	718829
	W6-200	-/18/197	2.8	7321677188307	718830
	W6-300	-/18/297	4.3	7321677188314	718831
	W6-400	-/18/397	5.7	7321677188321	718832
	W6-500	-/18/497	7.2	7321677188338	718833
	W6-600	-/18/597	8.6	7321677188345	718834
	WO-000	-/ 10/591	0.0	7321077100343	710034
инители					
	Соединители W7/40	W4 40 W0 40 WEO WE	~ ~		
	Используются для соединения ло W1/40FS должен использоваться Материал: Сталь оцинкованная.	тков типа W1/40, W3/40 и W70/W71 м соединитель W49/40.	ежду собой по длине и для	их подвески. Для соединения	усиленных лотков тиг
40	W7/40-40	18.5/36/180	12	7321677184804	718480
	W7/40-50	38/48/200	14	7321677345540	734554
	W7/40-70	38/68/200	16	7321677208258	720825
	W7/40-100	38/98/200	25	7321677170210	717021
50.450.500.000	W7/40-150	38/148/200	35	7321677345557	734555
50,150,500,600	W7/40-200	38/198/200	43	7321677170227	717022
12:17	W7/40-300	38/297/300	110	7321677170234	717023
	W7/40-400	38/397/300	140	7321677170241	717024
	W7/40-500	38/498/300	170	7321677209903	720990
70,100,200,300,400	W7/40-600	38/598/300	200	7321677231805	723180
	Соединители W7/60				
	Используются для соединения ло должен использоваться соединит Материал: Сталь оцинкованная.	тков типа W1/60, W3/60 между собой ель W49/60.	по длине и для их подвеск	и. Для соединения усиленных	потков типа W1/60FS
70,150	W7/60-70	58/68/152	22	7321677822096	782209
_	W7/60-100	58/98/200	33	7321677184453	718445
	W7/60-150	58/148/200	41	7321677822102	782210
· A BILL	W7/60-200	58/198/200	49	7321677184460	718446
	W7/60-300	58/297/300	122	7321677184477	718447
	W7/60-400	58/397/300	152	7321677184484	718448
100,200,300,400	W7/60-500	58/498/300	180	7321677822119	782211
100,200,300,400	111/00 000				TOLLIT
100,200,300,400		58/598/300		7321677822126	782212
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	W7/60-600	58/598/300	210	7321677822126	782212
100,200,300,400		58/598/300	210	7321677822126	782212
	W7/60-600 Боковые соединители W49	58/596/300 тков W1/W3 между собой по прямой:			
	W7/60-600 Боковые соединители W49 Используются для соединения ло				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	W7/60-600 Боковые соединители W49 Используются для соединения ло Материал: Сталь оцинкованная. W49/40	тков W1/W3 между собой по прямой: \ 37.5/-/300	W49/40 предназначен для л 17	отков высотой 40 мм, W49/60 - 7321677868353	для лотков высотой 6 786837
	W7/60-600 Боковые соединители W49 Используются для соединения ло Материал: Сталь оцинкованная.	тков W1/W3 между собой по прямой:\	W49/40 предназначен для л	отков высотой 40 мм, W49/60 -	для лотков высотой б
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	W7/60-600 Боковые соединители W49 Используются для соединения ло Материал: Сталь оцинкованная. W49/40	тков W1/W3 между собой по прямой: \ 37.5/-/300	W49/40 предназначен для л 17	отков высотой 40 мм, W49/60 - 7321677868353	для лотков высотой 6 786837
	W7/60-600 Боковые соединители W49 Используются для соединения ло Материал: Сталь оцинкованная. W49/40 W49/60 Соединитель W2	тков W1/W3 между собой по прямой: \ 37.5/-/300	W49/40 предназначен для л 17 27	отков высотой 40 мм, W49/60 - 7321677868353	для лотков высотой 6 786837

Кабельные лотки

Оцинкованные, класс коррозии С2

Соеді	инители					
		Тип	Размеры, АДБ/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Т-соединители W9				
			ации Т- и X-образных ответвлений, а Соединитель W9/40 предназначен д ная.			из двух Т-соединителей W
	110	W9/40	40/72.5/20	6	7321677182053	718205
	330	W9/60	60/72.5/20	5	7321677822171	782217
		Т-соединители W29/40				
	5 1		ации Т- и X-образных ответвлений д ь цепляется к боковой части второго ная.		устанавливаются внутрь лотка и	крепятся посредством
		W29/40-70	38/67/68	8	7321677909841	790984
		W29/40-100	38/67/98	12	7321677909858	790985
	V	W29/40-200	38/67/198	21	7321677909865	790986
		W29/40-300	38/67/301	30	7321677909872	790987
		W29/40-400	38/67/401	40	7321677909889	790988

38/67/501

38/67/601



Т-соединители W29/60

W29/40-500

W29/40-600

Используются для организации Т- и X-образных ответвлений для лотков высотой 60 мм. Легко устанавливаются внутрь лотка и крепятся посредством фиксаторов. Т-соединитель цепляется к боковой части второго лотка. Материал: Сталь оцинкованная.

50

59

7321677909896

7321677909902

790989

790990

іматериал. Сталь оцинкої	заппая.				
W29/60-70	58/67/68	22	7321677831784	783178	
W29/60-100	58/67/98	27	7321677831791	783179	
W29/60-200	58/67/198	37	7321677831807	783180	
W29/60-300	58/67/298	47	7321677831814	783181	
W29/60-400	58/67/398	57	7321677831821	783182	
W29/60-500	58/67/498	67	7321677831838	783183	
W29/60-600	58/67/598	77	7321677831845	783184	

Угл	овые элементы						
		Тип	Размеры, А/В/С мм	A C	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Прямые повороты W10/40					
B223812		Используются для организации гори торца внутрь лотка. Материал: Сталь оцинкованная.	130нтальных по	воротов лотков выс	отой 40 мм типа W1/W3 г	од прямым углом. Устанавливак	отся простым заведением с
		W10/40-70	38/167/167		38	7321677179039	717903
		W10/40-100	38/197/197		51	7321677179046	717904
		W10/40-150	38/247/247		75	7321677334803	733480
		W10/40-200	38/297/297		108	7321677179053	717905
		W10/40-300	38/397/397		185	7321677179060	717906
		W10/40-400	38/497/497		281	7321677179077	717907
		W10/40-500	38/597/597		400	7321677211845	721184
		W10/40-600	38/697/697		540	7321677231966	723196
		Прямые повороты W10/60					
B224206		Используются для организации гори торца внутрь лотка. Материал: Сталь оцинкованная.	130нтальных по	воротов лотков выс	отой 60 мм типа W1/W3 г	од прямым углом. Устанавливак	отся простым заведением с
		W10/60-70	58/167/167		43	7321677820382	782038
		W10/60-100	58/197/197		55	7321677820399	782039
		W10/60-150	58/247/247		85	7321677820405	782040
		W10/60-200	58/297/297		117	7321677820412	782041
		W10/60-300	58/397/397		196	7321677820429	782042
		W10/60-400	58/497/497		295	7321677820436	782043
		W10/60-500	58/597/597		413	7321677820443	782044
		W10/60-600	58/697/697		551	7321677820450	782045
		W10/60-500 FS	58/597/597		343	7321677824588	782458
		W10/60-600 FS	58/697/697		465	7321677824595	782459
		Регулируемые повороты W10S/	40				
B223816	9 9 9 9 9	Используются для организации гори Устанавливаются простым заведени Материал: Сталь оцинкованная.			отой 40 мм типа W1/W3 г	од углом под углом от 105° до 10	65° с шагом 7,5°.
		W10S/40-50	38/47/47		9	7321677345847	734584
		W10S/40-70	38/67/67		10	7321677168330	716833
		W10S/40-100	38/97/97		13	7321677168347	716834
		W10S/40-150	38/147/147		24	7321677345854	734585
		W10S/40-200	38/197/197		40	7321677168354	716835
		W10S/40-300	38/297/297		75	7321677168361	716836
		W10S/40-400	38/397/397		125	7321677168378	716837
		W10S/40-500	38/497/497		270	7321677249657	724965
		W10S/40-600	38/597/597		380	7321677249664	724966
B224173		Регулируемые повороты W1 0S/ Используются для организации X-об		чений лотков высот	ой 60 мм типа W1/W3 по,	д прямым углом. Устанавливают	ся простым заведением с
B22		торца внутрь лотка. Материал: Сталь оцинкованная.					
		W10S/60-70	58/67/67		17	7321677822683	782268
	0 0	W10S/60-100	58/97/97		23	7321677822690	782269
		W10S/60-150	58/147/147		37	7321677822706	782270
		W10S/60-200	58/197/197		53	7321677822713	782271
		W10S/60-300	58/297/297		97	7321677822720	782272
		W10S/60-400	58/397/397		156	7321677822737	782273
		W10S/60-500	58/497/497		292	7321677822744	782274
		W10S/60-600	58/597/597		406	7321677822751	782275
P139554		Прямые повороты W4 Используются для организации гори его донной части винтовой парой W3 Материал: Сталь оцинкованная.		воротов лотков тип	а W4 под прямым углом .	Устанавливаются с внешней сто	ороны лотка и крепятся к
	THIN	W4-50	16/52/-		10	7321677840731	784073
	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAM	W4-75	16/77/-		15	7321677840748	784074
		W4-100	16/102/-		22	7321677840755	784075
	В	W4-150	16/152/-		37	7321677840762	784076
		W4-200	16/202/-		55	7321677840779	784077
		W4-250	16/252/-		77	7321677840786	784078
		W4-300	16/302/-		102	7321677840793	784079
		W4-400	16/402/-		161	7321677840809	784080

вые элементы					
	Тип	Размеры, А/В/С мм в	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по катало
	Т-образные отводы W12/4				
	,	и примыкания лотка под прямым у	глом к основной линии лотков вы	ісотой 40 мм типа W1/W3. Уст	анавливаются прость
	заведением с торца внутрь лот Материал: Сталь оцинкованная				
	W12/40-70	38/267/167	49	7321677179084	717908
	W12/40-100	38/297/197	64	7321677179091	717909
	W12/40-150	38/347/247	92	7321677334858	733485
-	W12/40-200	38/397/297	128	7321677179107	717910
	W12/40-300	38/497/397	212	7321677179114	717911
	W12/40-400	38/597/497	314	7321677179121	717912
	W12/40-500	38/697/597	438	7321677211869	721186
	W12/40-600	38/797/697	580	7321677231980	723198
	Т-образные отводы W12/6		300	1321011231300	723190
				oomo × CO mano W1 AMO Vore	
_	используются для организациі заведением с торца внутрь лот Материал: Сталь оцинкованная		ГЛОМ К ОСНОВНОИ ЛИНИИ ЛОТКОВ ВЬ	ІСОТОИ 60 ММ ТИПА W I/W3.УСТ	анавливаются прость
	W12/60-70	58/267/167	54	7321677820528	782052
	W12/60-100	58/297/197	70	7321677820535	782053
	W12/60-150	58/347/247	99	7321677820542	782054
* *	W12/60-200	58/397/297	133	7321677820559	782055
	W12/60-300	58/497/397	217	7321677820566	782056
	W12/60-400	58/597/497	320	7321677820573	782057
	W12/60-500	58/697/597	443	7321677820580	782058
	W12/60-600	58/797/697	585	7321677820597	782059
	W12/60-500 FS	58/697/597	337	7321677824601	782460
		· · ·			
	W12/60-600 FS X-образные отводы W13/4	58/797/697	454	7321677824618	782461
	торца внутрь лотка. Материал: Сталь оцинкованная W13/40-70	38/267/267	64	7321677179138	717913
	W13/40-100	38/297/297	80	7321677179136	717913
	W13/40-200	38/397/397	150	7321677179143	717914
		· · ·			
	W13/40-300	38/497/497	240	7321677179169	717916
	W13/40-400	38/597/597	350	7321677179176	717917
	W13/40-500	38/697/697	480	7321677211883	721188
	W13/40-600	38/797/797	630	7321677232000	723200
	X-образные отводы W13/6				
		и Х-образных пересечений лотков п	высотой 60 мм типа W1/W3 под г	прямым углом. Устанавливают	гся простым заведени
	торца внутрь лотка. Материал: Сталь оцинкованная	l.			
	W13/60-70	58/268/268	62	7321677820955	782095
	W13/60-100	58/298/298	78	7321677820962	782096
	W13/60-150	58/348/348	110	7321677820979	782097
T	W13/60-200	58/398/398	146	7321677820986	782098
	W13/60-300	58/498/498	234	7321677820993	782099
	W13/60-600	58/598/598	342	7321677821006	782100
	W13/60-500	58/698/698	469	7321677821013	782101
	W13/60-600	58/798/798	616	7321677821013	782101
	W13/60-500 FS	58/698/698	328	7321677824625	782462
		· · ·	441		
	W13/60-600 FS	58/798/798	441	7321677824632	782463
	угловому элементу.	перепада в 1,5 мм в донной части	и между лотком и угловым элеме	нтом: поворотом, отводом и т	г.д. Крепится снизу к
	Matanuari Ctari commence	i.	,		
	Материал: Сталь оцинкованная	1 5 770 770	^		740000
	W16-70	1.5/70/70	6	7321677180363	718036
	W16-70 W16-100	1.5/100/100	12	7321677180370	718037
	W16-70				

Кабельные лотки

Оцинкованные, класс коррозии С2

Вертикальные переходники

Размеры, Тип EAN код № по каталогу кг/100 шт.

B223848

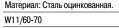


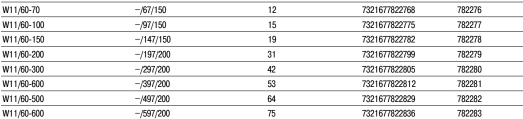
Предназначены для изменения направления линии лотков высотой 40 мм типа W1,W3 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и могут быть согнуты под требуемым углом (максимально до 90°). Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

W11/40-50 -/48/150 8 7321677334988 733498 W11/40-70 -/68/150 10 7321677232260 723226 W11/40-100 -/98/150 12 7321677232277 723227 W11/40-150 -/148/150 17 7321677334995 733499 W11/40-200 -/198/200 28 7321677232284 723228 W11/40-300 -/298/200 39 7321677232291 723229 W11/40-400 -/398/200 50 7321677232307 723230 W11/40-500 -/498/200 61 7321677232314 723231	
W11/40-100 -/98/150 12 7321677232277 723227 W11/40-150 -/148/150 17 7321677334995 733499 W11/40-200 -/198/200 28 7321677232284 723228 W11/40-300 -/298/200 39 7321677232291 723229 W11/40-400 -/398/200 50 7321677232307 723230	
W11/40-150 -/148/150 17 7321677334995 733499 W11/40-200 -/198/200 28 7321677232284 723228 W11/40-300 -/298/200 39 7321677232291 723229 W11/40-400 -/398/200 50 7321677232307 723230	
W11/40-200 -/198/200 28 7321677232284 723228 W11/40-300 -/298/200 39 7321677232291 723229 W11/40-400 -/398/200 50 7321677232307 723230	
W11/40-300 -/298/200 39 7321677232291 723229 W11/40-400 -/398/200 50 7321677232307 723230	
W11/40-400	
W11/40-500	
W11/40-600 -/598/200 73 7321677232321 723232	

Вертикальные переходники W1 1/60

Предназначены для изменения направления линии лотков высотой 60 мм типа W1/W3 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и могут быть согнуты под требуемым углом (максимально до 90°). Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.





Вертикальные переходники W4

Предназначены для изменения направления линии лотков типа W4 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и могут быть согнуты под требуемым углом (максимально до 90°). Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

Материал: Сталь оцинкованная.



W4-50	16/52/250	15	7321677840892	784089
W4-75	16/77/250	19	7321677840908	784090
W4-100	16/102/250	24	7321677840915	784091
W4-150	16/152/250	33	7321677840922	784092
W4-200	16/202/250	42	7321677840939	784093
W4-250	16/252/250	58	7321677840946	784094
W4-300	16/302/250	68	7321677840953	784095
W4-400	16/402/250	77	7321677840960	784096

B224183

Кабельные лотки

Оцинкованные, класс коррозии С2

Соединители лотков разной ширины Тип Размеры, ДВ/С мм Размеры, ДВ/С мм Кг/100 шт. Соединители W28/40

P126773



Предназначены для соединения лотков типа W1/W3 высотой 40 мм , но разной ширины, между собой по длине. При симметричном соединении требуются два соединителя W28/40, при асимметричном - необходим ещё боковой соединитель W49.

іматериал. Сталь оципков	аппал.				
W28/40-50	37.5/50/200	15	7321677935710	793571	
W28/40-100	37.5/100/200	17	7321677874361	787436	
W28/40-150	37.5/150/200	20	7321677935727	793572	
W28/40-200	37.5/200/200	23	7321677874378	787437	
W28/40-250	37.5/250/200	26	7321677935734	793573	
W28/40-300	37.5/300/200	29	7321677935741	793574	
W28/40-350	37.5/350/200	32	7321677935758	793575	
W28/40-400	37.5/400/200	36	7321677935765	793576	
W28/40-450	37.5/450/200	39	7321677935772	793577	
W28/40-500	37.5/500/200	41	7321677935789	793578	

P126774



Соединители W28/6

Предназначены для соединения лотков типа W1,W3 высотой 60 мм , но разной ширины, между собой по длине. При симметричном соединении требуются два соединителя W28/60, при асимметричном - необходим ещё боковой соединитель W49. Материал: Сталь оцинкованная.

W28/60-50	57.5/50/200	22	7321677936076	793607	
W28/60-100	57.5/100/200	27	7321677874422	787442	
W28/60-150	57.5/150/200	31	7321677936083	793608	
W28/60-200	57.5/200/200	36	7321677874439	787443	
W28/60-250	57.5/250/200	40	7321677936090	793609	
W28/60-300	57.5/300/200	45	7321677936106	793610	
W28/60-350	57.5/350/200	49	7321677936113	793611	
W28/60-400	57.5/400/200	54	7321677936120	793612	
W28/60-450	57.5/450/200	58	7321677936137	793613	
W28/60-500	57.5/500/200	63	7321677936144	793614	

Заглушки



B223147



Заглушки W45/40

Предназначены для установки на торцы лотков типа W1/40, W3/40 и W70/71. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка. Материал: Сталь оцинкованная.

W45/40-70	38/100/68	8	7321677317301	731730	
W45/40-100	38/100/98	9	7321677317318	731731	
W45/40-200	38/100/198	12	7321677317325	731732	
W45/40-300	38/100/298	15	7321677317332	731733	
W45/40-400	38/100/398	18	3303432388423	731734	
W45/40-500	38/100/498	21	7321677317356	731735	
W45/40-600	38/100/598	24	7321677317363	731736	



Заглушки W45/60

Предназначены для установки на торцы лотков типа W1/60, W3/60. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка. Материал: Сталь оцинкованная.

W45/60-70	58/100/68	12	7321677822928	782292	
W45/60-100	58/100/98	13	7321677822935	782293	
W45/60-200	58/100/198	18	7321677822942	782294	
W45/60-300	58/100/298	23	7321677822959	782295	
W45/60-600	58/100/398	28	7321677822966	782296	
W45/60-500	58/100/498	34	7321677822973	782297	
W45/60-600	58/100/598	39	7321677822980	782298	

		Тип	Pasmonti - N	Bec,	EAN код	№ по каталогу
		ІИП	Размеры, АБ/С мм В	жг/100 шт.	ЕАН КОД	№ по каталогу
		Монтажные платы W24				
		Монтажные платы, с перфораци W3/40 и W70/71. Материал: Сталь оцинкованная.	ей и без неё, использую	ся для установки распределителы	ных коробок, розеток и других устро	йств на лотки типа W1/4
	11 11	W24/40	161/43/200	27	7321677179954	717995
	e u	W24/40 без перфорации	161/43/200	31	7321677302475	730247
		Монтажная плата с перфорацией Материал: Сталь оцинкованная.	используется для установ	ки распределительных коробок, роз	еток и других устройств на лотки тип	a W1/60, W3/60.
	ULU	W24/60	179/43/200	34	7321677181933	718193
		Клемма заземления W79				
		Используется в случаях, когда тр Материал: Сталь оцинкованная.	ебуется защитное зазем	ление монтажных плат.		
		W79	Screw M4/-/4.5	0.2	7321677166404	716640
Н	штейны для крепл	ения светильников				
		Кронштейны W25/40				
	\hookrightarrow	Применяются для подвески свет Материал: Сталь оцинкованная.	ильников под лотками т	ıпа W1/40, W3/40 и W70/71.		
		W25/40-70	62/30/72	7	7321677139118	713911
		W25/40-100	62/30/101	8	7321677139125	713912
		W25/40-200	62/30/201	11	7321677139149	713914
		W25/40-300	62/30/301	19	7321677139163	713916
		W25/40-400	62/30/401	23	7321677139170	713917
		W25/40-500	62/30/501	27	7321677139187	713918
		W25/40-600	62/30/601	31	7321677139132	713913
		Кронштейны W25/60				
		Применяются для подвески свет Материал: Сталь оцинкованная.	ильников под лотками т	па W1/60, W3/60.		
	\mathcal{I}	W25/60-70	82/30/72	7.7	7321677822843	782284
		W25/60-100	82/30/101	8.6	7321677822850	782285
		W25/60-200	82/30/201	14	7321677822867	782286
		W25/60-300	82/30/301	18	7321677822874	782287
		W25/60-400	82/30/401	23	7321677822881	782288
		W25/60-500	82/30/501	27	7321677822898	782289
		W25/60-600	82/30/601	32	7321677822904	782290
		Кронштейн W50				
		Применяется для подвески свети и зависит от высоты светильника Материал: Сталь оцинкованная.), W3/40 или W70/71. Размер A (выс	ота) уточняется при зак
		W50	* /30/250	25**	7321677205202	720520
		Кронштейн W35				
	0	Применяется для подвески свети Материал: Сталь оцинкованная.	ильников под лотками ти	па W70/71.		
		W35	15/30/70	3	7321677156504	715650

		Тип	Размеры, ^ А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Крепление W55				
		Применяется для монтажа с Материал: Сталь оцинкован	ветильников на лотки типа W70/71 с ная.	изу.		
		W55	16/12/42	8	7321677209798	720979
		Крепление W56				
		Применяется для монтажа с Материал: Алюминий.	ветильников на лотки типа W71.			
		W56	19/14/13	1	7321677345656	734565
iev	иенты интегрирова	нных потолков				
		Профиль W26				
		Используется для поддержк сторону лотка. Подходит так Материал: Сталь оцинкован		енных между лотком высотой 40	мм и самим фальш-потолком	. Крепится на боковую
		W26/40	51/41/2000	154	7321677179909	717990
		Используется для поддержк сторону лотка. Материал: Сталь оцинкован	и панелей фальш-потолка, располож ная.	енных между лотком высотой 60	мм и самим фальш-потолком	. Крепится на боковую
		W26/60	60/42/2000	185	7321677185597	718559
		Профиль W27				
		Используется для поддержк Подходит также к лоткам тиг Материал: Сталь оцинкован		енных между двумя лотками выс	сотой 40 мм. Крепится на боко	вую сторону лотка.
		W27/40	41/25/2000	130	7321677140084	714008
		Используется для поддержк Материал: Сталь оцинкован	и панелей фальш-потолка, располож ная.	енных между двумя лотками выс	сотой 60 мм. Крепится на боко	вую сторону лотка.
		W27/60	60/25/2000	160	7321677185566	718556
		Профиль угловой W46				
		Используется для поддержк Материал: Сталь оцинкован	и панелей фальш-потолка. Крепится ная.	непосредственно на стену или к	конструкциям здания.	
		W46	24/24/2000	52	7321677186082	718608
	~	Фиксатор W77				
		Используется совместно с п Материал: Сталь оцинкован	рофилем W32 для придания дополны ная.	тельной прочности двум паралл	лельно установленным лоткам	типа W1/W3 или W70/
	(\$5	W77	12/40/47	1.5	7321677167975	716797

	Тип	Размеры, ^A Бергия С	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
	Винтовая пара W34				
		ения: лотка W3 к кронштейну 50, фиксато цинения лотков типа W4. Комплект состо ванная.		илю W32, монтажной платы W	24 к лоткам типа W3 и
	W34	10/10/16	0.8	7321677184736	718473
	Винтовая пара W36				
	Используется для крепле Материал: Сталь оцинко	ения кронштейна W21 или профиля W73 ванная.	к соединителю лотков W7. Компл	вект состоит из винта M8 и гай	і́ки M8.
	W36	M8	1.2	7321677156467	715646
	Винтовая пара W36C				
	Используется для крепле Материал: Сталь оцинко	ения кронштейна W21 или профиля W73 ванная.	к соединителю лотков W7. Компл	вект состоит из винта M8 и гай	і́ки M8.
	W36C	M8	1.8	7321677835003	783500
	Винтовая пара W37				
	Используется для крепло из винта М8х35 и гайки М Материал: Сталь оцинко		штейна W31 к профилю W32, а т	акже для соединения профил	ей W32. Комплект сос
			2.2		
4 0-	W37	M8	2.8	7321677167999	716799
4	W37 Винтовая пара W38Р	мв	2.8	7321677167999	716799
	Винтовая пара W38Р Используется для соеди	нения угловых элементов с лотками и крк инение при монтаже окрашенных лотков и гайки M6.	пления профилей W26, W27 к ни	м. Запатентованная конструк	ция винта обеспечиває
	Винтовая пара W38Р Используется для соеди эквипотенциальное соед безшлицевого винта М6	нения угловых элементов с лотками и крк инение при монтаже окрашенных лотков и гайки M6.	пления профилей W26, W27 к ни	м. Запатентованная конструк	ция винта обеспечиває
	Винтовая пара W38Р Используется для соеди эквипотенциальное соед безшлицевого винта M6 Материал: Сталь оцинко	нения угловых элементов с лотками и крк инение при монтаже окрашенных лотков и гайки M6.	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до	м. Запатентованная конструк; лжен быть неокрашенным. Ко	ция винта обеспечиває мплект состоит из
	Винтовая пара W38Р Используется для соеди эквипотенциальное соед безшлицевого винта М6 Материал: Сталь оцинко W38Р Шуруп W40	нения угловых элементов с лотками и крк инение при монтаже окрашенных лотков и гайки Мб. ванная. – — тся для крепления Т-соединителей W29.	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до	м. Запатентованная конструк; лжен быть неокрашенным. Ко	ция винта обеспечиває мплект состоит из
	Винтовая пара W38Р Используется для соеди эквипотенциальное соед безшлицевого винта М6 Материал: Сталь оцинко W38Р Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 используе	нения угловых элементов с лотками и крк инение при монтаже окрашенных лотков и гайки Мб. ванная. – — тся для крепления Т-соединителей W29.	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до	м. Запатентованная конструк; лжен быть неокрашенным. Ко	ция винта обеспечиває мплект состоит из
	Винтовая пара W38Р Используется для соеди эквипотенциальное соед безшлицевого винта М6 Материал: Сталь оцинко W38Р Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 используе Материал: Сталь оцинко	нения угловых элементов с лотками и крк инение при монтаже окрашенных лотков и гайки Мб. ванная. – — тся для крепления Т-соединителей W29.	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до 0.4	м. Запатентованная конструк лжен быть неокрашенным. Ко 7321677351770	ция винта обеспечиває мплект состоит из 735177
	Винтовая пара W38Р Используется для соеди эквипотенциальное соед безшлицевого винта М6 Материал: Сталь оцинко W38Р Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 используе Материал: Сталь оцинко W40 Т-6олт 26F	нения угловых элементов с лотками и крк инение при монтаже окрашенных лотков и гайки Мб. ванная. – тся для крепления Т-соединителей W29. ванная. –	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до. 0.4 0.3	м. Запатентованная конструк лжен быть неокрашенным. Ко 7321677351770 7321677218684	ция винта обеспечиває мплект состоит из 735177
	Винтовая пара W38Р Используется для соеди эквипотенциальное соед безшлицевого винта М6 Материал: Сталь оцинко W38Р Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 используе Материал: Сталь оцинко W40 Т-болт 26F Применяется для монтах	нения угловых элементов с лотками и крк инение при монтаже окрашенных лотков и гайки Мб. ванная. – тся для крепления Т-соединителей W29. ванная. –	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до. 0.4 0.3	м. Запатентованная конструк лжен быть неокрашенным. Ко 7321677351770 7321677218684	ция винта обеспечивае мплект состоит из 735177
	Винтовая пара W38Р Используется для соеди эквипотенциальное соед безшлицевого винта М6 Материал: Сталь оцинко W38Р Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 используе Материал: Сталь оцинко W40 Т-болт 26F Применяется для монтах Материал: Сталь оцинко	нения угловых элементов с лотками и крк инение при монтаже окрашенных лотков и гайки Мб. ванная. — тся для крепления Т-соединителей W29. ванная. — ка кронштейнов к вертикальным подвеса ванная.	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до 0.4 0.3	м. Запатентованная конструкляжен быть неокрашенным. Ко 7321677351770 7321677218684	ция винта обеспечиває мплект состоит из 735177 721868
	Винтовая пара W38Р Используется для соеди эквипотенциальное соед безшлицевого винта М6 Материал: Сталь оцинко W38Р Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 используе Материал: Сталь оцинко W40 Т-6олт 26F Применяется для монтам Материал: Сталь оцинко 26F M8	нения угловых элементов с лотками и крк инение при монтаже окрашенных лотков и гайки Мб. ванная. — тся для крепления Т-соединителей W29. ванная. — ка кронштейнов к вертикальным подвеса ванная. М8х30	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до 0.4 0.3 м и монтажным профилям 24/48.	м. Запатентованная конструк лжен быть неокрашенным. Ко 7321677351770 7321677218684	ция винта обеспечиває мплект состоит из 735177 721868 734983
	Винтовая пара W38Р Используется для соеди эквипотенциальное соед безшлицевого винта М6 Материал: Сталь оцинко W38Р Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 используе Материал: Сталь оцинко W40 Т-болт 26F Применяется для монтам Материал: Сталь оцинко 26F M8 26F M10 Фиксатор W41	нения угловых элементов с лотками и кри инение при монтаже окрашенных лотков и гайки Мб. ванная. — тся для крепления Т-соединителей W29. ванная. — ка кронштейнов к вертикальным подвеса ванная. М8х30 М10х30 ого соединения угловых элементов с лото	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до. 0.4 0.3 м и монтажным профилям 24/48. 4.5 7	м. Запатентованная конструк лжен быть неокрашенным. Ко 7321677351770 7321677218684	ция винта обеспечиває мплект состоит из 735177 721868 734983

Резь <u>б</u>	овые шпильки					
		Тип	Размеры, А А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Шпильки резьбовые W76				
P 140075		Применяется для подвески легк Материал: Сталь оцинкованная.	онагруженных лотков типа W1/W3 и W	70/W71.		
		M6x1000	1000/6/6	18	7321677840618	784061
		M6x2000	2000/6/6	36	7321677929344	792934
		M6x3000	3000/6/6	54	7321677929351	792935
		Шпильки резьбовые М8 и М10 п Материал: Сталь оцинкованная.	применяется для подвески лотков тип	а W1/W3 и W70/W71.		
		M8x1000	1000/8/8	32	7321677250790	725079
		M10x2000	2000/10/10	100	7321677167920	716792
		M10x3000	3000/10/10	150	7321677167937	716793
		Соединительные гайки				
		Используются для соединения р Материал: Сталь оцинкованная.				
	iii	Гайка М6	30/11.5/10	1.2	7321677840632	784063
		Гайка М8	40/15/13	5.0	7321677250837	725083
		Гайка М10	40/18.5/16	7.2	7321677248063	724806
		Соединитель шпилек М6				
		Обеспечивает соединение двух Материал: Сталь оцинкованная.	шпилек М6, а также быструю регулир	овку длины подвеса.		
	4	Соединитель шпилек М6	M6	0.9	7321677840649	784064
		Соединитель шпилек В50				
		Обеспечивает соединение двух Материал: Сталь оцинкованная.	шпилек М8 или М10, а также быструк	регулировку длины подвес	a.	
		B50/M8	10/20/35	1	7332227014564	1149456
	9	B50/M10	12/24/35	2	7332227014663	1149466
		Гайка М6 с фланцем				
		Применяются для соединения и Материал: Сталь оцинкованная.	лилек W76 с потолочными и прочими	кронштейнами.		
		Гайка М6 с фланцем	M6	0.4	7321677840625	784062
		Гайки фланцевые В43				
		Применяются для соединения ц Материал: Сталь оцинкованная.	лилек W76 с потолочными и прочими	кронштейнами. Упаковка со	остоит из 50 штук.	
		B43/M8	17/17/8	0.4/пакет	7321677888474	1149405
		B43/M10	20/20/15	0.56/пакет	7332227014649	1149464
		Кронштейн W73				
000000	Æ	Используется для подвески лоти Материал: Сталь оцинкованная.	ов типа W1/W3 и W70/71 на шпильках	: W76, обеспечивает быструн	о регулировку длины подвеса.	
		W73 M6	135/26/56	7	7321677912056	791205
)*))	W73 M10	135/26/56	7	7321677166343	716634

	Тип	Размеры, А А/В/С мм	Bec,	EAN код	№ по каталогу
	Кронштейны Ogebe	A/B/C MM 8 C	кг/100 шт.		
		спользуется для крепления к листовы	им материалам или пругим тонк	VOCTOURING VOUCTOVIVIUM TORIUMU	ой 0.7. 0.9 мм. Напоим
	перфоленты, кабель-кана Материал: Сталь оцинков	лы, трубы и т.д.	им маториалам или другим топ	колотрукциям толщинс	и о, го, з мин. таприн
	Тип Е	40/25/48	4,8	7321677164745	716474
	Кронштейн Ogebe Тип D и перфоленты, кабель-кана Материал: Сталь оцинков		ым материалам или другим тон	костенным конструкциям толщин	ой 0,70,9 мм. Наприм
	≫ Тип D	42/25/56	6.8	7321677164752	716475
	Кронштейн Ogebe Тип ED перфоленты, кабель-кана Материал: Сталь оцинков		вым материалам или другим то	нкостенным конструкциям толщи	ной 0,70,9 мм. Напри
	Тип ED	42/25/52	5,8	7321677164776	716477
	Кронштейн Ogebe Тип EG Материал: Сталь оцинков	используется для крепления к одина анная.	рным гипсокартонным листам.		
	Тип EG	54/25/64	5.6	7321677164783	716478
	Кронштейн Ogebe Тип EG Материал: Сталь оцинков	2 используется для крепления к сдво	енным гипсокартонным листам		
	Тип EG2	66/25/64	6	732167 716479	716479
нштейны					
	Кронштейны W1940				
	используются для скрыто Материал: Сталь оцинков	й установки внутрь лотков типа W1/M анная.	/3 высотой 40 мм и последующ	ей подвески лотков.	
_	W1940-100	36/65/90	11	7321677187119	718711
	W1940-200	36/65/190	22	7321677344017	734401
	W1940-300	36/65/289	50	7321677344024	734402
	W1940-400	36/65/389	68	7321677344031	734403
	W1940-500	36/65/489	91	7321677823420	782342
	W1940-600	36/65/589	110	7321677823437	782343
	Кронштейны W1960				
	Используются для скрыто Материал: Сталь оцинков	ой установки внутрь лотков типа W1/M анная.	/3 высотой 60 мм и последующ	ей подвески лотков.	
	W1960-100	56/65/89	19	7321677823321	782332
	W1960-200	56/65/189	37	7321677823338	782333
	W1960-300	56/65/289	58	7321677823345	782334
	W1960-400	56/65/389	77	7321677823352	782335
	W1960-500	56/65/489	96	7321677823369	782336
	W1960-600	56/65/589	115	7321677823376	782337
	Кронштейны W20				
	комплект входят две гайк		71 шириной 70 и 100 мм и посл	педующей подвески лотков на шпі	ильках W76 M10. В
	W20-70		9	7321677209736	720973
	W20-100		13	7321677219438	721943
	Кронштейны W20A				
		ой установки внутрь лотков типа W70/ рединение со шпилькой и регулировк анная.		педующей подвески лотков на шпі	ильках W76 M10.
I U	W20A-70	145/75/66	15	7321677209705	720970
70					

тейны		•		7 411	
	Тип	Размеры, А А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталог
	Кронштейны W80/W81	, , -	,		
	Используются для подвески	лотков типа W70-40. Кронштейн W80 прі	именяется при подвеске на р	езьбовых шпильках и обеспеч	ивает быструю регули
A		W81 используется совместно с монтажны	ым профилем W32.		
	Материал: Сталь оцинкован W80			7321677184743	710474
		145/35/41	9		718474
W80 W	W81 W81	105/35/41	8	7321677184774	718477
ли					
	Консоли 50і и 81				
	Используются для креплени 500-600 мм. Материал: Сталь оцинкован	я легконагруженных лотков к стене, подв ная.	есам, монтажным профилям	и. Кронштейн 81 используется	при ширине лотков
	50i-100	80/43/150	19	7321677914128	791412
	50i-200	85/43/250	29	7321677914135	791413
	50i-300	110/43/350	46	7321677914142	791414
	50i-400	115/44/450	83	7321677914159	791415
	81-500	150/40/568	100	7321677801626	780162
	81-600	150/40/658	140	7321677801633	780163
	Внутренние консоли W1	7			
	Используются для скрытой	установки внутрь лотков типа W1/W3 выс	отой 40 мм.		
	Материал: Сталь оцинкован		10	7001077100115	710011
	W17-100	140/55/119	16	7321677169115	716911
	W17-200	140/55/219	35	7321677169122	716912
	W17-300 W17-400	165/75/319 165/75/419	80 100	7321677169139 7321677169146	716913 716914
	Внутренние регулируем				
	Используются для скрытой W1840-200600. Материал: Сталь оцинкован	установки внутрь лотков типа W1/W3 выс ная.	отой 40 мм. Имеют регулиро	вку в пределах 0-25 мм для W	1840-100 и 0-50 мм д
	W1840-100	160/60/88	36	7321677183609	718360
,	W1840-200	160/60/188	47	7321677183616	718361
	W1840-300	185/60/289	120	7321677835874	783587
	W1840-400	185/60/389	139	7321677835881	783588
	W1840-500	185/60/489	156	7321677835898	783589
	W1840-600	185/60/589	175	7321677835904	783590
	Внутренние регулируем	ые консоли W1860			
		установки внутрь лотков типа W1/W3 выс	ртой 60 мм. Имеют регулирс	вку в пределах 0-25 мм для W	1860-100 и 0-50 мм д
	W1860-100	160/60/89	47	7321677823925	782392
	W1860-200	160/60/189	65	7321677823932	782393
	W1860-300	185/60/289	123	7321677823949	782394
	W1860-400	185/60/389	142	7321677823956	782395
	W1860-500	185/60/489	161	7321677823963	782396
	W1860-600	185/60/589	180	7321677823970	782397
	Плата W30				
	Используется для уменьше	ния давления кронштейнов внутренней у	становки на стену.		
Mise cc	Материал: Сталь оцинкован		40	7004077007000	700700
	W30	135/3/135	42	7321677867929	786792

Верти	кальные подвесы					
		Тип	Размеры, ^ А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Вертикальные подвесы 2Fi				
P140092		Используются совместно с консоля Материал: Сталь оцинкованная.	ми 50і для подвески с	лабонагруженных лотков.		
	10	2Fi-300	272/134/54	97	7321677927234	792723
		2Fi-500	497/134/54	137	7321677927241	792724
		2Fi-750	722/134/54	177	7321677927258	792725
	ı	2Fi-1000	922/134/54	225	7321677927265	792726
		Подвес W33				
B223774	0			оставляется в плоском виде длиной W33 при помощи винтовой пары W36		гановкой. Для получения
		W33	1000/25/-	19	7321677217861	721786
		Кронштейн WN17				
B223902		Используется как вертикальный под Материал: Сталь оцинкованная.	цвес для скрытой подв	вески лотков. Крепится к соединител	ю W7.	
		WN17	220/23/30	10	7321677330904	733090
Потол	очные кронштейн	Ы				
	·	Потолочный кронштейн W31				
B223767		Используется совместно с профиле Материал: Сталь оцинкованная.	м W32 для вертикалы	ной подвески лотков.		
		W31	70/64/25	6.5	7321677168163	716816
		Потолочный кронштейн 5				
P140348		Используется совместно с монтажн Материал: Сталь оцинкованная.	ым профилем 24/34 и	или 24/48 для вертикальной подвескі	и лотков.	
		5	100/135/40	35	7321677211012	721101
		Потолочный кронштейн 5ТРА				
P140349		•	сов к потолкам трапец	цевидной формы. Имеет регулировку	и для подгонки под размер трапеці	и.
		5TPA	50/76/79-118	14	7321677321773	732177
		Потолочный кронштейн 5ТР				
P140350		Используется для крепления монта Материал: Сталь оцинкованная.	жного профиля 24/48	к потолкам трапецевидной формы.		
	100	5TP	71/35/50	12	7321677253623	725362
		Потолочный кронштейн 2Fi				
P140093	10	Используется совместно с монтажн Материал: Сталь оцинкованная.	ым профилем 24/48 д	ля достижения необходимой длины	подвеса.	
		2Fi	131/134/54	50	7321677925544	792554

онтажі						
		Тип	Размеры, ^ А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Монтажный профиль W32				
		Применяется совместно с потол Материал: Сталь оцинкованная.	ючным креплением W31 или крег	лением Ogebe типа E для вертик	альной подвески лотков.	
		W32	3000/20/20	180	7321677167982	716798
	_	Монтажный профиль 24/34				
	H	Применяется совместно с потол Материал: Сталь оцинкованная.	очным кронштейном 5 и консоля	ми для вертикальной подвески л	ютков.	
	111	24/34	293/16/42	23	7321677253579	725357
	All .	24/34	383/16/42	31	7321677253586	725358
	All	24/34	495/16/42	40	7321677253593	725359
	All	24/34	698/16/42	56	7321677253609	725360
		24/34	990/16/42	80	7321677253616	725361
		24/34	2970/16/42	240	7321677211029	721102
	-	Монтажный профиль 24/48				
	140	Применяется совместно с потол Материал: Сталь оцинкованная.	очным кронштейном 5 и консоля	ми для вертикальной подвески л	ютков.	
	- 19	24/48	2970/26/48	520	7321677317172	731717
	- 11	24/48	5940/26/48	1120	7321677317219	731721
	1					
		Кронштейн подвески лотка				
		•	илем W32 для вертикальной подв	ески лотков. Крепится к соедини	телю W7. Комплект состоит из	в двух одинаковых
		Применяется совместно с проф кронштейнов.	илем W32 для вертикальной подв	ески лотков. Крепится к соедини	телю W7. Комплект состоит из 7321677166305	я двух одинаковых 716630
ОСИНЫ		Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная.	илем W32 для вертикальной подв			
осины		Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная.	илем W32 для вертикальной подв			
ОСИНЫ		Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная. W21 Укосина 1 Применяется для уменьшения о Т-болта, к потолку - при помощи	илем W32 для вертикальной подв 97/50/21 тклонения подвеса от вертикали и анкерного болта.	12	7321677166305	716630
ОСИНЫ		Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная. W21 Укосина 1 Применяется для уменьшения о Т-болта, к потолку - при помощ Материал: Сталь оцинкованная.	илем W32 для вертикальной подв 97/50/21 этклонения подвеса от вертикали и анкерного болта.	12	7321677166305	716630
СИНЫ		Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная. W21 Укосина 1 Применяется для уменьшения о Т-болта, к потолку - при помощ Материал: Сталь оцинкованная.	илем W32 для вертикальной подв 97/50/21 этклонения подвеса от вертикали и анкерного болта. 315/161/40	12 при монтаже сильнонагруженных 35	7321677166305 х лотков. Крепится к профилю 7321677927272	716630 подвеса посредством 792727
ОСИНЫ		Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная. W21 Укосина 1 Применяется для уменьшения о Т-болта, к потолку - при помощ Материал: Сталь оцинкованная.	илем W32 для вертикальной подв 97/50/21 этклонения подвеса от вертикали и анкерного болта.	12	7321677166305	716630
		Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная. W21 Укосина 1 Применяется для уменьшения о Т-болта, к потолку - при помощ Материал: Сталь оцинкованная. 1-300 1-500 1-800	97/50/21 97/50/21 отклонения подвеса от вертикали и анкерного болта. 315/161/40 515/166/40	12 при монтаже сильнонагруженных 35 53	7321677166305 к лотков. Крепится к профилю 7321677927272 7321677927289	716630 подвеса посредством 792727 792728
	ые кронштейны	Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная. W21 Укосина 1 Применяется для уменьшения о Т-болта, к потолку - при помощ Материал: Сталь оцинкованная. 1-300 1-500 1-800	97/50/21 97/50/21 отклонения подвеса от вертикали и анкерного болта. 315/161/40 515/166/40	12 при монтаже сильнонагруженных 35 53	7321677166305 к лотков. Крепится к профилю 7321677927272 7321677927289	716630 подвеса посредством 792727 792728
		Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная. W21 Укосина 1 Применяется для уменьшения о Т-болта, к потолку - при помощи Материал: Сталь оцинкованная. 1-300 1-500 1-800 Уголковый кронштейн W8 Используется для горизонтальн также для лотков W70,W71 для и	97/50/21 этклонения подвеса от вертикали а анкерного болта. 315/161/40 515/166/40 815/246/40	12 при монтаже сильнонагруженный 35 53 82	7321677166305 к лотков. Крепится к профилю 7321677927272 7321677927289 7321677927296	716630 подвеса посредством 792727 792728 792729
		Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная. W21 Укосина 1 Применяется для уменьшения о Т-болта, к потолку - при помощь Материал: Сталь оцинкованная. 1-300 1-500 1-800 Уголковый кронштейн W8 Используется для горизонтальн	97/50/21 этклонения подвеса от вертикали а анкерного болта. 315/161/40 515/166/40 815/246/40	12 при монтаже сильнонагруженный 35 53 82	7321677166305 к лотков. Крепится к профилю 7321677927272 7321677927289 7321677927296	716630 подвеса посредством 792727 792728 792729
		Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная. W21 Укосина 1 Применяется для уменьшения о Т-болта, к потолку - при помощь Материал: Сталь оцинкованная. 1-300 1-500 1-800 Уголковый кронштейн W8 Используется для горизонтальн также для лотков W70/W71 для и Материал: Сталь оцинкованная.	97/50/21 97/50/21 отклонения подвеса от вертикали и анкерного болта. 315/161/40 515/166/40 815/246/40	12 при монтаже сильнонагруженный 35 53 82 еплении к стене или для вертика	7321677166305 к лотков. Крепится к профилю 7321677927272 7321677927289 7321677927296	716630 подвеса посредством 792727 792728 792729
		Применяется совместно с проф кронштейнов. Материал: Сталь оцинкованная. W21 Укосина 1 Применяется для уменьшения о Т-болта, к потолку - при помощь Материал: Сталь оцинкованная. 1-300 1-500 1-800 Уголковый кронштейн W8 Используется для горизонтальн также для лотков W70/W71 для и Материал: Сталь оцинкованная. W8 Уголковый кронштейн W8S	97/50/21 тклонения подвеса от вертикали а анкерного болта. 315/161/40 515/166/40 815/246/40 ого монтажа лотков W1/W3 при кр кх подвески к потолку. 80/38/45	12 при монтаже сильнонагруженный 35 53 82 еплении к стене или для вертика	7321677166305 к лотков. Крепится к профилю 7321677927272 7321677927289 7321677927296 ального монтажа при креплени 7321677168217	716630 подвеса посредством 792727 792728 792729

W48

Кабельные лотки Оцинкованные, класс коррозии C2

		Тип	Размеры, А	Bec,	EAN код	№ по каталогу
			A/B/C MM	кг/100 шт.		
	_	Лотки для вертикальных про	**		_	
			ертикальных проходок. Имеют встр ют регулировать высоту лотка макси			
		N-300	Макс. 3000/330/72	1800	7321677826957	782695
		N-400	Макс. 3000/430/72	2200	7321677826964	782696
	~	Монтажная проволока				
		Используется для крепления про Материал: Нержавеющая сталь в	водов и кабелей к лоткам, лестница ПВХ оболочке.	и и т.д. Отпускается в метрах	кратно 100 метрам.	
0770411		HTR-2303, белая	Ø1.25	1.3/100 м	7321677136865	713686
		HTR-2313, черная	Ø1.25	1.3/100 м	7321677136872	713687
		Используется для крепления про Материал: Сталь оцинкованная в	водов и кабелей к лоткам, лестница ПВХ оболочке.	и и т.д. Отпускается в метрах	кратно 100 метрам.	
		НТ-2304, белая	Ø1.5	1.8/100 м	7321677136841	713684
		НТ-2314, черная	Ø1.5	1.8/100 м	7321677136858	713685
Щ	итные заглушки					
		Защитные заглушки 28С и 28	BE			
		Делают более заметными вертик Материал: Полипропилен, оранж	альные подвесы и снижают вероятн севый.	ость получения травмы.		
		28С для подвесов типа 2 и профилей 24/34	25/19/46	0.5	7321677898756	789875
		28E для подвесов типа 2F и профилей 24/48	24/30/52	0.5	7321677090211	709021
ce	ссуары					
		Фиксатор кабельных стяжек				
		Облегчает крепление кабельных Материал: Полипропилен.	стяжек в неперфорированных лотка	(W1/40 и W1/60. Имеет само	клеящуюся основу.	
	(A)	W44	5.5/25/96	1	7321677184699	718469
		Защитная накладка W48				
			ей от острых кромок лотка типов W1,			

10/6/720

6.1

7321677872114

787211

Кабельные лотки

Из предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии С2

Лотки неперс	рорированны	е окрашенные

Размеры, A/R/C мм EAN код № по каталогу А/В/С мм кг/100 м Лотки W1/40 окрашенные



Предназначены для установки внутри помещений. Имеют высоту 40 мм, поставляются длиной 2 и 3 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5,8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей. Материал: Сталь оцинкованная окрашенная в белый цвет.

M4 (40. 70	40.770.0000	OF.	700107700000	700000	
W1/40-70	40/70/2000	95	7321677289868	728986	
	40/70/3000		7321677813346	781334	
W1/40-100	40/100/2000	115	7321677289875	728987	
	40/100/3000		7321677813353	781335	
W1/40-200	40/200/2000	170	7321677289882	728988	
	40/200/3000		7321677813360	781336	
W1/40-300	40/300/2000	400	7321677289899	728989	
	40/300/3000		7321677813377	781337	
W1/40-400	40/400/2000	500	7321677289905	728990	
	40/400/3000		7321677813384	781338	
W1/40-500	40/500/2000	710	7321677289912	728991	
	40/500/3000		7321677813391	781339	
W1/40-600	40/600/2000	825	7321677289929	728992	
,	40/600/3000		7321677813407	781340	
W1/40-500 FS	40/500/2000	715	7321677868339	786833	
W1/40-600 FS	40/600/2000	830	7321677868346	786834	



Вспомогательные лотки для монтажа внутри сухих помещений. Высота лотка - 40 мм. Длины -1,3 М, 1,6 м и 1,8 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5,8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей.

Материал: Сталь оцинкованная окрашенная в белый цвет.

W1/40-200 L=1,3 м	40/200/1300	170	7321677375042	737504	
W1/40-200 L=1,6 M	40/200/1600	170	7321677375059	737505	
W1/40-200 L=1,8 M	40/200/1800	170	7321677375066	737506	

Лотки W1/60 окрашенные

Предназначены для установки внутри помещений. Имеют высоту 60 мм, поставляются длиной 2 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5,8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей.

Материал: Сталь оцинкованная окрашенная в белый цвет



W1/60-70	60/70/2000	165	7321677820115	782011
W1/60-100	60/100/2000	185	7321677820122	782012
W1/60-200	60/200/2000	335	7321677820139	782013
W1/60-300	60/300/2000	440	7321677820146	782014
W1/60-400	60/400/2000	540	7321677820153	782015
W1/60-500	60/500/2000	755	7321677820160	782016
W1/60-600	60/600/2000	870	7321677820177	782017
W1/60-500 FS	60/500/2000	760	7321677820481	782048
W1/60-600 FS	60/200/2000	875	7321677820498	782049

Кабельные лотки

Из предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии C2

Лотки перфорированные окрашенные

Тип Размеры, Арс Вес, ЕАN код № по каталогу А/В/С мм в кг/100 м

Лотки W3/40 окрашенные

Предназначены для установки внутри помещений. Имеют высоту 40 мм, поставляются длиной 3 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5,8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей. Овальные отверстия на боковых стенках лотка могут быть использованы для монтажа аксессуаров.

Материал: Сталь оцинкованная окрашенная в белый цвет.

|--|--|

W3/40-50	40/50/3000	103	7321677375370	737537	
W3/40-70	40/70/3000	120	7321677375387	737538	
W3/40-100	40/100/3000	136	7321677375394	737539	
W3/40-150	40/150/3000	170	7321677375400	737540	
W3/40-200	40/200/3000	196	7321677375417	737541	
W3/40-300	40/300/3000	316	7321677375424	737542	
W3/40-400	40/400/3000	390	7321677375431	737543	
W3/40-500	40/500/3000	590	7321677375448	737544	
W3/40-600	40/600/3000	683	7321677375455	737545	

Лотки W3/60 окрашенные

Предназначены для установки внутри помещений. Имеют высоту 60 мм, поставляются длиной 3 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5,8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей. Овальные отверстия на боковых стенках лотка могут быть использованы для монтажа аксессуаров.

Материал: Сталь оцинкованная, окращенная в белый цвет.



натериал. оталь оцинкованнал, окрашеннал в ослый цвет.						
W3/60-70	60/70/3000	150	7321677823062	782306		
W3/60-100	60/100/3000	180	7321677823079	782307		
W3/60-150	60/150/3000	200	7321677823086	782308		
W3/60-200	60/200/3000	240	7321677823093	782309		
W3/60-300	60/300/3000	337	7321677823109	782310		
W3/60-400	60/400/3000	440	7321677823116	782311		

Лотки монтажные W4 окрашенные

Предназначены для установки внутри помещений. Имеют высоту 15 мм, поставляются длиной 1,96 и 3 м. Используются для крепления кабелей, например, при вертикальном монтаже или подведении их к различному оборудованию. Для крепления кабеля на дне лотка имеются овальные и круглые отверстия.

Материал: Сталь оцинкованная окрашенная в белый цвет.



W4-50	15/50/1960 15/50/3000	57	7321677366330 7321677872275	736633 787227
W4-75	15/75/1960 15/75/3000	76	3303437366341 7321677872282	736634 787228
W4-100	15/100/1960 15/100/3000	93	3303437366358 7321677872299	736635 787229
W4-150	15/150/1960 15/150/3000	125	7321677366361 7321677872305	736636 787230
W4-200	15/200/1960 15/200/3000	195	3303437366372 7321677872312	736637 787231
W4-250	15/250/1960 15/250/3000	228	3303437366389 7321677872329	736638 787232
W4-300	15/300/1960	238	7321677366392	736639
W4-400	15/400/1960	313	7321677366408	736640

Кабельные лоткиИз предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии C2

	ки для систем освеще	Тип	Размеры, 🛝	Bec,	EAN код	№ по каталогу		
		-211	А/В/С мм	≥ кг/100 м	ти муд	na no karanory		
		Лоток W70-40 окрашенный						
				у 22 мм и ширину 40 мм. Поставляет	мая длина - 2995 мм. Овальные о	отверстия в днище ло		
		используются для крепления св Материал: Сталь оцинкованная		абеля.				
		W70-40	22/40/2995	107	7321677290239	729023		
			,,					
		Лотки W70-70, -100, -200 о	•					
		Предназначены для монтажа вн лотка используются для креплен		оту 40 мм, поставляемая длина - 3 м	 Овальные отверстия в днище 	4		
		Материал: Сталь оцинкованная		. ним каоеля.		8		
						E .		
	Company of the Compan	W70-70	40/70/3000	274	3606480410390	CSU794184		
		W70-100	40/100/3000	323	3606480410352	CSU794185		
		W70-200	40/200/3000	487	3606480410376	CSU794186		
		Лотки W71 окрашенные						
		Предназначены для монтажа вн крепления светильников и подв		оту 40 мм, поставляемая длина - 6 м.	. Овальные отверстия в днище л	отка используются д		
		Материал: Сталь оцинкованная						
		W71-70	40/70/6000	130	7321677345137	734513		
		W71-100	40/100/6000	153	7321677345144	734514		
Ш	эки окрашенные							
		Крышки W5 окрашенные						
		Предназначены для защиты каб Материал: Сталь оцинкованная,		дения, пыли, влаги, ультрафиолета и	ит. д.			
		W5-70	10/71/2000	100	7321677290154	729015		
		W5-100	10/101/2000	140	7321677290161	729016		
		W5-150	10/151/2000	190	7321677341344	734134		
		W5-200	10/201/2000	250	7321677290178	729017		
		W5-300	10/301/2000	360	7321677290185	729018		
		W5-400	10/401/2000	680	7321677290192	729019		
		W5-500	10/501/2000	840	7321677290208	729020		
		W5-600	10/601/2000	700	7321677290215	729021		
		V						
		Крепление крышки W62 Используется для крепления крышки на лотках типа W1/W3 и W70/W71.						
		Используется для крепления кр Материал: Сталь нержавеющая		₩/U/W/1.				
		W62	-/15/10.5	0.8	7321677301867	730186		
			, -,					
е	городки окрашенны	е						
		Перегородка 39						
				пей внутри лотков типа W1/W3 и W70)/W71. Крепится при помощи кра	епления 6. Перегоро		
		отличаются высотой: 39/24 име Материал: Сталь оцинкованная		эту ээ мм.				
		39/24	24/24/1750	46	7321677179503	717950		
		,	, ,					
		39/55	55/24/1750	73	7321677257867	725786		
	-							
		Соединитель W39		I MIO METO META	14/00			
	141	Используется для соединения п W7/40 для непрерывного раздел Материал: Полипропилен.		I/W3 и W70/W71 по длине. Соедини	тель W39 устанавливается в зоне	е соединителя лотка		
		W39	37/-/330	3	7321677168248	716824		
	**							
	**							
	44	Соединитель W39/55						
	3	,	абелей внутри лотков.	1/60 и W3/60 по длине. Соединитель	. W39/55 устанавливается в зоне	соединителя лотка \		

Кабельные лоткиИз предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии C2

	_	• •			
	Тип	Размеры, А А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
	Держатель перегородки		,		
	======================================		ния одной или нескольких перег	кдер в китэдевтО .939 мододо	кателе позволяют крег
50000000	W6-70	-/18/67	1.0	7321677188284	718828
	W6-100	-/18/97	1.4	7321677188291	718829
	W6-200	-/18/197	2.8	7321677188307	718830
	W6-300	-/18/297	4.3	7321677188314	718831
	W6-400	-/18/397	5.7	7321677188321	718832
	W6-500	-/18/497	7.2	7321677188338	718833
	W6-600	-/18/597	8.6	7321677188345	718834
инители окрашен					
	Соединители W7/40 окр		7.	n	
40	W1/40FS должен использов	ния лотков типа W1/40, W3/40 и W70/W аться соединитель W49/40. іная, окрашенная в белый цвет.	71 между собой по длине и для	их подвески. Для соединения	усиленных лотков тиг
	W7/40-40	18.5/36/180	12	7321677290536	729053
	W7/40-70	38/68/200	16	7321677290468	729046
	W7/40-100	38/98/200	25	7321677290475	729047
150 500 000	W7/40-200	38/198/200	43	7321677290482	729048
150,500,600	W7/40-300	38/297/300	110	7321677290499	729049
· · · · ·	W7/40-400	38/397/300	140	7321677290505	729050
	W7/40-500	38/498/300	170	7321677290512	729051
I The state of	W7/40-600	38/598/300	200	7321677290529	729051
	Соединители W7/60 окр Используются для соединея должен использоваться сое	ния лотков типа W1/60, W3/60 между с	обой по длине и для их подвеск	и. Для соединения усиленных	потков типа W1/60FS
		ная, окрашенная в белый цвет.			
70,150	W7/60-70	58/68/152	22	7321677823185	782318
_	W7/60-100	58/98/200	33		102010
	W7/60 1E0			7321677823192	782319
·	W//OU-10U	58/148/200			782319
	W7/60-150 W7/60-200	58/148/200 58/198/200	41	7321677823208	782319 782320
	W7/60-200	58/198/200	41 49	7321677823208 7321677823215	782319 782320 782321
100,200,300,400	W7/60-200 W7/60-300	58/198/200 58/297/300	41 49 122	7321677823208 7321677823215 7321677823222	782319 782320 782321 782322
100,200,300,400	W7/60-200 W7/60-300 W7/60-400	58/198/200 58/297/300 58/397/300	41 49 122 152	7321677823208 7321677823215 7321677823222 7321677823239	782319 782320 782321 782322 782323
100,200,300,400	W7/60-200 W7/60-300	58/198/200 58/297/300	41 49 122	7321677823208 7321677823215 7321677823222	782319 782320 782321 782322
100,200,300,400	W7/60-200 W7/60-300 W7/60-400 W7/60-500	58/198/200 58/297/300 58/397/300 58/498/300 58/598/300	41 49 122 152 180	7321677823208 7321677823215 7321677823222 7321677823239 7321677823246	782319 782320 782321 782322 782323 782324
	W7/60-200 W7/60-300 W7/60-400 W7/60-500 W7/60-600 Боковые соединители И Используются для соединен Материал: Сталь оцинкован	58/198/200 58/297/300 58/397/300 58/498/300 58/598/300	41 49 122 152 180 210	7321677823208 7321677823215 7321677823222 7321677823239 7321677823246 7321677823253	782319 782320 782321 782322 782323 782324 782325
	W7/60-200 W7/60-300 W7/60-400 W7/60-500 W7/60-600 Боковые соединители И	58/198/200 58/297/300 58/397/300 58/498/300 58/598/300 149 окрашенные ия лотков W1 /W3 между собой по прям	41 49 122 152 180 210	7321677823208 7321677823215 7321677823222 7321677823239 7321677823246 7321677823253	782319 782320 782321 782322 782323 782324 782325
	W7/60-200 W7/60-300 W7/60-400 W7/60-500 W7/60-600 Боковые соединители И Используются для соединен Материал: Сталь оцинкован	58/198/200 58/297/300 58/397/300 58/397/300 58/498/300 58/598/300 /49 окрашенные ия лотков W1/W3 между собой по пряминая, окрашенная в белый цвет.	41 49 122 152 180 210	7321677823208 7321677823215 7321677823222 7321677823239 7321677823246 7321677823253	782319 782320 782321 782322 782323 782324 782325
	w7/60-200 W7/60-300 W7/60-400 W7/60-500 W7/60-600 Боковые соединители И Используются для соединен Материал: Сталь оцинкован W49/40 W49/60	58/198/200 58/297/300 58/397/300 58/397/300 58/498/300 58/598/300 //49 окрашенные ния лотков W1/W3 между собой по прям нная, окрашенная в белый цвет. 37.5/—/300	41 49 122 152 180 210 иой: W49/40 предназначен для л	7321677823208 7321677823215 7321677823222 7321677823239 7321677823246 7321677823253 отков высотой 40 мм, W49/60 -	782319 782320 782321 782322 782323 782324 782325
	w7/60-200 W7/60-300 W7/60-300 W7/60-400 W7/60-500 W7/60-600 Воковые соединители И Используются для соединен Материал: Сталь оцинкован W49/40 W49/60 Соединитель W2 Используется для соединен	58/198/200 58/297/300 58/397/300 58/397/300 58/498/300 58/598/300 //49 окрашенные ния лотков W1/W3 между собой по прям нная, окрашенная в белый цвет. 37.5/—/300	41 49 122 152 180 210 иой: W49/40 предназначен для л 17	7321677823208 7321677823215 7321677823222 7321677823239 7321677823246 7321677823253 отков высотой 40 мм, W49/60 -	782319 782320 782321 782322 782323 782324 782325

Из предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии С2

Соед	цинители					
		Тип	Размеры, Араба А/В/С мм в	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Т-соединители W9 ок	крашенные			
B223817	9	и двух винтовых пар W38	изации Т- и Х-образных ответвлений, а такж ВР. Соединитель W9/40 предназначен для лот ванная, окрашенная в белый цвет.			из двух Т-соединителей W9
		W9/40	40/72.5/20	6	7321677290949	729094
B224177		W9/60	60/72.5/20	5	7321677822188	782218



Т-соединители W29/40 окрашенные

Используются для организации Т- и Х-образных ответвлений для лотков высотой 40 мм. Легко устанавливаются внутрь лотка и крепятся посредством фиксаторов. Т-соединитель цепляется к боковой части второго лотка. Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.

таториал. Оталь оципко	ваннал, окрашеннал в ослым цвет.				
W29/40-70	38/67/68	8	7321677249428	724942	
W29/40-100	38/67/98	12	7321677249435	724943	
W29/40-200	38/67/198	21	7321677249442	724944	
W29/40-300	38/67/301	30	7321677249459	724945	
W29/40-400	38/67/401	40	7321677249466	724946	
W29/40-500	38/67/501	50	7321677249473	724947	
W29/40-600	38/67/601	59	7321677249480	724948	

Т-соединители W29/60 окрашенные

Используются для организации Т- и X-образных ответвлений для лотков высотой 60 мм. Легко устанавливаются внутрь лотка и крепятся посредством фиксаторов. Т-соединитель цепляется к боковой части второго лотка. Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.



материал. Сталь оцинког	занная, окрашенная в оелый цвет.				
W29/60-70	58/67/68	22	7321677831852	783185	
W29/60-100	58/67/98	27	7321677831869	783186	
W29/60-200	58/67/198	37	7321677831876	783187	
W29/60-300	58/67/298	47	7321677831883	783188	
W29/60-400	58/67/398	57	7321677831890	783189	
W29/60-500	58/67/498	67	7321677831906	783190	
W29/60-600	58/67/598	77	7321677831913	783191	

Из предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии C2

Угловые элементы	Тип	Размеры, Д	Bec,	EAN код	№ по каталогу				
		A/B/C MM	кг/100 шт.		•				
	Прямые повороты W10	0/40 окрашенные							
	,	зации горизонтальных поворотов лотков в	ысотой 40 мм типа W1/W3	под прямым углом . Устанавлива	ются простым заведением				
_	с торца внутрь лотка. Материал: Сталь оцинкова	анная, окрашенная в белый цвет.							
	w10/40-70	38/167/167	38	7321677292011	729201				
	W10/40-100	38/197/197	51	7321677291335	729133				
-	W10/40-200	38/297/297	108	7321677291342	729134				
	W10/40-300	38/397/397	185	7321677291359	729135				
	W10/40-400	38/497/497	281	7321677291366	729136				
	W10/40-500	38/597/597	400	7321677291373	729137				
	W10/40-600	38/697/697	540	7321677291380	729138				
	Прямые повороты W10	0/60 окрашенные							
	Используются для организ	зации горизонтальных поворотов лотков в	ысотой 60 мм типа W1/W3	под прямым углом . Устанавлива	ются простым заведением				
	с торца внутрь лотка.								
		анная, окрашенная в белый цвет.	40	7001677004000	700400				
	W10/60-70	58/167/167 58/197/197	43 55	7321677824083 7321677824090	782408 782409				
	W10/60-100	, ,							
	W10/60-150	58/247/247	85	7321677824106	782410				
	W10/60-200	58/297/297	117	7321677824113	782411				
	W10/60-300	58/397/397	196	7321677824120	782412				
	W10/60-400	58/497/497	295 413	7321677824137 7321677824144	782413 782414				
	W10/60-500	58/597/597							
	W10/60-600	58/697/697	551 343	7321677824151 7321677871889	782415 787188				
	W10/60-500 FS W10/60-600 FS	58/597/597 58/697/697	465	7321677871896	787189				
	·	ты W10S/40 окрашенные	400	1321011011090	707109				
	Используются для организ	Используются для организации горизонтальных поворотов лотков высотой 40 мм типа W1/W3 под углом от 105° до 165° с шагом 7,5°. Устанавливаются							
00000 _ 000		простым заведением с торца внутрь лотка. Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.							
0	W10S/40-70	38/67/67	10	7321677291038	729103				
	W10S/40-100	38/97/97	13	7321677291045	729104				
	W10S/40-200	38/197/197	40	7321677291052	729104				
	W10S/40-200 W10S/40-300	38/297/297	75	7321677291069	729106				
	W10S/40-400	38/397/397	125	7321677291076	729107				
	W10S/40-500	38/497/497	270	7321677291083	729108				
	W10S/40-600	38/597/597	380	7321677291090	729109				
	,	ты W10S/60 окрашенные	000	1021011231030	723103				
		зации горизонтальных поворотов лотков в	ысотой 60 мм типа W1 /W3	пол углом от 105° ло 165° с шаго	м 7.5° Устанавливаются				
	простым заведением с тор		DISCLOSI ON INIM I MIIG W 1/WO	под Jinom or 100 до 100 с шаго	m i, o . Jordinabilidato (O)				
		анная, окрашенная в белый цвет.							
···· -··	W10S/60-70	58/67/67	17	7321677824717	782471				
0	W10S/60-100	58/97/97	23	7321677824724	782472				
	W10S/60-150	58/147/147	37	7321677824731	782473				
	W10S/60-200	58/197/197	53	7321677824748	782474				
	W10S/60-300	58/297/297	97	7321677824755	782475				
	W10S/60-400	58/397/397	156	7321677824762	782476				
	W10S/60-500	58/497/497	292	7321677824779	782477				
	W10S/60-600	58/597/597	406	7321677824786	782478				
	Прямые повороты W4 с	окрашенные							
		зации горизонтальных поворотов лотков т	ипа W4 под прямым углом	. Устанавливаются с внешней ст	ороны лотка и крепятся к				
	его донной части винтовой Материал: Сталь оцинкова	и парои w34. анная, окрашенная в белый цвет.							
111	W4-50	16/52/-	10	7321677841134	784113				
THINI.	W4-75	16/77/-	15	7321677841141	784114				
	W4-100	16/102/-	22	7321677841158	784115				
В	W4-150	16/152/-	37	7321677841165	784116				
	W4-130 W4-200	16/202/-	55	7321677841172	784117				
	W4-250	16/252/-	77	7321677841189	784118				
	W4-300	16/302/-	102	7321677841196	784119				
	W4 400	16/402/	161	7921677041909	704120				

16/402/-

W4-400

784120

7321677841202

Из предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии С2

Угловые элементы окрашенные							
	Тип	Размеры, A/B/C мм	^\	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу	
	Т. образина отполн W12/40 окра						

Используются для организации примыкания лотка под прямым углом к основной линии лотков высотой 40 мм типа W1,W3. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

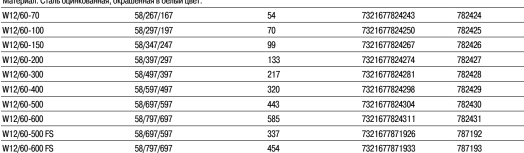
	Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.			
	W12/40-70	38/267/167		
	W12/40-100	38/297/197		
~	W12/40-200	38/397/297		
	W12/40-300	38/497/397		

W12/40-70	38/267/167	49	7321677291397	729139	
W12/40-100	38/297/197	64	7321677291403	729140	
W12/40-200	38/397/297	128	7321677291410	729141	
W12/40-300	38/497/397	212	7321677291427	729142	
W12/40-400	38/597/497	314	7321677291434	729143	
W12/40-500	38/697/597	438	7321677291441	729144	
W12/40-600	38/797/697	580	7321677291458	729145	

Т-образные отводы W12/60 окрашенные

Используются для организации примыкания лотка под прямым углом к основной линии лотков высотой 60 мм типа W1/W3.Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.



X-образные отводы W13/40 окрашенные

Используются для организации X-образных пересечений лотков высотой 40 мм типа W1,/W3 под прямым углом. Устанавливаются простым заведением с

Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.

marophan orang orang orang man a construction					
W13/40-70	38/267/267	64	7321677291465	729146	
W13/40-100	38/297/297	80	7321677291472	729147	
W13/40-200	38/397/397	150	7321677291489	729148	
W13/40-300	38/497/497	240	7321677291496	729149	
W13/40-400	38/597/597	350	7321677291502	729150	
W13/40-500	38/697/697	480	7321677291519	729151	
W13/40-600	38/797/797	630	7321677291526	729152	

X-образные отводы W13/60 окрашенные

Используются для организации X-образных пересечений лотков высотой 60 мм типа W1, W3 под прямым углом. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

іматериал. Сталь оцинкова	ппая, окрашенная в ослый цвет.				
W13/60-70	58/268/268	62	7321677824403	782440	
W13/60-100	58/298/298	78	7321677824410	782441	
W13/60-150	58/348/348	110	7321677824427	782442	
W13/60-200	58/398/398	146	7321677824434	782443	
W13/60-300	58/498/498	234	7321677824441	782444	
W13/60-600	58/598/598	342	7321677824458	782445	
W13/60-500	58/698/698	469	7321677824465	782446	
W13/60-600	58/798/798	616	7321677824472	782447	
W13/60-500 FS	58/698/698	328	7321677871964	787196	
W13/60-600 FS	58/798/798	441	7321677871971	787197	

Плата W16 окращенная

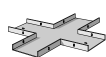
Предназначена для устранения перепада в 1,5 мм в донной части между лотком и угловым элементом: поворотом, отводом и т.д. Крепится снизу к угловому элементу.

Материал: Сталь оцинк	Латериал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.					
W16-70	1.5/70/70	6	7321677291540	729154		
W16-100	1.5/100/100	12	7321677291557	729155		
W16-200	1.5/200/200	48	7321677291564	729156		
W16-300	1.5/300/300	108	7321677291571	729157		
W16-400	1.5/400/400	192	7321677291588	729158		



B223833

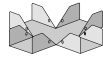








B223836

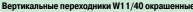




Из предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии C2

Вертикальные переходники окрашенные

тип Размеры, Арстинати № 1.1 (40 окращения и м. 1.1 (40 окращения



B22384

B224183



Предназначены для изменения направления линии лотков высотой 40 мм типа W1/W3 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и могут быть согнуты под требуемым углом (максимально до 90°). Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

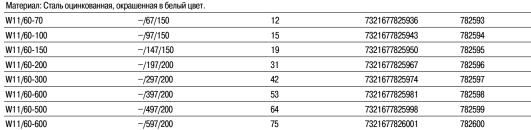
Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.

W11/40-70 -/68/150 10 7321677291267 729126

W11/40-70	-/68/150	10	7321677291267	729126	
W11/40-100	-/98/150	12	7321677291274	729127	
W11/40-200	-/198/200	28	7321677291281	729128	
W11/40-300	-/298/200	39	7321677291298	729129	
W11/40-400	-/398/200	50	7321677291304	729130	
W11/40-500	-/498/200	61	7321677291311	729131	
W11/40-600	-/598/200	73	7321677291328	729132	

Вертикальные переходники W1 1/60 окрашенные

Предназначены для изменения направления линии лотков высотой 60 мм типа W1/W3 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и могут быть согнуты под требуемым углом (максимально до 90°). Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



Вертикальные переходники W4 окрашенные

Предназначены для изменения направления линии лотков типа W4 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и могут быть согнуты под требуемым углом (максимально до 90°). Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.



W4-50	16/52/250	15	7321677841059	784105
W4-75	16/77/250	19	7321677841066	784106
W4-100	16/102/250	24	7321677841073	784107
W4-150	16/152/250	33	7321677841080	784108
W4-200	16/202/250	42	7321677841097	784109
W4-250	16/252/250	58	7321677841103	784110
W4-300	16/302/250	68	7321677841110	784111
W4-400	16/402/250	77	7321677841127	784112

Из предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии С2

Соединители лотков разной ширины окрашенные

Размеры, ^A EAN код № по каталогу Тип кг/100 шт.

Соединители W28/40 окрашенные

Предназначены для соединения лотков типа W1/W3 высотой 40 мм, но разной ширины, между собой по длине. При симметричном соединении требуются два соединителя W28/40, при асимметричном - необходим ещё боковой соединитель W49. Материал: Сталь оцинкованная, окращенная в белый цвет.

тиатериал. Оталь оципко	ваннал, окрашоннал в ослым цвот.				
W28/40-50	37.5/50/200	15	7321677935796	793579	
W28/40-100	37.5/100/200	17	7321677874385	787438	
W28/40-150	37.5/150/200	20	7321677935802	793580	
W28/40-200	37.5/200/200	23	7321677874392	787439	
W28/40-250	37.5/250/200	26	7321677935819	793581	
W28/40-300	37.5/300/200	29	7321677935826	793582	
W28/40-350	37.5/350/200	32	7321677935833	793583	
W28/40-400	37.5/400/200	36	7321677935840	793584	
W28/40-450	37.5/450/200	39	7321677935857	793585	
W28/40-500	37.5/500/200	41	7321677935864	793586	

Предназначены для соединения лотков типа W1/W3 высотой 60 мм, но разной ширины, между собой по длине. При симметричном соединении требуются два соединителя W28/60, при асимметричном - необходим ещё боковой соединитель W49. Материал: Сталь оцинкованная, окращенная в белый цвет

материал: Сталь оцинко	материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в оелый цвет.						
W28/60-50	57.5/50/200	22	7321677936151	793615			
W28/60-100	57.5/100/200	27	7321677874446	787444			
W28/60-150	57.5/150/200	31	7321677936168	793616			
W28/60-200	57.5/200/200	36	7321677874453	787445			
W28/60-250	57.5/250/200	40	7321677936175	793617			
W28/60-300	57.5/300/200	45	7321677936182	793618			
W28/60-350	57.5/350/200	49	7321677936199	793619			
W28/60-400	57.5/400/200	54	7321677936205	793620			
W28/60-450	57.5/450/200	58	7321677936212	793621			
W28/60-500	57.5/500/200	63	7321677936229	793622			

Заглушки окрашенные

Заглушки W45/40 окрашенные

Предназначены для установки на торцы лотков типа W1/40, W3/40 и W70/71. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка. Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.

тиатериал. Оталь оципков	тиатериал. Оталь оцинкованная, окрашенная в ослым цьот.					
W45/40-70	38/100/68	8	7321677291779	729177		
W45/40-100	38/100/98	9	7321677291786	729178		
W45/40-200	38/100/198	12	7321677291793	729179		
W45/40-300	38/100/298	15	7321677291809	729180		
W45/40-400	38/100/398	18	7321677291816	729181		
W45/40-500	38/100/498	21	7321677291823	729182		
W45/40-600	38/100/598	24	7321677291830	729183		

Заглушки W45/60 окрашенные

Предназначены для установки на торцы лотков типа W1/60, W3/60. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка. Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.

W45/60-70	58/100/68	12	7321677867714	786771	
W45/60-100	58/100/98	13	7321677867721	786772	
W45/60-200	58/100/198	18	7321677867738	786773	
W45/60-300	58/100/298	23	7321677867745	786774	
W45/60-600	58/100/398	28	7321677867752	786775	
W45/60-500	58/100/498	34	7321677867769	786776	
W45/60-600	58/100/598	39	7321677867776	786777	





Кабельные лоткиИз предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии C2

онтажные платы ок	рашенные				
	Тип	Размеры, А. В. С. В. С. В. С. В. С. В. В. С. В. В. С. В. В. С. В.	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
	Монтажные платы W24 окра	ашенные			
N/A	Монтажные платы, с перфораці W3/40 и W70/71. Материал: Сталь оцинкованная	ией и без неё, используются для уста	новки распределительных кор	ообок, розеток и других устро	йств на лотки типа W1/4
VIV.	W24/40	161/43/200	27	7321677291847	729184
च ज	W24/40 без перфорации	161/43/200	31	7321677342112	734211
	Монтажная плата с перфорацие Материал: Сталь оцинкованная	ей используется для установки распр , окрашенная в белый цвет.	еделительных коробок, розето	ок и других устройств на лотки	типа W1/60, W3/60.
uu	W24/60	179/43/200	34	7321677826599	782659
	Клемма заземления W79				
	Используется в случаях, когда т Материал: Сталь оцинкованная	ребуется защитное заземление мон	гажных плат.		
	W79	Screw M4/-/4.5	0.2	7321677166404	716640
онштейны для крег	ления светильников окрац	иенные			
	Кронштейны W25/40 окраш				
\hookrightarrow	Материал: Сталь оцинкованная	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	W25/40-70	62/30/72	7	7321677291854	729185
	W25/40-100	62/30/101	8	7321677291861	729186
	W25/40-200	62/30/201	11	7321677291878	729187
	W25/40-300	62/30/301	19	7321677291885	729188
	W25/40-400	62/30/401	23	7321677291892	729189
	W25/40-500	62/30/501	27	7321677291908	729190
	W25/40-600	62/30/601	31	7321677291915	729191
	Кронштейны W25/60 окраш	енные			
	Применяется для подвески свет Материал: Сталь оцинкованная	гильников под лотками типа W1/60, \ , окрашенная в белый цвет.	V3/60.		
\ \ \ \ \ \	W25/60-70	82/30/72	7.7	7321677826148	782614
	W25/60-100	82/30/101	8.6	7321677826155	782615
	W25/60-200	82/30/201	14	7321677826162	782616
	W25/60-300	82/30/301	18	7321677826179	782617
	W25/60-400	82/30/401	23	7321677826186	782618
	W25/60-500	82/30/501	27	7321677826193	782619
	W25/60-600	82/30/601	32	7321677826209	782620
	Кронштейн W50 окрашенны	ій			
		гильников между двумя параллельнь ка. Вес приведен для кронштейна с в , окрашенная в белый цвет.		0 или W70/71. Размер A (высс	та) уточняется при за
U	W50	* /30/250	25**	7321677207855	720785
	Кронштейн W35	****			
0	Материал: Сталь оцинкованная				
	W35	15/30/70	3	7321677156504	715650

Из предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии C2

	Тип	Размеры, ^ А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
	Крепление W55	, ,	·		
	Применяется для монта Материал: Сталь оцинк	ажа светильников на лотки типа W70/71 сни ованная.	зу.		
7	W55	16/12/42	8	7321677209798	720979
	Крепление W56				
	Применяется для монта Материал: Алюминий.	ажа светильников на лотки типа W71.			
	W56	19/14/13	1	7321677345656	734565
ементы инте	грированных потолков окра	ашенные			
	Профиль W26 окрац	јенный			
	сторону лотка. Подходи	ержки панелей фальш-потолка, расположе ит также к лоткам типа W70/71. юванная, окрашенная в белый цвет.	ных между лотком высотой 40	мм и самим фальш-потолком	. Крепится на боковую
	W26/40	51/41/2000	154	7321677291922	729192
	сторону лотка.	ержки панелей фальш-потолка, расположе ованная, окрашенная в белый цвет.	ных между лотком высотой 60	мм и самим фальш-потолком	. Крепится на боковую
	W26/60	61/42/2000	185	7321677826612	782661
	Профиль W27 окрац	јенный			
	Подходит также к лотка	ержки панелей фальш-потолка, расположе м типа W70/71. юванная, окрашенная в белый цвет.	ных между двумя лотками выс	отой 40 мм. Крепится на боко	вую сторону лотка.
[-	W27/40	41/25/2000	130	7321677291939	729193
		ержки панелей фальш-потолка, расположе ованная, окрашенная в белый цвет.	ных между двумя лотками выс	отой 60 мм. Крепится на боко	вую сторону лотка.
	W27/60	60/25/2000	160	7321677826629	782662
~	Профиль угловой W	46 окрашенный			
		ержки панелей фальш-потолка. Крепится н ованная, окрашенная в белый цвет.	епосредственно на стену или к	конструкциям здания.	
	W46	24/24/2000	52	7321677291946	729194
~	Фиксатор W77 окраи	шенный			
No		ю с профилем W32 для придания дополнито ованная, окрашенная в белый цвет.	ельной прочности двум параллл	пельно установленным лоткам	типа W1/W3 или W70/
(O)	∑ w77	12/40/47	1.5	7321677290604	729060

Кабельные лоткиИз предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии C2

	Тип	Размеры, ^ А/В/С мм в	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
	Винтовая пара W34				
		ления: лотка W3 к кронштейну 50, фиксато единения лотков типа W4. Комплект состо кованная.		илю W32, монтажной платы W	24 к лоткам типа W3 и
	W34	10/10/16	0.8	7321677184736	718473
	Винтовая пара W36				
	Используется для креп. Материал: Сталь оцинк	пения кронштейна W21 или профиля W73 ованная.	к соединителю лотков W7. Компл	пект состоит из винта М8 и гай	і́ки M8.
	W36	M8	1.2	7321677156467	715646
	Винтовая пара W360				
	Используется для креп. Материал: Сталь оцинк	пения кронштейна W21 или профиля W73 ованная.	к соединителю лотков W7. Компл	пект состоит из винта М8 и гай	і́ки M8.
	W36C	M8	1.8	7321677835003	783500
	Винтовая пара W37				
	Используется для креп. из винта М8х35 и гайки Материал: Сталь оцинк		нштейна W31 к профилю W32, а т	также для соединения профил	ей W32. Комплект сос
4 1	W37	M8	2.8	7321677167999	716799
		WIO	2.0	1321011101999	710799
	Винтовая пара W38F		2.0	1321011101999	710799
	Винтовая пара W38F Используется для соед эквипотенциальное сое безшлицевого винта М	окрашенная инения угловых элементов с лотками и крединение при монтаже окрашенных лотков	пления профилей W26, W27 к ни	ім. Запатентованная конструкі	ция винта обеспечива
	Винтовая пара W38F Используется для соед эквипотенциальное сое безшлицевого винта М	окрашенная инения угловых элементов с лотками и крадинение при монтаже окрашенных лотков б и гайки Мб.	пления профилей W26, W27 к ни	ім. Запатентованная конструкі	ция винта обеспечива
	Винтовая пара W38F Используется для соед эквипотенциальное сое безшлицевого винта М Материал: Сталь оцинк	окрашенная инения угловых элементов с лотками и крадинение при монтаже окрашенных лотков б и гайки Мб.	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до	ıм. Запатентованная конструк лжен быть неокрашенным). К	ция винта обеспечива омплект состоит из
	Винтовая пара W38F Используется для соед эквипотенциальное сое безшлицевого винта М материал: Сталь оцинк W38P Шуруп W40	окрашенная инения угловых элементов с лотками и кре динение при монтаже окрашенных лотков б и гайки Мб. ованная, окрашенная в белый цвет. — тется для крепления Т-соединителей W29.	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до	ıм. Запатентованная конструк лжен быть неокрашенным). К	ция винта обеспечива омплект состоит из
	Винтовая пара W38F Используется для соед эквипотенциальное сое безшлицевого винта М материал: Сталь оцинк W38P Шуруп W40 Шуруп 5.5x13 использу	окрашенная инения угловых элементов с лотками и кре динение при монтаже окрашенных лотков б и гайки Мб. ованная, окрашенная в белый цвет. — тется для крепления Т-соединителей W29.	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до	ıм. Запатентованная конструк лжен быть неокрашенным). К	ция винта обеспечива омплект состоит из
	Винтовая пара W38F Используется для соед эквипотенциальное сое безшлицевого винта М материал: Сталь оцинк W38P Шуруп W40 Шуруп W40 Шуруп С.5х13 использу материал: Сталь оцинк	окрашенная инения угловых элементов с лотками и кре динение при монтаже окрашенных лотков б и гайки Мб. ованная, окрашенная в белый цвет. — тется для крепления Т-соединителей W29.	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до	ім. Запатентованная конструкі лжен быть неокрашенным). Кі 7321677822164	ция винта обеспечива омплект состоит из 782216
	Винтовая пара W38F Используется для соед эквипотенциальное сое безшлицевого винта М Материал: Сталь оцинк W38P Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 использу Материал: Сталь оцинк W40 Т-болт 26F	окрашенная инения угловых элементов с лотками и кра динение при монтаже окрашенных лотков 6 и гайки М6. ованная, окрашенная в белый цвет. — тется для крепления Т-соединителей W29. ованная. — ажа кронштейнов к вертикальным подвеса	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до 0.4	им. Запатентованная конструк илжен быть неокрашенным). К 7321677822164 7321677218684	ция винта обеспечива омплект состоит из 782216
	Винтовая пара W38F Используется для соед эквипотенциальное сое безшлицевого винта М Материал: Сталь оцинк W38P Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 использу Материал: Сталь оцинк W40 Т-болт 26F Применяется для монта	окрашенная инения угловых элементов с лотками и кра динение при монтаже окрашенных лотков 6 и гайки М6. ованная, окрашенная в белый цвет. — тется для крепления Т-соединителей W29. ованная. — ажа кронштейнов к вертикальным подвеса	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до 0.4	им. Запатентованная конструк илжен быть неокрашенным). К 7321677822164 7321677218684	ция винта обеспечива омплект состоит из 782216
	Винтовая пара W38F Используется для соед эквипотенциальное сое безшлицевого винта М Материал: Сталь оцинк W38P Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 использу Материал: Сталь оцинк W40 Т-болт 26F Применяется для монта Материал: Сталь оцинк	окрашенная инения угловых элементов с лотками и кра динение при монтаже окрашенных лотков 6 и гайки М6. ованная, окрашенная в белый цвет. — тется для крепления Т-соединителей W29. ованная. — ажа кронштейнов к вертикальным подвеса ованная.	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до 0.4 0.3 м и монтажным профилям 24/48	им. Запатентованная конструкі ллжен быть неокрашенным). Кі 7321677822164 7321677218684	ция винта обеспечива омплект состоит из 782216 721868
	Винтовая пара W38F Используется для соед эквипотенциальное сое безшлицевого винта М материал: Сталь оцинк W38P Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 использу Материал: Сталь оцинк W40 Т-болт 26F Применяется для монта Материал: Сталь оцинк 26F M8	окрашенная инения угловых элементов с лотками и кра динение при монтаже окрашенных лотков 6 и гайки М6. ованная, окрашенная в белый цвет. — ется для крепления Т-соединителей W29. ованная. — ажа кронштейнов к вертикальным подвеса ованная. М8х30	пления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до 0.4 0.3 м и монтажным профилям 24/48	им. Запатентованная конструк илжен быть неокрашенным). К 7321677822164 7321677218684	ция винта обеспечива омплект состоит из 782216 721868 734983
	Винтовая пара W38F Используется для соед эквипотенциальное сое безшлицевого винта М материал: Сталь оцинк W38P Шуруп W40 Шуруп 5.5х13 использу Материал: Сталь оцинк W40 Т-болт 26F Применяется для монта Материал: Сталь оцинк 26F M8 26F M10 Фиксатор W41	Р окрашенная инения угловых элементов с лотками и кре единение при монтаже окрашенных лотков 6 и гайки М6. ованная, окрашенная в белый цвет. — тется для крепления Т-соединителей W29. ованная. — ажа кронштейнов к вертикальным подвеса ованная. М8х30 М10х30 м10х30	олления профилей W26, W27 к ни (соединитель лотка при этом до 0.4 0.3 0.3 м и монтажным профилям 24/48 4.5 7	им. Запатентованная конструк илжен быть неокрашенным). К 7321677822164 7321677218684	ция винта обеспечива омплект состоит из 782216 721868 734983

Кабельные лоткиИз предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии C2

63P00E	вые шпильки					
		Тип	Размеры, А А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Шпильки резьбовые W76				
		Применяется для подвески лего Материал: Сталь оцинкованная	конагруженных лотков типа W1/W3 и V	V70/W71.		
		M6x1000	1000/6/6	18	7321677840618	784061
1		M6x2000	2000/6/6	36	7321677929344	792934
		M6x3000	3000/6/6	54	7321677929351	792935
		Шпилька резьбовая М8 примен Материал: Сталь оцинкованная	яется для подвески лотков типа W1/V	/3 и W70/W71.		
		M8x1000	1000/8/8	32	7321677250790	725079
		Шпилька резьбовая M10 приме Материал: Сталь оцинкованная	няется для подвески лотков типа W1, , окрашенная в белый цвет.	W3 и W70/W71.		
		M10x2000	2000/10/10	100	7321677290611	729061
		M10x3000	3000/10/10	150	7321677290628	729062
		Соединительные гайки				
		Используются для соединения Материал: Сталь оцинкованная				
	iii	Гайка М6	30/11.5/10	1.2	7321677840632	784063
		Гайка М8	40/15/13	5.0	7321677250837	725083
		Гайка М10	40/18.5/16	7.2	7321677248063	724806
		Соединитель шпилек М6				
		Обеспечивает соединение двух Материал: Сталь оцинкованная	шпилек M6, а также быструю регули	оовку длины подвеса.		
	4	Соединитель шпилек М6	M6	0.9	7321677840649	784064
		Соединитель шпилек В50				
		Обеспечивает соединение двух Материал: Сталь оцинкованная	шпилек М8 или М10, а также быстру	о регулировку длины подвес	a.	
	4	B50/M8	10/20/35	1	7332227014564	1149456
		B50/M10	12/24/35	2	7332227014663	1149466
		Гайка М6 с фланцем				
		Применяются для соединения и Материал: Сталь оцинкованная	шпилек W76 с потолочными и прочим	и кронштейнами.		
		Гайка М6 с фланцем	M6	0.4	7321677840625	784062
		Гайки фланцевые В43				
		Применяются для соединения ц Материал: Сталь оцинкованная		и кронштейнами. Упаковка со	остоит из 50 штук.	
		B43/M8	17/17/8	0.4/пакет	7321677888474	1149405
		B43/M10	20/20/15	0.56/пакет	7332227014649	1149464
		Кронштейн W73 окрашенны				
		Используется для подвески лот Материал: Сталь оцинкованная	ков типа W1/W3 и W70/71 на шпилька , окрашенная в белый цвет.	х W76, обеспечивает быстру	ю регулировку длины подвеса.	
		W73 M6	135/26/56	7	7321677912070	791207
	U	W73 M10	135/26/56	7	7321677290550	729055

Из предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии С2

CATIBIC IVIA	териалы Ogebe	Parsani, D	Doe	FAN was	No ware-
	Тип	Размеры, ^	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталог
	Кронштейны Ogebe				
	Кронштейн Одеbe Тип Е перфоленты, кабель-кан Материал: Сталь оцинко		и материалам или другим тонкост	енным конструкциям толщино	ой 0,70,9 мм. Напри
Q	Тип Е	40/25/48	4,8	7321677164745	716474
	Кронштейн Ogebe Тип D перфоленты, кабель-кан Материал: Сталь оцинко		и материалам или другим тонкос	генным конструкциям толщин	ой 0,70,9 мм. Напрі
	Tun D	42/25/56	6.8	7321677164752	716475
	перфоленты, кабель-кан Материал: Сталь оцинко	ванная.			
	Tun ED	42/25/52	5,8	7321677164776	716477
	Кронштейн Ogebe Тип E Материал: Сталь оцинко	G используется для крепления к одинар ванная.	ным гипсокартонным листам.		
	Тип EG	54/25/64	5.6	7321677164783	716478
	Кронштейн Ogebe Тип E Материал: Сталь оцинко	G2 используется для крепления к сдвоен ванная.	ным гипсокартонным листам.		
	Тип EG2	66/25/64	6	732167 716479	716479
штейны о	крашенные				
	Кронштейны W1940	окрашенные			
		гой установки внутрь лотков типа W1/W3 ванная, окрашенная в белый цвет.	высотой 40 мм и последующей і	подвески лотков.	
	W1940-100	36/65/90	11	7321677290413	729041
1	W1940-200	36/65/190	22	7321677290420	729042
	W1940-300	36/65/289	50	7321677290437	729043
	W1940-400	36/65/389	68	7321677290444	729044
	W1940-500	36/65/489	91	7321677837533	783753



W1940-100	36/65/90	11	7321677290413	729041	
W1940-200	36/65/190	22	7321677290420	729042	
W1940-300	36/65/289	50	7321677290437	729043	
W1940-400	36/65/389	68	7321677290444	729044	
W1940-500	36/65/489	91	7321677837533	783753	
W1940-600	36/65/589	110	7321677837540	783754	

Кронштейны W1960 окрашенные

Используются для скрытой установки внутрь лотков типа W1/W3 высотой 60 мм и последующей подвески лотков. Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.

іматериал. Сталь оципкої	тиатериал. Сталь оцинкованная, окрашенная в оелый цвет.					
W1960-100	56/65/89	19	7321677831661	783166		
W1960-200	56/65/189	37	7321677831678	783167		
W1960-300	56/65/289	58	7321677831685	783168		
W1960-400	56/65/389	77	7321677831692	783169		
W1960-500	56/65/489	96	7321677831708	783170		
W1960-600	56/65/589	115	7321677831715	783171		

Кронштейны W20A окрашенные

Используются для скрытой установки внутрь лотков типа W70/71 шириной 70 и 100 мм и последующей подвески лотков на шпильках W76 М10. Обеспечивают быстрое соединение со шпилькой и регулировку конструкции по длине.

іматериал. Сталь оцинков					
W20A-70	145/75/66	15	7321677290277	729027	
W20A-100	148/89/90	20	7321677290284	729028	



Кронштейны W80/W81 окрашенные

Используются для подвески лотков типа W70-40. Кронштейн W80 применяется при подвеске на резьбовых шпильках и обеспечивает быструю регулировку длины подвеса. Кронштейн W81 используется совместно с монтажным профилем W32. Материал: Сталь оцинкованная, окрашенная в белый цвет.

ma. opracii o raile o quimosamani, oripateo mari e o orisin qeo m					
W80	145/35/41	9	7321677290567	729056	
W81	105/35/41	8	7321677290574	729057	

Кабельные лоткиИз предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии C2

	Тип	Размеры, ^ А/В/С мм в	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
	Консоли 50і и 81 окра				
	500-600 мм.	ения легконагруженных лотков к стене, подв	есам, монтажным профилям.	. Кронштейн 81 используется	при ширине лотков
14.		анная окрашенная в белый цвет.		7001077011100	704440
	50i-100	80/43/150	19	7321677914166	791416
7	50i-200	85/43/250	29	7321677914173	791417
1	50i-300 Fo: 400	110/43/350	46	7321677914180	791418
	50i-400	115/44/450	83	7321677914197	791419
	81-500 81-600	150/40/568 150/40/658	100	7321677808557 7321677808564	780855 780856
·		V17 ovnovovovo			
		 7 окрашенные й установки внутрь лотков типа W1/W3 выс занная, окрашенная в белый цвет. 	отой 40 мм.		
	W17/40-100	140/55/119	16	7321677290291	729029
M.	W17/40-200	140/55/219	35	7321677290307	729030
	W17/40-300	165/75/319	80	7321677290314	729031
S	W17/40-400	165/75/419	100	7321677290321	729032
	Виутренние петупируя	емые консоли W1840 окрашенные			
	Используются для скрыто W1840-200600.	ой установки внутрь лотков типа W1/W3 выс нанная, окрашенная в белый цвет.	отой 40 мм. Имеют регулиров	вку в пределах 0-25 мм для W	840-100 и 0-50 мм д
	W1840-100	160/60/88	36	7321677290338	729033
	W1840-200	160/60/188	47	7321677290345	729034
	W1840-300	185/60/289	120	7321677835911	783591
	W1840-400	185/60/389	139	7321677835928	783592
	W1840-500	185/60/489	156	7321677835935	783593
	W1840-600	185/60/589	175	7321677835942	783594
	Внутренние регулируе	емые консоли W1860 окрашенные			
	W1860-200600.	ий установки внутрь лотков типа W1/W3 выс нанная, окрашенная в белый цвет.	отой 60 мм. Имеют регулиров	вку в пределах 0-25 мм для W	860-100 и 0-50 мм д
	W1860-100	160/60/89	47	7321677835041	783504
11	W1860-200	160/60/189	65	7321677835058	783505
	W1860-300	185/60/289	123	7321677835065	783506
	W1860-400	185/60/389	142	7321677835072	783507
_	W1860-500	185/60/489	161	7321677835089	783508
	W1860-600	185/60/589	180	7321677835096	783509
	Плата W30 окрашенна	Я			
O wink a		шения давления кронштейнов внутренней у занная, окрашенная в белый цвет.	становки на стену.		
	W30	135/3/135	42	7321677867936	786793
весы окрашен	ные				
	Подвес W33 окрашенн	ный			
0	Используется для подвес подвесов большей длинь	ки слабонагруженных лотков. Поставляется можно соединить два подвеса W33 при понанная, окрашенная в белый цвет.			гановкой. Для получе
	W33	1000/25/-	19	7321677290598	729059

Кабельные лоткиИз предварительно оцинкованной стали, окрашенные, класс коррозии C2

	Тип	Размеры, А А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
	Потолочный кроншт	гейн W31 окрашенный			
		но с профилем W32 для вертикальной подвеск кованная, окрашенная в белый цвет.	и лотков.		
	W31	70/64/25	6.5	7321677290635	729063
	Потолочный кроншт	гейн 5ТРА окрашенный			
_A		ления подвесов к потолкам трапецевидной ф кованная окрашенная в белый цвет.	рмы. Имеет регулировку для	подгонки под размер трапец	ии.
	5TPA	50/76/79-118	14	7321677334865	733486
нтажные профи	ли окрашенные				
-	Монтажный профил	ь W32 окрашенный			
		но с потолочным креплением W31 или креплен кованная, окрашенная в белый цвет.	ием Ogebe типа E для вертик	альной подвески лотков.	
0 0 0	W32	3000/20/20	180	7321677290581	729058
	Кронштейн подвеск	и лотка W21 окрашенный			
	кронштейнов.	ю с профилем W32 для вертикальной подвеск кованная, окрашенная в белый цвет.	и лотков. Крепится к соедини	телю W7. Комплект состоит и:	з двух одинаковых
	W21	97/50/21	12	7321677290543	729054
лковые кроншт	ейны окрашенные				
	Уголковый кронште	йн W8 окрашенный			
	также для лотков W70/	зонтального монтажа лотков W1/W3 при креп. W71 для их подвески к потолку. кованная, окрашенная в белый цвет.	ении к стене или для вертика	ального монтажа при креплені	ии к полу. Используетс
	W8	80/38/45	6	7321677290666	729066
	Уголковый кронште	йн W8S окрашенный			
0		вый кронштейн используется для крепления м кованная, окрашенная в белый цвет.	онтажного профиля 24/34 и т	.д.	
	W8S	120/30/30	8	7321677268740	726874
ессуары					
	Фиксатор кабельны	х стяжек W44			
	Облегчает крепление к Материал: Полипропил	абельных стяжек в неперфорированных лотка пен.	х W1/40 и W1/60. Имеет само	клеящуюся основу.	
Contract of the second	W44	5.5/25/96	1	7321677184699	718469
	Защитная накладка				
	Используется для защи Материал: Пластик.	иты кабелей от острых кромок лотка типов W1	W3 и W70/W71 после их обре	зки. Надевается на днище лот	ка.
	W48	10/6/720	6.1	7321677872114	787211

Горячеоцинкованные, класс коррозии С3, С4

Лотки неперфорированные

EAN код Тип № по каталогу А/В/С мм кг/100 м

Лотки неперфорированные W1 (высота лотка 60 мм)

B224168



Предназначены для установки как внутри, так и вне помещений. Имеют высоту 60 мм, поставляются длиной 2 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5.8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей. Материал: Сталь горячеоцинкованная.

W1/60-70	60/70/2000	185	784170
W1/60-100	60/100/2000	210	784171
W1/60-200	60/200/2000	295	784173
W1/60-300	60/300/2000	475	784174
W1/60-400	60/400/2000	585	784175
W1/60-500	60/500/2000	830	784176
W1/60-600	60/600/2000	960	784177

Лотки перфорированные

EAN код Тип Размеры, Bec. № по каталогу А/В/С мм кг/100 м

Лотки перфорированные W3 (высота лотка 40 мм)

Предназначены для установки как внутри, так и вне помещений. Имеют высоту 40 мм, поставляются длиной 3 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5,8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей. Овальные отверстия на боковых стенках лотка могут быть использованы для монтажа аксессуаров.



Материал: Сталь горяче	оцинкованная.	.,	•		
W3/40-50	40/50/3000	110	7321677354009	735400	
W3/40-70	40/70/3000	120	7321677354016	735401	
W3/40-100	40/100/3000	156	7321677354023	735402	
W3/40-150	40/150/3000	170	7321677354030	735403	
W3/40-200	40/200/3000	220	7321677354047	735404	
W3/40-300	40/300/3000	350	7321677354054	735405	
W3/40-400	40/400/3000	453	7321677354061	735406	
W3/40-500	40/500/3000	620	7321677354078	735407	
W3/40-600	40/600/3000	723	7321677354085	735408	

Монтажные лотки W4 (высота лотка 15 мм)

Предназначены для установки как внутри, так и вне помещений. Имеют высоту 15 мм, поставляются длиной 1,96 и 3 м. Используются для крепления кабелей, например, при вертикальном монтаже или подведении их к различному оборудованию. Для крепления кабеля на дне лотка имеются овальные и круглые отверстия.

Материал: Сталь горячеоцинкованная.



W4-50	15/50/1960 15/50/3000	57	7321677366132 7321677359776	736613 735977	
W4-75	15/75/1960 15/75/3000	76	7321677366149 7321677359783	736614 735978	
W4-100	15/100/1960 15/100/3000	93	7321677366156 7321677359790	736615 735979	
W4-150	15/150/1960 15/150/3000	125	7321677366163 7321677359806	736616 735980	
W4-200	15/200/1960 15/200/3000	195	7321677366170 7321677359813	736617 735981	
W4-250	15/250/1960 15/250/3000	228	7321677366187 7321677359820	736618 735982	
W4-300	15/300/1960	238	7321677366194	736619	
W4-400	15/400/1960	313	7321677366200	736620	

Лотки для систем освещения

Лоток W70-40

Предназначены для установки как внутри, так и вне помещений. Имеет высоту 22 мм, поставляемая длина - 2995 мм. Овальные отверстия в днище лотка используются для крепления светильников и подвода к ним кабеля. Материал: Сталь горячеоцинкованная.

W70-40 22/40/2995 113 7321677900671 790067

Лотки W70-70, -100

Предназначены для установки как внутри, так и вне помещений. Имеют высоту 40 мм, поставляемая длина - 3 м. Овальные отверстия в днище лотка используются для крепления светильников и подвода к ним кабеля. Материал: Сталь горячеоцинкованная.



W70-70	40/70/3000	293	3606480464812	CSU794528
W70-100	40/100/3000	346	3606480464829	CSU794529

Кабельные лотки Горячеоцинкованные, класс коррозии С3, С4

	ШКИ					
		Тип	Размеры, А А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталог
		Крышки W5	. 4 = 1 = mm	, 100 mil		
		•	ты кабелей внутри лотка от повреждения	пыли, влаги, ультрафиолета	и т.д.	
		Материал: Сталь горячео	·			
		W5-70	10/71/2000	160	7321677322626	732262
		W5-100	10/101/2000	210	7321677322633	732263
		W5-150	10/151/2000	290	7321677322640	732264
		W5-200	10/201/2000	370	7321677322657	732265
		W5-300	10/301/2000	540	3606480535734	732266
		W5-400	10/401/2000	710	7321677322671	732267
		W5-500 W5-600	10/501/2000 10/601/2000	880 1050	7321677322688 7321677322695	732268 732269
		W3-000	10/001/2000	1030	7321077322093	732209
			ния крышки на лотках типа W3 и W70.			
		Материал: Сталь нержаве	·	0.0	7004077004007	700400
	1	W62	- /15/10.5	0.8	7321677301867	730186
p	егородки					
		Перегородка 39				С П
			еления силовых и слаботочных кабелей вн 24 имеет высоту 24 мм, 39/55 - высоту 55		репится при помощи крепления	і б. Перегородки
		Материал: Сталь горячео	·			
	-	39/24	24/24/1750	46	7321677317479	731747
		39/55	55/24/1750	73	7321677329830	732983
	-					
		Соединитель W39				
		Используется для соедин	ения перегородок 39/24 в лотках W3 и W7	0 по длине. Соединитель W39	устанавливается в зоне соедин	ителя лотка W7/40 дл
	1.45	непрерывного разделени	я кабелей внутри лотков.	0 по длине. Соединитель W39	устанавливается в зоне соедин	нителя лотка W7/40 дл
	111	непрерывного разделени Материал: Полипропилен	я кабелей внутри лотков. н.			
	***	непрерывного разделени	я кабелей внутри лотков.	0 по длине. Соединитель W39	устанавливается в зоне соедин	ителя лотка W7/40 дл 716824
e,	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен	я кабелей внутри лотков. н.			
e	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен	я кабелей внутри лотков. н.			
e	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин	я кабелей внутри лотков. 1. 37/-/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между соб	3	7321677168248	
2	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео	я кабелей внутри лотков. 4. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между соб цинкованная.	3 ой по длине и для их подвеск	7321677168248	716824
2	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50	я кабелей внутри лотков. 4. 37/-/330 37/-/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная.	3 ой по длине и для их подвеск 18	7321677168248 и. 7321677912735	716824 791273
9	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70	я кабелей внутри лотков. 37/-/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200	3 ой по длине и для их подвеск 18 21	7321677168248 и. 7321677912735 7321677912742	716824 791273 791274
	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Мтериал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100	я кабелей внутри лотков. 1. 37/-/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200	3 ой по длине и для их подвеск 18 21 26	7321677168248 v. 7321677912735 7321677912742 7321677912759	716824 791273 791274 791275
	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912766	791273 791274 791275 791276
9	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-200	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912766 7321677912773	791273 791274 791275 791276 791277
	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300	я кабелей внутри лотков. 37/-/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912766 7321677912773 7321677912780	791273 791274 791275 791276 791277 791278
	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-400	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/396/300	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912773 7321677912780 7321677912797	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279
	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-400 W7/40-500	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/396/300 38/396/300 38/396/300	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912766 7321677912780 7321677912797 7321677912803	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280
	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-300 W7/40-400 W7/40-500 W7/40-600	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/396/300 38/396/300 38/396/300 38/496/300 38/596/300	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912773 7321677912780 7321677912797	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279
2	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-400 W7/40-600 Боковые соединители	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/300 38/396/300 38/396/300	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166 195	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912766 7321677912780 7321677912797 7321677912803	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280
	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-400 W7/40-600 Боковые соединители	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/96/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/300 38/396/300 38/496/300 38/596/300	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166 195	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912766 7321677912780 7321677912797 7321677912803	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280
	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-300 W7/40-400 W7/40-600 Боковые соединители Используется для соедин Материал: Сталь горячео	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/96/300 38/96/300 38/96/300 38/96/300 1 W49 нения лотков W3/40 между собой по прямощинкованная.	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166 195	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912773 7321677912780 7321677912797 7321677912803 7321677912810	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280
	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-400 W7/40-600 Боковые соединители Используется для соедин Материал: Сталь горячео W49/40	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/96/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/300 38/396/300 38/496/300 38/596/300	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166 195	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912766 7321677912780 7321677912797 7321677912803	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280 791281
9	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-400 W7/40-600 Боковые соединители Используется для соедин Материал: Сталь горячео W49/40 Соединитель W2	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/396/300 38/396/300 38/496/300 38/596/300 1 W49 нения лотков W3/40 между собой по прямощинкованная. 37.5/—/300	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166 195	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912773 7321677912780 7321677912797 7321677912803 7321677912810	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280 791281
9	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-600 Боковые соединители Используется для соедин Материал: Сталь горячео W49/40 Соединитель W2 Используется для соедин	я кабелей внутри лотков. 37/-/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/300 38/396/300 38/396/300 38/396/300 38/596/300 1 W49 нения лотков W3/40 между собой по прямощинкованная. 37.5/-/300	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166 195	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912773 7321677912780 7321677912797 7321677912803 7321677912810	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280 791281
e	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-600 Боковые соединители Используется для соедин Материал: Сталь горячео W49/40 Соединитель W2 Используется для соедин Материал: Сталь горячео	я кабелей внутри лотков. 37/-/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166 195 й. 17	73216777168248 7321677912735 7321677912742 7321677912766 7321677912780 7321677912797 7321677912803 7321677912810 7321677301911	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280 791281
e	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-100 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-600 Боковые соединители Используется для соедин Материал: Сталь горячео W49/40 Соединитель W2 Используется для соедин	я кабелей внутри лотков. 37/-/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/300 38/396/300 38/396/300 38/396/300 38/596/300 1 W49 нения лотков W3/40 между собой по прямощинкованная. 37.5/-/300	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166 195	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912759 7321677912773 7321677912780 7321677912797 7321677912803 7321677912810	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280 791281
e	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-150 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-300 W7/40-600 Боковые соединители Используется для соедин Материал: Сталь горячео W49/40 Соединитель W2 Используется для соедин Материал: Сталь горячео W2	я кабелей внутри лотков. 37/-/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300 38/196/300	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166 195 й. 17	73216777168248 7321677912735 7321677912742 7321677912766 7321677912780 7321677912797 7321677912803 7321677912810 7321677301911	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280 791281
e	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-150 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-600 Боковые соединители Используется для соедин Материал: Сталь горячео W49/40 Соединитель W2 Используется для соедин Материал: Сталь горячео W2 Т-соединители W9	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/146/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/196/300 38/396/300 38/396/300 38/396/300 38/596/300 1 W49 нения лотков W3/40 между собой по прямощинкованная. 37.5/—/300 нения между собой по длине монтажных лицинкованная.	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166 195 й. 17 отков W4.	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912766 7321677912780 7321677912797 7321677912803 7321677912810 7321677912811	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280 791281 730191
e	динители	непрерывного разделени Материал: Полипропилен W39 Соединители W7/40 Используются для соедин Материал: Сталь горячео W7/40-50 W7/40-70 W7/40-150 W7/40-150 W7/40-200 W7/40-300 W7/40-600 Боковые соединители Используется для соедин Материал: Сталь горячео W49/40 Соединитель W2 Используется для соедин Материал: Сталь горячео W2 Т-соединители W9	я кабелей внутри лотков. 37/—/330 нения лотков типа W3/40 и W70 между собщинкованная. 38/46/200 38/66/200 38/96/200 38/196/200 38/196/200 38/196/200 38/996/300 38/996/300 38/996/300 38/996/300 38/596/300 38/596/300 1 W49 нения лотков W3/40 между собой по прямощинкованная. 37.5/—/300 нения между собой по длине монтажных лицинкованная. 15/25/200	3 ой по длине и для их подвески 18 21 26 34 42 107 137 166 195 й. 17 отков W4.	7321677168248 7321677912735 7321677912742 7321677912766 7321677912780 7321677912797 7321677912803 7321677912810 7321677912811	791273 791274 791275 791276 791277 791278 791279 791280 791281 730191

Горячеоцинкованные, класс коррозии С3, С4

вые элементы		• •			
	Тип	Размеры, А. В. С.	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталог
	Прямые повороты W10F/		,		
	Используются для организац торца внутрь лотка. Материал: Сталь горячеоцин	ии горизонтальных поворотов лотков в	ысотой 40 мм типа W3 под пр	ямым углом . Устанавливаются	я простым заведение
	W10F/40-50	38/47/119	14	7321677836604	783660
1	W10F/40-70	38/67/153	23	7321677836611	783661
	W10F/40-100	38/97/204	39	7321677836628	783662
	W10F/40-150	38/147/290	74	7321677836635	783663
	W10F/40-200	38/197/375	119	7321677836642	783664
	W10F/40-300	38/297/480	242	7321677836659	783665
			353	7321677836666	783666
	W10F/40-400	38/397/580			
	W10F/40-500	38/497/714	528	7321677836673	783667
	W10F/40-600	38/597/814	685	7321677836680	783668
	Регулируемые повороты Используются для организац простым заведением с торца Материал: Сталь горячеоцин	ции горизонтальных поворотов лотков в внутрь лотка.	ысотой 40 мм типа W1/W3 под	д углом от 105° до 165° с шагою	и 7,5°. Устанавливак
00000	W10S/40-50	38/47/47	9	7321677345915	734591
	W10S/40-70	38/67/67	10	7321677345922	734592
	W10S/40-100	38/97/97	13	7321677345939	734593
	W10S/40-150	38/147/147	24	7321677345946	734594
	W10S/40-200	38/197/197	40	7321677345953	734595
	W10S/40-300	38/297/297	94	7321677345960	734596
	W10S/40-400	38/397/397	156	7321677345977	734597
	W10S/40-500	38/497/497	270	7321677345984	734598
	W10S/40-600	38/597/597	380	7321677345991	734599
	Прямые повороты W4				
	•		ипа W4 под прямым углом. Ус	станавливаются с внешней сто	роны лотка и крепят
The state of the s	W4-50	16/52/-	10	7321677840816	784081
THE	W4-75	16/77/-	15	7321677840823	784082
	W4-100	16/102/-	22	7321677840830	784083
В	W4-150	16/152/-	37	7321677840847	784084
	W4-200	16/202/-	55	7321677840854	784085
	W4-250	16/252/-	77	7321677840861	784086
	W4-300	16/302/-	102	7321677840878	784087
	W4-400	16/402/-	161	7321677840885	784088
	Т-образные отводы W12I	F/40			
	•	µии примыкания лотка под прямым угло отка.	м к основной линии лотков вы	исотой 40 мм типа W3. Устанав	вливаются простым
В	W12F/40-50	38/47/171	21	7321677836703	783670
	W12F/40-70	38/67/219	29	7321677836710	783671
	W12F/40-100	38/97/312	49	7321677836727	783672
	W12F/40-150	38/147/432	89	7321677836734	783673
	W12F/40-200	38/197/553	154	7321677836741	783674
	W12F/40-300	38/297/662	300	7321677836758	783675
	M4.0F/40, 400	00/007/700	400	702.07.000.00	7000

38/397/762

38/497/932

38/597/1032

428

640

817

783676

783677

783678

7321677836765

7321677836772

7321677836789

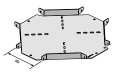
W12F/40-400

W12F/40-500

W12F/40-600

Горячеоцинкованные, класс коррозии С3, С4

Угловые элементы Тип EAN код № по каталогу Размеры, А/В/С мм кг/100 шт. X-образные отводы W13F/40 B224526 Используются для организации X-образных пересечений лотков высотой 40 мм типа W3 под прямым углом. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка. Материал: Сталь горячеоцинкованная. W13F/40-50 38/47/148 21 7321677836802 783680 W13F/40-70 38/67/217 34 7321677836819 783681



W13F/40-100 38/97/313 59 7321677836826 783682 W13F/40-150 38/147/434 117 7321677836833 783683 W13F/40-200 38/197/555 194 7321677836840 783684 W13F/40-300 370 783685 38/297/662 7321677836857 W13F/40-400 783686 38/397/762 510 7321677836864 W13F/40-500 38/497/932 766 7321677836871 783687 W13F/40-600 38/597/1032 966 7321677836888 783688

Вертикальные переходники

Вертикальные переходники W1 1/40



Предназначены для изменения направления линии лотков высотой 40 мм типа W3 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и могут быть согнуты под требуемым углом (максимально до 90°). Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

материал. Оталь гори геофинованная.					
W11/40-50	-/48/150	8	7321677341016	734101	
W11/40-70	-/68/150	10	7321677341023	734102	
W11/40-100	-/98/150	12	7321677341030	734103	
W11/40-150	-/148/150	17	7321677341047	734104	
W11/40-200	-/198/200	28	7321677341054	734105	
W11/40-300	-/298/200	39	7321677341061	734106	
W11/40-400	-/398/200	50	7321677341078	734107	
W11/40-500	-/498/200	61	7321677341085	734108	
W11/40-600	-/598/200	73	7321677341092	734109	

Вертикальные переходники W11F/40

Предназначены для изменения направления линии лотков высотой 40 мм типа W3 в вертикальной плоскости.



материал: Сталь горячеоц	цинкованная.				
W11F40-50	-/48/300	26	7321677839087	783908	
W11F40-70	-/68/300	31	7321677839094	783909	
W11F40-100	-/98/300	40	7321677839100	783910	
W11F40-150	-/148/300	51	7321677839117	783911	
W11F40-200	-/198/300	66	7321677839124	783912	
W11F40-300	-/298/300	109	7321677839131	783913	
W11F40-400	-/398/300	140	7321677839148	783914	
W11F40-500	-/498/300	164	7321677839155	783915	
W11F40-600	-/598/300	195	7321677839162	783916	

Предназначены для изменения направления линии лотков типа W4 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и могут быть согнуты под требуемым углом (максимально до 90°). Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

Материал: Сталь горячеоцинкованная



16/52/250	15	7321677840977	784097
16/77/250	19	7321677840984	784098
16/102/250	24	7321677840991	784099
16/152/250	33	7321677841004	784100
16/202/250	42	7321677841011	784101
16/252/250	58	7321677841028	784102
16/302/250	68	7321677841035	784103
16/402/250	77	7321677841042	784104
	16/77/250 16/102/250 16/152/250 16/25/250 16/252/250 16/302/250	16/77/250 19 16/102/250 24 16/152/250 33 16/202/250 42 16/252/250 58 16/302/250 68	16/77/250 19 7321677840984 16/102/250 24 7321677840991 16/152/250 33 7321677841004 16/202/250 42 7321677841011 16/252/250 58 7321677841028 16/302/250 68 7321677841035

Кабельные лотки Горячеоцинкованные, класс коррозии СЗ, С4

		ной ширины Тип	Dagment * >	Rec	EAN you	No no votoron				
		IMII	Размеры, А С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу				
		Соединители W28/40	, , , -	,						
		Предназначены для соедине	ния лотков типа W3 высотой 40 мм, но ра	эзной ширины, между собо	ой по длине. При симметричном	соединении требуюто				
	1	два соединителя W28/40, при асимметричном - необходим ещё боковой соединитель W49. Материал: Сталь горячеоцинкованная.								
		W28/40-50	37.5/50/200	15	7321677935871	793587				
		W28/40-100	37.5/100/200	17	7321677935888	793588				
		W28/40-150	37.5/150/200	20	7321677935895	793589				
		W28/40-200	37.5/200/200	23	7321677935901	793590				
		W28/40-250	37.5/250/200	26	7321677935918	793591				
		W28/40-300	37.5/300/200	29	7321677935925	793592				
		W28/40-350	37.5/350/200	32	7321677935932	793593				
		W28/40-400	37.5/400/200	36	7321677935949	793594				
		W28/40-450	37.5/450/200	39	7321677935956	793595				
		W28/40-500	37.5/500/200	41	7321677935963	793596				
		W20/40-300	31.3/300/200	וד	1321011303300	195590				
ГЛ	ушки									
		Заглушки W45								
		Предназначены для установ Материал: Сталь горячеоция	ки на торцы лотков типа W3/40 и W70. Уст нкованная.	анавливаются простым зав	ведением с торца внутрь лотка.					
	_	W45/40-70	38/100/68	8	7321677830305	783030				
	WHI (E	W45/40-100	38/100/98	9	7321677830312	783031				
		W45/40/150	38/100/148	10	7321677830329	783032				
		W45/40-200	38/100/198	12	7321677830336	783033				
		W45/40-300	38/100/298	15	7321677830343	783034				
		W45/40-400	38/100/398	18	7321677830350	783035				
		W45/40-500	38/100/498	21	7321677830367	783036				
		W45/40-600	38/100/598	24	7321677830374	783037				
OHT	тажные платы	Maurayyyy a mary WO4								
		Монтажные платы W24	цией используется для установки распре,	BORUTORI III IV KODOĆOK, DOG	TOU IN PROFESSIONATE US POTUS	Turo M2 /40 14 M70				
				целительных корооок, розе	еток и других устроиств на лотки	гина w3/40 и w70.				
		Материал: Сталь горячеоци								
				27	7321677346172	734617				
	N.V.	Материал: Сталь горячеоции	кованная.		7321677346172	734617				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоция W24/40	кованная.		7321677346172	734617				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоция W24/40 Винтовая пара 22S	ікованная. 161/43/200	27						
еп	пёжные материалы	Материал: Сталь горячеоция W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединен	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажнь	27						
еп	пёжные материалы	Материал: Сталь горячеоция W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединен	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8.	27						
еп	пёжные материалы	Материал: Сталь горячеоция W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединен профилями. Комплект состо	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8.	27						
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединен профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8.	27 іми профилями 24/34 и 24/	48, а также уголкового кронште	йна 5L с монтажными				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединен профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8. ккованная. —	27 іми профилями 24/34 и 24/ 1.9	48, а также уголкового кронште 7321677136940	йна 5L с монтажными 713694				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединен профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажнь ит из винта М8х16 и гайки М8. нкованная.	27 іми профилями 24/34 и 24/ 1.9 177 и кронштейна W8 к про	48, а также уголкового кронште 7321677136940	йна 5L с монтажными 713694				
еп	пёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединен профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажнь ит из винта М8х16 и гайки М8. кованная. - п: лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W сов типа W4. Комплект состоит из винта М	27 іми профилями 24/34 и 24/ 1.9 177 и кронштейна W8 к про	48, а также уголкового кронште 7321677136940	йна 5L с монтажными 713694				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединени профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления а также для соединения лоти	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажнь ит из винта М8х16 и гайки М8. кованная. - п: лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W сов типа W4. Комплект состоит из винта М	27 іми профилями 24/34 и 24/ 1.9 177 и кронштейна W8 к про	48, а также уголкового кронште 7321677136940	йна 5L с монтажными 713694				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединени профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления а также для соединения лоти Материал: Сталь оцинковани W34	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажнь ит из винта М8х16 и гайки М8. кованная. — п: лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W ов типа W4. Комплект состоит из винта М ная.	27 іми профилями 24/34 и 24/ 1.9 177 и кронштейна W8 к про 16х12 и гайки M6.	48, а также уголкового кронште 7321677136940 филю W32, монтажной платы W.	йна 5L с монтажными 713694 24 к лоткам типа W3 и				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединен профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления а также для соединения лоть Материал: Сталь оцинковани W34 Винтовая пара W38P	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8. нкованная. — п: лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W ов типа W4. Комплект состоит из винта М ная. 10/10/16	27 іми профилями 24/34 и 24/ 1.9 I77 и кронштейна W8 к про I6x12 и гайки M6. 0.8	48, а также уголкового кронште 7321677136940 филю W32, монтажной платы W. 7321677346462	йна 5L с монтажными 713694 24 к лоткам типа W3 и				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединен профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления а также для соединения лоть Материал: Сталь оцинковани W34 Винтовая пара W38P	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8. кованная. - в: лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W ная. 10/10/16 ия угловых элементов с лотками. Комплен	27 іми профилями 24/34 и 24/ 1.9 177 и кронштейна W8 к про 16х12 и гайки M6. 0.8	48, а также уголкового кронште 7321677136940 филю W32, монтажной платы W. 7321677346462	йна 5L с монтажными 713694 24 к лоткам типа W3 и				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоция W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединенн профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоция 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления а также для соединения лоть Материал: Сталь оцинкованя W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8. кованная. - в: лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W ная. 10/10/16 ия угловых элементов с лотками. Комплен	27 іми профилями 24/34 и 24/ 1.9 177 и кронштейна W8 к про 16х12 и гайки M6. 0.8	48, а также уголкового кронште 7321677136940 филю W32, монтажной платы W. 7321677346462	йна 5L с монтажными 713694 24 к лоткам типа W3 и				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединенн профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления а также для соединения лоты Материал: Сталь оцинкованы W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединени Материал: Сталь оцинкованы М38Р	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8. кованная. - в: лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W ная. 10/10/16 ия угловых элементов с лотками. Комплен	27 ми профилями 24/34 и 24/ 1.9 177 и кронштейна W8 к про 16x12 и гайки M6. 0.8 ст состоит из безшлицевого	48, а также уголкового кронште 7321677136940 филю W32, монтажной платы W 7321677346462 о винта М6 и гайки М6.	йна 5L с монтажными 713694 24 к лоткам типа W3 и 734646				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединени профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления а также для соединения лоти Материал: Сталь оцинковани W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединени Материал: Сталь оцинковани W38Р Т-болт 26F	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8. кованная. - потка W3 к кронштейну 50, фиксатора W ов типа W4. Комплект состоит из винта М ная. 10/10/16 ия угловых элементов с лотками. Компленая. -	27 1.9 1.77 и кронштейна W8 к про 16х12 и гайки M6. 0.8 ст состоит из безшлицевого 0.4	48, а также уголкового кронште 7321677136940 филю W32, монтажной платы W. 7321677346462 о винта М6 и гайки М6. 7321677332588	йна 5L с монтажными 713694 24 к лоткам типа W3 и 734646				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединени профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления а также для соединения лоти Материал: Сталь оцинковани W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединени Материал: Сталь оцинковани W38Р Т-болт 26F	я потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8. кованная. - а: лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W ов типа W4. Комплект состоит из винта М ная. 10/10/16 ия угловых элементов с лотками. Комплен	27 1.9 1.77 и кронштейна W8 к про 16х12 и гайки M6. 0.8 ст состоит из безшлицевого 0.4	48, а также уголкового кронште 7321677136940 филю W32, монтажной платы W. 7321677346462 о винта М6 и гайки М6. 7321677332588	йна 5L с монтажными 713694 24 к лоткам типа W3 и 734646				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединенн профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления а также для соединения лоть Материал: Сталь оцинковани W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения материал: Сталь оцинковани W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа к	я потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8. кованная. - а: лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W ов типа W4. Комплект состоит из винта М ная. 10/10/16 ия угловых элементов с лотками. Комплен	27 1.9 1.77 и кронштейна W8 к про 16х12 и гайки M6. 0.8 ст состоит из безшлицевого 0.4	48, а также уголкового кронште 7321677136940 филю W32, монтажной платы W. 7321677346462 о винта М6 и гайки М6. 7321677332588	йна 5L с монтажными 713694 24 к лоткам типа W3 и 734646				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединенн профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления а также для соединения лоть Материал: Сталь оцинковани W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединени Материал: Сталь оцинковани W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа к Материал: Сталь горячеоции	якованная. 161/43/200 ия потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8. кованная. - 10. лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W юв типа W4. Комплект состоит из винта М ная. 10/10/16 ия угловых элементов с лотками. Комплекная. - оонштейнов к вертикальным подвесам и п кованная.	27 1.9 1.77 и кронштейна W8 к про 16x12 и гайки M6. 0.8 ст состоит из безшлицевого 0.4 монтажным профилям 24/4	48, а также уголкового кронште 7321677136940 филю W32, монтажной платы W 7321677346462 о винта М6 и гайки М6. 7321677332588	йна 5L с монтажными 713694 24 к лоткам типа W3 и 734646 733258				
еп	тёжные материалы	Материал: Сталь горячеоции W24/40 Винтовая пара 22S Используется для соединенн профилями. Комплект состо Материал: Сталь горячеоции 22S Винтовая пара W34 Используется для крепления а также для соединения лоть Материал: Сталь оцинковани W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединени Материал: Сталь оцинковани W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа к Материал: Сталь горячеоции 26F M8	я потолочного кронштейна 5 с монтажны ит из винта М8х16 и гайки М8. кованная. - 10. лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W ов типа W4. Комплект состоит из винта М ная. 10/10/16 ия угловых элементов с лотками. Комплен	27 1.9 1.77 и кронштейна W8 к про 16x12 и гайки M6. 0.8 ст состоит из безшлицевого 0.4 монтажным профилям 24/4 4.5	48, а также уголкового кронште 7321677136940 филю W32, монтажной платы W 7321677346462 о винта М6 и гайки М6. 7321677332588	йна 5L с монтажными 713694 24 к лоткам типа W3 и 734646 733258				

Кабельные лотки Горячеоцинкованные, класс коррозии С3, С4

	жные материалы					
		Тип	Размеры, ^ А/В/С мм в	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталог
		Гайка М8 подпружиненная				
	2	Используется для быстрого крег Материал: Сталь горячеоцинков		вания к монтажному профилю 24	/48.	
		M8	_	2.7	7321677164073	716407
		Фиксатор W41				
	AP.	Применяется для быстрого соед Материал: Полипропилен.	инения угловых элементов с л	потками.		
		W41	Ø14/10.5	0.1	7321677186457	718645
ьб	овые шпильки					
		Шпилька резьбовая W76 M8				
		Применяется для подвески лоти Материал: Сталь горячеоцинков				
60		M8x1000	8/8/1000	32	3606480483783	CSU794697
-		M8x2000	8/8/2000	64	3606480483776	CSU734698
		Гайка М8 с фланцем	ATTO MO.			
	-	Применяется совместно с резьб Материал: Сталь горячеоцинков		ія подвески лотков.		
		Гайка M8 с фланцем	17/17/8	1	3606480483806	CSU794715
		Соединительная гайка М8				
	iiii	Используется для соединения раматериал: Сталь горячеоцинков		пичения длины подвеса.		
		Соединительная гайка М8	15/15/30	4	3606480483790	CSU794699
		Гайки М8, М10				
		Применяются с резьбовыми шпі Материал: Сталь горячеоцинков		нно для подвески лотков.		
		Гайка М8	_	0.54	7321677250851	725085
		Гайка М10	_	1.1	7321677239382	723938
		Комплект гайка М10+шайба				
	ø50 ø11	Комплект состоит из шайбы Ø50 Материал: Сталь горячеоцинков		при монтаже резьбовых шпилек \	V76 к потолкам из листовых мате	риалов или лёгкого б
	M10	W78	Ø50/M10	5.5	7321677170692	717069
ни	лтейны					
	Trovilla	Кронштейны W1940				
		-		ысотой 40 мм и последующей по	двески лотков.	
	. .	W1940-100	36/65/90	11	7321677344529	734452
		W1940-200	36/65/190	22	7321677344536	734453
		W1940-300	36/65/289	50	7321677344543	734454
		W1940-400	36/65/389	68	7321677344550	734455
		W1940-500	36/65/489	91	7321677344567	734456
		W1940-600	36/65/589	110	7321677344574	734457

Горячеоцинкованные, класс коррозии С3, С4

	Тип	Размеры, Арбан Ар	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу			
	Консоли 50L							
	Используются для крепл Материал: Сталь горяче	пения лотков к стене, подвесам, монтажным п оцинкованная.	рофилям.					
1918	50L-100	85/150/40	24	7321677251056	725105			
	50L-150	85/200/40	28	7321677251063	725106			
	50L-200	85/250/40	34	7321677251070	725107			
	50L-250	105/298/40	46	7321677251087	725108			
	50L-300	105/348/40	54	7321677251094	725109			
	50L-400	120/447/50	103	7321677251100	725110			
	50L-500	140/548/50	160	7321677251117	725111			
	50L-600	150/646/50	191	7321677251124	725112			
	Консоли 50							
	Используются для крепл Материал: Сталь горяче	пения лотков к стене, подвесам, монтажным п оцинкованная.	рофилям.					
	50-100	85/40/150	24	7321677234325	723432			
	50-150	85/40/200	28	7321677234332	723433			
	50-200	85/40/250	34	7321677234349	723434			
	50-300	105/40/350	60	7321677234363	723436			
	50-400	120/50/450	118	7321677234370	723437			
	50-500	140/50/550	172	7321677234387	723438			
	50-600	150/50/650	215	7321677234394	723439			
	Внутренние консоли	W17						
	Используются для скры Материал: Сталь горяче	гой установки внутрь лотков типа W3 высотой оцинкованная.	40 мм.					
	W17/40-100	140/55/119	16	7321677345724	734572			
	W17/40-200	140/55/219	35	7321677345731	734573			
	W17/40-300	165/75/319	80	7321677345748	734574			
	W17/40-400	165/75/419	100	7321677345755	734575			
	Внутренние регулиру	уемые консоли W1840						
	W1840-200600.	гой установки внутрь лотков типа W3 высотой	40 мм. Имеют регулировку в	з пределах 0-25 мм для W1840	9-100 и 0-50 мм для			
	Материал: Сталь горяче W1840-100	160/60/88	36	7321677345786	734578			
	W1840-200	160/60/188	47	7321677345793	734579			
	W1840-300	185/60/289	120	7321677345809	734580			
	W1840-400	185/60/389	139	7321677345816	734581			
8	W1840-500	185/60/489	156	7321677345823	734582			
	W1840-600	185/60/589	175	7321677345830	734583			
		100,000		1021011010000	70.000			
16	Используется для умен	Плата 40 Используется для уменьшения давления кронштейнов 50 и 50L на стену.						
	Материал: Сталь горяче 40	оцинкованная. 150/-/60	55	7321677687381	768738			
P	Монтажный профиль	40						
li i		Грименяется при монтаже на стену консолей с целью уменьшения давления консоли на стену. Также позволяет получить регулируемую по высоте						
	установки консоль. Материал: Сталь горяче	оцинкованная.						
	40	48/26/270	56	7321677170012	717001			
весы								
	Подвес 2							
		жа кронштейнов W1940 при симметричных на	грузках. Длина подвеса мож	ет быть увеличина посредств	ом монтажного профи			
1	Материал: Сталь горяче	оцинкованная.						
	2-300	279/80/135	52	7321677171910	717101			

279/80/135

392/80/135

504/80/135

729/80/135

1022/80/135

52

62

72

93

120

7321677171910

7321677171927

7321677171934

7321677171941

7321677171958

717191

717192

717193

717194

717195

2-300

2-400

2-500

2-700

2-1000

Кабельные лотки Горячеоцинкованные, класс коррозии С3, С4

		Тип	Размеры, Арбан А/В/С мм	Bec,	EAN код	№ по каталогу
		Подвес 2F	A/B/CMM B C	кг/100 шт.		
		**	ронштейнов W1740, W1840, 50/50L. Д	пина попреса может быть увел	ичина послепством монтажного	о профила 24/48 и
		соединителя 2FJ. Материал: Сталь горячеоци		ина подвеса может овно увел	и или посредством могтажного	э профили 2-1/-10 и
	18	2F-280	280/80/135	80	7321677171965	717196
	19	2F-370	370/80/135	100	7321677171972	717197
	- 1	2F-505	505/80/135	130	7321677171989	717198
	1	2F-730	730/80/135	170	7321677171996	717199
	- 1	2F-1000	1000/80/135	220	7321677172009	717200
	ĮĄ.	2F-1500	1495/80/135	290	7321677872763	787276
голо	чные кронштейн	Ы				
		Потолочный кронштейн	W31			
		Используется совместно с г Материал: Сталь горячеоци	ірофилем W32 для вертикальной подв нкованная.	ески лотков.		
		W31	70/64/25	6.5	7321677346196	734619
		Потолочный кронштейн	5			
	600-	Используется совместно с	ионтажным профилем 24/34 или 24/48	для вертикальной подвески л	этков.	
		Материал: Сталь горячеоци				
		5	100/135/40	35	7321677186402	718640
		Потолочный кронштейн	5TPA			
		Используется для креплени Материал: Сталь горячеоци	я подвесов к потолкам трапецевидной нкованная.	формы. Имеет регулировку дл	я подгонки под размер трапец	ии.
		5TPA	50/76/79-118	14	7321677334872	733487
		Потолочный кронштейн	5TP			
			я монтажного профиля 24/48, а также	подвесов 2, 2F, 20 к потолкам т	рапецевидной формы.	
		Материал: Сталь горячеоци 5ТР	нкованная. 75/35/50	12	7321677131532	713153
нта	кные профили					
	тапыс профили	Монтажный профиль W3	32			
			отолочным креплением W31 или креп.	пением Ogebe типа E для верти	кальной подвески лотков.	
	0 0 0	W32	3000/20/20	180	7321677346202	734620
		WOL	0000/20/20	100	1021011040202	704020
	0 00					
	~	Монтажный профиль 24	/34			
	FAID	Применяется совместно с п	отолочным кронштейном 5 и консоля	ии для вертикальной подвески	лотков.	
	:	Материал: Сталь горячеоци		040	7004077450700	745070
	18	24/34	2970/16/42	240	7321677158799	715879
	138					
	3					
	3					
	3					
	170					
		Монтажный профиль 24				
	11/80	Применяется совместно с п Материал: Сталь горячеоци	отолочным кронштейном 5 и консоля нкованная.	ии для вертикальной подвески	лотков.	
	100	24/48 - 2970 мм	2970/26/48	520	7321677050932	705093
		24/48 - 5940 MM	5940/26/48	1120	7321677317196	731719
		- 7	,,,			
ID I						

Кабельные лотки Горячеоцинкованные, класс коррозии СЗ, С4

		Тип	Размеры, А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Профиль закладной 24/25х5	3			
1	1	Используется для закладки в сте Материал: Сталь горячеоцинкова		его крепления к ним консолей, по	ОДВЕСОВ И Т.Д.	
		24/26x53	4000/26/53	970	7321677680634	768063
	-	Кронштейн подвески лотка V	<i>l</i> 21			
		Применяется совместно с профи кронштейнов. Материал: Сталь горячеоцинкова	лем W32 для вертикальной под	вески лотков. Крепится к соедини	ителю W7. Комплект состоит из	з двух одинаковых
d		W21	97/50/21	12	7321677346189	734618
ОСИНЫ						
		Укосина 1				
1	1-1500	Применяется для уменьшения от Т-болта, к потолку - при помощи Материал: Сталь горячеоцинкова	анкерного болта.	при монтаже сильнонагруженны:	х лотков. Крепится к профилю	подвеса посредством
	1	1-300	315/161/40	35	7321677176403	717640
	1	1-500	515/166/40	53	7321677176410	717641
1-300, 500, 800		1-800	815/246/40	82	7321677176427	717642
\						
\	1					
\	\	Кронштейн 60/40				
\		Применяется совместно с профи		онения от вертикали длинных по,	двесов.	
\		•		онения от вертикали длинных по	двесов.	718904
единители	монтажных	Применяется совместно с профи Материал: Сталь горячеоцинкова 60/40	иная.			718904
единители	монтажных	Применяется совместно с профи Материал: Сталь горячеоцинкова 60/40	иная.			718904
единители	монтажных	Применяется совместно с профи Материал: Сталь горячеоцинкова 60/40 профилей	95/23/40 95/23/40 одвесов 2 и 2F с монтажными пр заки.	10	7321677189045	
единители	монтажных	Применяется совместно с профиматериал: Сталь горячеоцинкова 60/40 профилей Соединители 2J и 2FJ Используются для соединения пк гайки М8 входят в комплект поста	95/23/40 95/23/40 одвесов 2 и 2F с монтажными пр заки.	10	7321677189045	
единители	монтажных	Применяется совместно с профиматериал: Сталь горячеоцинкова 60/40 профилей Соединители 2J и 2FJ Используются для соединения пи гайки М8 входят в комплект постиматериал: Сталь горячеоцинкова	95/23/40 95/23/40 одвесов 2 и 2F с монтажными пр авки. иная.	10	7321677189045 твенно для увеличения длины і	подвеса. Винты М8х16
-		Применяется совместно с профиматериал: Сталь горячеоцинкова 60/40 профилей Соединители 2J и 2FJ Используются для соединения гистайки М8 входят в комплект постыматериал: Сталь горячеоцинкова 2J	95/23/40 95/23/40 одвесов 2 и 2F с монтажными правки. инная. 200/48/18	10 оофилями 24/34 и 24/48 соответст 43	7321677189045 твенно для увеличения длины (7321677131778	подвеса. Винты M8x16 713177
-		Применяется совместно с профиматериал: Сталь горячеоцинкова 60/40 профилей Соединители 2J и 2FJ Используются для соединения гистайки М8 входят в комплект постыматериал: Сталь горячеоцинкова 2J	95/23/40 95/23/40 одвесов 2 и 2F с монтажными правки. инная. 200/48/18	10 оофилями 24/34 и 24/48 соответст 43	7321677189045 твенно для увеличения длины (7321677131778	подвеса. Винты M8x16 713177
олковые кро	онштейны	Применяется совместно с профи Материал: Сталь горячеоцинкова 60/40 профилей Соединители 2J и 2FJ Используются для соединения постайки М8 входят в комплект постаматериал: Сталь горячеоцинкова 2J 2FJ	95/23/40 равесов 2 и 2F с монтажными правки. инная. 200/48/18 200/55/18	10 оофилями 24/34 и 24/48 соответст 43 46	7321677189045 твенно для увеличения длины 1 7321677131778 7321677131785	подвеса. Винты M8x16 713177 713178
олковые кро		Применяется совместно с профиматериал: Сталь горячеоцинкова 60/40 профилей Соединители 2J и 2FJ Используются для соединения по гайки М8 входят в комплект поста материал: Сталь горячеоцинкова 2J 2FJ Уголковый кронштейн W8 Используется для горизонтально для лотков W70/W71 для их подвя	95/23/40 равесов 2 и 2F с монтажными правки. инная. 200/48/18 200/55/18	10 оофилями 24/34 и 24/48 соответст 43 46	7321677189045 твенно для увеличения длины 1 7321677131778 7321677131785	подвеса. Винты M8x16 713177 713178
олковые кро	онштейны	Применяется совместно с профиматериал: Сталь горячеоцинкова 60/40 профилей Соединители 2J и 2FJ Используются для соединения пс гайки М8 входят в комплект пост материал: Сталь горячеоцинкова 2J 2FJ Уголковый кронштейн W8 Используется для горизонтально для лотков W70/W71 для их подве материал: Сталь горячеоцинкова	95/23/40 рдвесов 2 и 2F с монтажными правки. инная. 200/48/18 200/55/18 го монтажа лотков W3 при крепески к потолку.	10 оофилями 24/34 и 24/48 соответс: 43 46 пении к стене или для вертикальн	7321677189045 твенно для увеличения длины (7321677131778 7321677131785	подвеса. Винты М8х16 713177 713178 полу. Используется таі
олковые крс	онштейны	Применяется совместно с профиматериал: Сталь горячеоцинкова 60/40 профилей Соединители 2J и 2FJ Используются для соединения по гайки М8 входят в комплект пост материал: Сталь горячеоцинкова 2J 2FJ Уголковый кронштейн W8 Используется для горизонтально для лотков W70/W71 для их подвя материал: Сталь горячеоцинкова W8	рудвесов 2 и 2F с монтажными правки. 195/23/40 20двесов 2 и 2F с монтажными правки. 1918 200/48/18 200/48/18 200/55/18 100 монтажа лотков W3 при креплески к потолку. 1919 38/45 100 монтажа лотков W3 при креплески к потолку.	10 оофилями 24/34 и 24/48 соответст 43 46 пении к стене или для вертикальн	7321677189045 твенно для увеличения длины (7321677131778 7321677131785 ного монтажа при креплении к 7321677288830	подвеса. Винты М8х16 713177 713178 полу. Используется таі

Кабельные лотки Горячеоцинкованные, класс коррозии С3, С4

	Тип	Размеры, А. В. С. С. А. В. С.	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по катало
	Монтажный профиль WMS	15			
	Устанавливается на стену для п Материал: Сталь горячеоцинко		белей. Длина-2,5 м, ширина -15 м	MM.	
	WMS15	3/15/2500	88	7321677928958	792895
	Монтажный профиль WMS2	25			
1	Устанавливается на стену для п Материал: Сталь горячеоцинко		белей. Длина-2,5 м, ширина -25 м	MM.	
	WMS25	3/25/2500	141	7321677250004	725000
	Монтажная проволока				
	Используется для крепления пр Материал: Нержавеющая сталь		тницам и т.д. Отпускается в метра	х кратно 100 метрам.	
	HTR-2303, белая	Ø1.25	1.3/100 м	7321677136865	713686
) E	HTR-2313, черная	Ø1.25	1.3/100 м	7321677136872	713687
	Используется для крепления пр Материал: ПВХ.	ооводов и кабелей к лоткам, лест	тницам и т.д. Отпускается в метра	х кратно 100 метрам.	
	HT-2304, белая	Ø1.5	1.8/100 м	7321677136841	713684
D	НТ-2314, черная	Ø1.5	1.8/100 м	7321677136858	713685
е заглушки	l <u> </u>				
	Защитные заглушки 28С и				
	Делают более заметными верти Материал: Полипропилен, оран	икальные подвесы и снижают ве ижевый.	ооятность получения травмы.		
	28С для подвесов типа 2 и профилей 24/34	25/19/46	0.5	7321677898756	789875
	28Е для подвесов типа 2F и профилей 24/48	24/30/52	0.5	7321677090211	709021
	Фиксатор кабельных стяже	к W44			
	Облегчает крепление кабельнь Материал: Полипропилен.	х стяжек в неперфорированных	потках W1/40 и W1/60. Имеет сам	оклеящуюся основу.	
	W44	5.5/25/96	1	7321677184699	718469
	Защитная накладка W48				
	Защитная накладка vv+0				
		лей от острых кромок лотка типо	в W1/W3 и W70/W71 после их обра	езки. надевается на днище лот	Ka.

Покрытие Zinkpox, класс коррозии C5-I

Лотки перфорированные Zinkpox

Тип Размеры, А/В/С мм в Вес, EAN код № по каталогу кг/100 м

B223704



Предназначены для установки как внутри, так и вне помещений. Имеют высоту 40 мм, поставляются длиной 3 м. На концах лотков имеются отверстия Ø 5,8 мм, используемые для соединения лотков между собой с помощью специальных соединителей. Материал: Сталь с покрытием Zinknov, окращения в больй цвет.

материал. Сталь стюкрі	ытием діпкрох, окрашенная в оелый цвет	l.			
W3/40-50	40/50/3000	110	7321677354122	735412	
W3/40-70	40/70/3000	120	7321677354139	735413	
W3/40-100	40/100/3000	156	7321677354146	735414	
W3/40-150	40/150/3000	170	7321677354153	735415	
W3/40-200	40/200/3000	220	7321677354160	735416	
W3/40-300	40/300/3000	350	7321677354177	735417	
W3/40-400	40/400/3000	453	7321677354184	735418	
W3/40-500	40/500/3000	620	7321677354191	735419	
W3/40-600	40/600/3000	723	7321677354207	735420	

Лотки монтажные W4 Zinkpox

STATE OF THE PROPERTY OF THE P

Предназначены для установки как внутри, так и вне помещений. Имеют высоту 15 мм, поставляются длиной 3 м (лотки шириной 300 и 400 мм поставляются длиной 1,96 м). Используются для крепления кабелей, например, при вертикальном монтаже или подведении кабелей к различному оборудованию. Для крепления кабеля на дне лотка имеются овальные и круглые отверстия.

Материал: Сталь с покрытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет.

W4-50	15/50/3000	57	7321677359998	735999	
W4-75	15/75/3000	76	7321677360000	736000	
W4-100	15/100/3000	93	7321677360017	736001	
W4-150	15/150/3000	125	7321677360024	736002	
W4-200	15/200/3000	195	7321677360031	736003	
W4-250	15/250/3000	228	7321677360048	736004	
W4-300	15/300/1960	238	7321677360055	736005	
W4-400	15/400/1960	313	7321677360062	736006	

Лотки для систем освещения Zinkpox

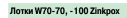




Предназначены для установки как внутри, так и вне помещений. Имеет высоту 22 мм, поставляемая длина - 2995 мм. Овальные отверстия в днище лотка используются для крепления светильников и подвода к ним кабеля.

Материал: Сталь с покрытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет.

W70-40 22/40/2995 113 7321677900718 790071





Предназначены для установки как внутри, так и вне помещений. Имеет высоту 40 мм, поставляемая длина - 3 м. Овальные отверстия в днище лотка используются для крепления светильников и подвода к ним кабеля.

Материал: Сталь с покрытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет.



W70-70	40/70/3000	293	3606480464843	CSU794531
W70-100	40/100/3000	346	3606480464850	CSU794532

	Тип	Размеры, A/B/C мм	^LC	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталог
	Крышки W5 Zinkpox					
		иты кабелей внутри лотка о ітием Zinkpox, окрашенная		ли, влаги, ультрафиолета и	т.д.	
	W5-70	10/71/2000		160	7321677823635	782363
	W5-100	10/101/2000	1	210	7321677823642	782364
	W5-150	10/151/2000	1	290	7321677823659	782365
	W5-200	10/201/2000		370	7321677823666	782366
	W5-300	10/301/2000		540	7321677823673	782367
	W5-400	10/401/2000		710	7321677823680	782368
	W5-500	10/501/2000		880	7321677823697	782369
	W5-600	10/601/2000		1050	7321677823703	782370
	Крепление крышки W					
	Используется для креплом Материал: Сталь нержав	ения крышки на лотках типа еющая AISI 304.	t W1/W3 и W70/W71			
	W62	-/15/10.5		0.8	7321677301867	730186
динители						
	Соединители W7/40 2	Zinkpox				
		нения лотков типа W3/40 и итием Zinkpox, окрашенная		по длине.		
	W7/40-50	38/46/200		18	7321677912827	791282
	W7/40-70	38/66/200		21	7321677912834	791283
	W7/40-100	38/96/200		26	7321677912841	791284
	W7/40-150	38/146/200		34	7321677912858	791285
	W7/40-200	38/196/200		42	7321677912865	791286
	W7/40-300	38/296/300		107	7321677912872	791287
	W7/40-400	38/396/300		137	7321677912889	791288
	W7/40-500	38/496/300		166	7321677912896	791289
	W7/40-600	38/596/300		195	7321677912902	791290
	Боковые соединител	и W49 Zinkpox				
		нения лотков W3/40 между тием Zinkpox, окрашенная				
O yan 3	W49/40	37.5/-/300		17	7321677902316	790231
	Соединитель W2 Zink					
20	Материал: Сталь с покры	нения между собой по длин итием Zinkpox, окрашенная		рв W4.		
No. Co.	W2	15/25/200		8	7321677885756	788575
*	Т-соединитель W9 Zin	пкрох				
	и двух винтовых пар W38	P.		для изменения наклона лин	ии лотков. Комплект состоит и	из двух Т-соединителе
	Материал: Сталь с покры	тием Zinkpox, окрашенная	в оелый цвет.			

Покрытие Zinkpox, класс коррозии C5-I

Угловые элементы Zinkpox

B224508

B223816

Размеры, А Тип Bec, EAN код № по каталогу А/В/С мм кг/100 м

Прямые повороты W10F/40 Zinkpox

Используются для организации горизонтальных поворотов лотков высотой 40 мм типа W3 под прямым углом. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



материал: Сталь с покры	тием діпкрох, окрашенная в оелый цве	I.			
W10F/40-50	38/47/119	14	7321677836000	783600	
W10F/40-70	38/67/153	23	7321677836017	783601	
W10F/40-100	38/97/204	39	7321677836024	783602	
W10F/40-150	38/147/290	74	7321677836031	783603	
W10F/40-200	38/197/375	119	7321677836048	783604	
W10F/40-300	38/297/480	242	7321677836055	783605	
W10F/40-400	38/397/580	353	7321677836062	783606	
W10F/40-500	38/497/714	528	7321677836079	783607	
W10F/40-600	38/597/814	685	7321677836086	783608	

Регулируемые повороты W10S/40 Zinkpox

Используются для организации горизонтальных поворотов лотков высотой 40 мм типа W3 под углом от 105° до 165° с шагом 7,5°. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

Материал: Сталь с покрытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет



материал. Оталь с покры	тисм илкрох, окрашенная в ослый цве	11.			
W10S/40-50	38/47/47	9	7321677828500	782850	
W10S/40-70	38/67/67	10	7321677828517	782851	
W10S/40-100	38/97/97	13	7321677828524	782852	
W10S/40-150	38/147/147	24	7321677828531	782853	
W10S/40-200	38/197/197	40	7321677828548	782854	
W10S/40-300	38/297/297	94	7321677828555	782855	
W10S/40-400	38/397/397	156	7321677828562	782856	
W10S/40-500	38/497/497	270	7321677828579	782857	
W10S/40-600	38/597/597	380	7321677828586	782858	

Прямые повороты W4 Zinkpox

Используются для организации горизонтальных поворотов лотков типа W4 под прямым углом . Устанавливаются с внешней стороны лотка и крепятся к его донной части винтовой парой W38P.

Материал: Сталь с покрытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет.



W4-50	16/52/	10	7321677936779	793677	
W4-75	16/77/-	15	7321677936786	793678	
W4-100	16/102/-	22	7321677936793	793679	
W4-150	16/152/-	37	7321677936809	793680	
W4-200	16/202/-	55	7321677936816	793681	
W4-250	16/252/-	77	7321677936823	793682	
W4-300	16/302/-	102	7321677936830	793683	
W4-400	16/402/-	161	7321677936847	793684	

Т-образные отводы W12F/40 Zinkpox

Используются для организации примыкания лотка W3/40 под прямым углом к основной линии лотков. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка. Материал: Сталь с покрытием Zinkoox, окрашенная в белый цвет



	іматериал. Сталь с покрытием діпкр	ох, окрашенная в ослый цвет.			
	W12F/40-50	38/47/171	26	7321677836208	783620
	W12F/40-70	38/67/219	35	7321677836215	783621
2	W12F/40-100	38/97/312	60	7321677836222	783622
	W12F/40-150	38/147/432	110	7321677836239	783623
	W12F/40-200	38/197/553	192	7321677836246	783624
	W12F/40-300	38/297/662	300	7321677836253	783625
	W12F/40-400	38/397/762	428	7321677836260	783626
	W12F/40-500	38/497/932	640	7321677836277	783627
	W12F/40-600	38/597/1032	817	7321677836284	783628

Покрытие Zinkpox, класс коррозии C5-I

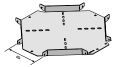
Угловые элементы Zinkpox

B224526

EAN код № по каталогу Тип Размеры, А/В/С мм кг/100 шт.

X-образные отводы W13F/40 Zinkpox

Используются для организации X-образных пересечений лотков высотой 40 мм типа W3 под прямым углом. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



тиатериал. Сталь с покры	тием діткрох, окрашенная в оелый цвет	•			
W13F/40-50	38/47/148	27	7321677836406	783640	
W13F/40-70	38/67/217	43	7321677836413	783641	
W13F/40-100	38/97/313	74	7321677836420	783642	
W13F/40-150	38/147/434	147	7321677836437	783643	
W13F/40-200	38/197/555	243	7321677836444	783644	
W13F/40-300	38/297/662	370	7321677836451	783645	
W13F/40-400	38/397/762	510	7321677836468	783646	
W13F/40-500	38/497/932	766	7321677836475	783647	
W13F/40-600	38/597/1032	966	7321677836482	783648	

Вертикальные переходники Zinkpox

Вертикальные переходники W11/40 Zinkpox

Предназначены для изменения направления линии лотков высотой 40 мм типа W3 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и могут быть согнуты под требуемым углом (максимально до 90°). Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка. Материал: Сталь с покрытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет.



таториал. Оталь о покры	тист Ептрох, окрашенная в ослым цве	···			
W11/40-50	-/48/150	8	7321677830404	783040	
W11/40-70	-/68/150	10	7321677830411	783041	
W11/40-100	-/98/150	12	7321677830428	783042	
W11/40-150	-/148/150	17	7321677830435	783043	
W11/40-200	-/198/200	28	7321677830442	783044	
W11/40-300	-/298/200	39	7321677830459	783045	
W11/40-400	-/398/200	50	7321677830466	783046	
W11/40-500	-/498/200	61	7321677830473	783047	
W11/40-600	-/598/200	73	7321677830480	783048	

Вертикальные переходники W4 Zinkpox

Предназначены для изменения направления линии лотков типа W4 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и могут быть согнуты под требуемым углом (максимально до 90°). Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

Материал: Сталь с покрытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет.



W4-50	16/52/250	15	7321677936694	793669	
W4-75	16/77/250	19	7321677936700	793670	
W4-100	16/102/250	24	7321677936717	793671	
W4-150	16/152/250	33	7321677936724	793672	
W4-200	16/202/250	42	7321677936731	793673	
W4-250	16/252/250	58	7321677936748	793674	
W4-300	16/302/250	68	7321677936755	793675	
W4-400	16/402/250	77	7321677936762	793676	

Соединители лотков разной ширины

Соединители W28/40 Zinkpox

Предназначены для соединения лотков типа W3 высотой 40 мм, но разной ширины, между собой по длине. При симметричном соединении требуются два соединителя W28/40, при асимметричном - необходим ещё боковой соединитель W49.

Материал: Сталь с покрытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет.

37.5/50/200	15	7321677935970	793597
37.5/100/200	17	7321677935987	793598
37.5/150/200	20	7321677935994	793599
37.5/200/200	23	7321677936007	793600
37.5/250/200	26	7321677936014	793601
37.5/300/200	29	7321677936021	793602
37.5/350/200	32	7321677936038	793603
37.5/400/200	36	7321677936045	793604
37.5/450/200	39	7321677936052	793605
37.5/500/200	41	7321677936069	793606
	37.5/100/200 37.5/150/200 37.5/200/200 37.5/250/200 37.5/300/200 37.5/350/200 37.5/400/200 37.5/450/200	37.5/100/200 17 37.5/150/200 20 37.5/200/200 23 37.5/250/200 26 37.5/350/200 29 37.5/350/200 32 37.5/400/200 36 37.5/450/200 39	37.5/100/200 17 7321677935987 37.5/150/200 20 7321677935994 37.5/200/200 23 7321677936007 37.5/250/200 26 7321677936014 37.5/300/200 29 7321677936021 37.5/350/200 32 7321677936038 37.5/400/200 36 7321677936045 37.5/450/200 39 7321677936052

		_				31 .
		Тип	Размеры, А А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Заглушки W45/40 Zinkpox				
			на торцы лотков типа W3/40 и W70. linkpox, окрашенная в белый цвет.	Устанавливаются простым завед	дением с торца внутрь лотка.	
		W45/40-70	38/100/68	8	7321677830008	783000
	WW. (6	W45/40-100	38/100/98	9	7321677830015	783001
		W45/40/150	38/100/148	10	7321677830022	783002
		W45/40-200	38/100/198	12	7321677830039	783003
		W45/40-300	38/100/298	15	7321677830046	783004
		W45/40-400	38/100/398	18	7321677830053	783005
		W45/40-500	38/100/498	21	7321677830060	783006
		W45/40-600	38/100/598	24	7321677830077	783007
онта	эжные платы Zinkp					
		Монтажная плата W24 Zinkp				
			й используется для установки рас linkpox, окрашенная в белый цвет.			и типа W3/40 и W70.
	E E	W24/40	161/43/200	27	7321677831302	783130
епё	жные материалы					
		Винтовая пара 22S				
		Используется для соединения г профилями. Комплект состоит и Материал: Сталь горячеоцинкой		кными профилями 24/34 и 24/48	в, а также уголкового кронште	йна 5L с монтажными
		228	_	1.9	7321677136940	713694
		Винтовая пара W34				
		Используется для крепления: ле	отка W3 к кронштейну 50, кронште мплект состоит из винта M6x12 и г		ной платы W24 к лоткам типа	W3 и W70, а также для
		Используется для крепления: лю соединения лотков типа W4. Ко	мплект состоит из винта М6х12 и г		ной платы W24 к лоткам типа 7321677346462	W3 и W70, а также для 734646
	*	Используется для крепления: лосоединения лотков типа W4. Ком Материал: Сталь оцинкованная	мплект состоит из винта M6x12 и г	айки М6.		
	₩	Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 игловых элементов с лотками. Комг	0.8	7321677346462	
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 игловых элементов с лотками. Комг	0.8	7321677346462	
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у Материал: Сталь оцинкованная	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 игловых элементов с лотками. Комг	о.8 о.8 илект состоит из безшлицевого в	7321677346462 винта М6 и гайки М6.	734646
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у Материал: Сталь оцинкованная W38Р Т-6олт 26F	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 ггловых элементов с лотками. Комі —	0.8 лект состоит из безшлицевого в 0.4	7321677346462 винта М6 и гайки М6. 7321677332588	734646
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у Материал: Сталь оцинкованная W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа крон	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 ггловых элементов с лотками. Комі —	0.8 лект состоит из безшлицевого в 0.4	7321677346462 винта М6 и гайки М6. 7321677332588	734646
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у Материал: Сталь оцинкованная W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа крон Материал: Сталь горячеоцинко	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 ггловых элементов с лотками. Комі — штейнов и прочих элементов сист	0.8 лект состоит из безшлицевого в 0.4 мы к вертикальным подвесам (к	7321677346462 винта М6 и гайки М6. 7321677332588 кроме типа 2) и монтажным пр	734646 733258 эээфилям 24/48.
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у Материал: Сталь оцинкованная W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа крон Материал: Сталь горячеоцинког 26F M8	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 гловых элементов с лотками. Комп — штейнов и прочих элементов систванная. М8х30	0.8 лект состоит из безшлицевого в 0.4 емы к вертикальным подвесам (и	7321677346462 винта М6 и гайки М6. 7321677332588 кроме типа 2) и монтажным пр	734646 733258 эофилям 24/48.
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у Материал: Сталь оцинкованная W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа крон Материал: Сталь горячеоцинков 26F M8 26F M10	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 гловых элементов с лотками. Коми	0.8 лект состоит из безшлицевого в 0.4 емы к вертикальным подвесам (и 4.5 7	7321677346462 винта М6 и гайки М6. 7321677332588 кроме типа 2) и монтажным пр 7321677347445 7321677167944	734646 733258 оофилям 24/48. 734744 716794
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у Материал: Сталь оцинкованная W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа крон Материал: Сталь горячеоцинков 26F M8 26F M10 26F M10	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 гловых элементов с лотками. Коми	0.8 лект состоит из безшлицевого в 0.4 емы к вертикальным подвесам (к 4.5 7 7.5	7321677346462 винта М6 и гайки М6. 7321677332588 кроме типа 2) и монтажным пр 7321677347445 7321677167944 7321677167951	734646 733258 рофилям 24/48. 734744 716794 716795
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у Материал: Сталь оцинкованная W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа крон Материал: Сталь горячеоцинков 26F M8 26F M10 26F M10 Гайка М8 подпружиненная	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 гловых элементов с лотками. Коми — штейнов и прочих элементов систванная. М8х30 М10х30 М10х40 М10х50 пления аксессуаров и оборудован	0.8 лект состоит из безшлицевого в 0.4 емы к вертикальным подвесам (к 4.5 7 7.5 8	7321677346462 винта М6 и гайки М6. 7321677332588 кроме типа 2) и монтажным пр 7321677347445 7321677167944 7321677167951 7321677167968	734646 733258 рофилям 24/48. 734744 716794 716795
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у Материал: Сталь оцинкованная W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа крон Материал: Сталь горячеоцинког 26F M8 26F M10 26F M10 Гайка М8 подпружиненная Используется для быстрого кре	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 гловых элементов с лотками. Коми — штейнов и прочих элементов систванная. М8х30 М10х30 М10х40 М10х50 пления аксессуаров и оборудован	0.8 лект состоит из безшлицевого в 0.4 емы к вертикальным подвесам (к 4.5 7 7.5 8	7321677346462 винта М6 и гайки М6. 7321677332588 кроме типа 2) и монтажным пр 7321677347445 7321677167944 7321677167951 7321677167968	734646 733258 рофилям 24/48. 734744 716794 716795
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у Материал: Сталь оцинкованная W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа крон Материал: Сталь горячеоцинков 26F M8 26F M10 26F M10 Гайка М8 подпружиненная Используется для быстрого кре Материал: Сталь горячеоцинков соединения используется для быстрого кре Материал: Сталь горячеоцинков сталь горячеоц	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 гловых элементов с лотками. Коми — штейнов и прочих элементов систванная. М8х30 М10х30 М10х40 М10х50 пления аксессуаров и оборудованванная.	0.8 лект состоит из безшлицевого в 0.4 емы к вертикальным подвесам (к 4.5 7 7.5 8	7321677346462 винта М6 и гайки М6. 7321677332588 кроме типа 2) и монтажным пр 7321677347445 7321677167944 7321677167968	734646 733258 оофилям 24/48. 734744 716794 716795 716796
		Используется для крепления: л соединения лотков типа W4. Ко Материал: Сталь оцинкованная W34 Винтовая пара W38Р Используется для соединения у Материал: Сталь оцинкованная W38Р Т-болт 26F Применяется для монтажа крон Материал: Сталь горячеоцинков 26F M8 26F М10 26F М10 Гайка М8 подпружиненная Используется для быстрого кре Материал: Сталь горячеоцинков М8	мплект состоит из винта Мбх12 и г 10/10/16 гловых элементов с лотками. Коми — штейнов и прочих элементов систванная. М8х30 М10х30 М10х40 М10х50 пления аксессуаров и оборудованванная.	0.8 лект состоит из безшлицевого в 0.4 емы к вертикальным подвесам (к 4.5 7 7.5 8	7321677346462 винта М6 и гайки М6. 7321677332588 кроме типа 2) и монтажным пр 7321677347445 7321677167944 7321677167968	734646 733258 оофилям 24/48. 734744 716794 716795 716796

3P(овые шпильки					
		Тип	Размеры, А А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Шпилька резьбовая W76 M8				
		Применяется для подвески лотко Материал: Сталь горячеоцинкован				
•		M8x1000 M8x2000	8/8/1000 8/8/2000	32 64	3606480483783 3606480483776	CSU794697 CSU734698
		Гайка М8 с фланцем				
	(4)	Применяется совместно с резьбог Материал: Сталь горячеоцинкован		двески лотков.		
	•	Гайка М8 с фланцем	17/17/8	1	3606480483806	CSU794715
	-	Соединительная гайка М8 Используется для соединения рез Материал: Сталь горячеоцинкован		ния длины подвеса.		
		Соединительная гайка М8	15/15/30	4	3606480483790	CSU794699
		Гайки М8, М10				
		Применяются с резьбовыми шпил Материал: Сталь горячеоцинкован		для подвески лотков.		
		Гайка М8	_	0.54	7321677250851	725085
		Гайка М10	_	1.1	7321677239382	723938
	ø50	Комплект гайка М10+шайба Комплект состоит из шайбы Ø50 и		ионтаже резьбовых шпилек W76	б к потолкам из листовых мате	риалов или лёгкого б
	Ø11 M10	Материал: Сталь горячеоцинкован W78	иная. Ø50/M10	5.5	7321677170692	717069
ЭН	штейны Zinkpox					
		Кронштейны W1940 Zinkpox				
		Используются для скрытой устано Материал: Сталь с покрытием Zinl		последующей подвески лотков.		
	-	W1940-100	36/65/90	11	7321677830602	783060
		W1940-200	36/65/190	22	7321677830619	783061
		W1940-300	36/65/289	50	7321677830626	783062
		W1940-400	36/65/389	68	7321677830633	783063
		W1940-500	36/65/489	91	7321677830640	783064
		W1940-600	36/65/589	110	7321677830657	783065
C	ли Zinkpox					
		Консоли 50L Zinkpox				
		Используются для крепления лотк Материал: Сталь с покрытием Zinl	ов к стене, подвесам, монтажнь	м профилям.		
		50L-100	85/150/40	24	7321677251131	725113
		50L-150	85/200/40	28	7321677251148	725114
	District Control	50L-200	85/250/40	34	7321677251155	725115
		50L-250	105/298/40	46	7321677251162	725116
		50L-300	105/348/40	54	7321677251179	725117
		50L-400	120/447/50	103	7321677251186	725118
		50L-500	140/548/50	160	7321677251193	725119
		50L-600	150/646/50	191	7321677251209	725120
		Консоли 50 Zinkpox				
		Используются для крепления лотк Материал: Сталь с покрытием Zinl		м профилям.		
		50-100	85/40/150	24	7321677234400	723440
		50-150	85/40/200	28	7321677234417	723441
		50-200	85/40/250	34	7321677234424	723442
		50-300	105/40/350	60	7321677234448	723444
		50-400	120/50/450	228	7321677234455	723445
		50-500	140/50/550	172	7321677234462	723446

	Тип	Размеры, 🛝	Bec,	EAN код	№ по катало
	IMII	A/B/C MM	кг/100 шт.	ЕАН КОД	Nº 110 Katajio
	Внутренние консоли	W17/40 Zinkpox			
		той установки внутрь лотков типа W3 выс ытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет			
	W17/40-100	140/55/119	16	7321677830664	783066
	W17/40-200	140/55/219	35	7321677830671	783067
	<u>W17/40-300</u>	165/75/319	80	7321677830688	783068
	W17/40-400	165/75/419	100	7321677830695	783069
	• • • • • •	уемые консоли W1840 Zinkpox			
		той установки внутрь лотков типа W3/40. ытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет		0-25 мм для W1840-100 и 0-50	мм для W1840-200
	W1840-100	160/60/88	36	7321677830183	783018
	W1840-200	160/60/188	47	7321677830190	783019
	W1840-300	185/60/289	120	7321677830206	783020
in.	W1840-200 W1840-300 W1840-400 W1840-500	185/60/389	139	7321677830213	783021
	W1840-500	185/60/489	156	7321677830220	783022
	W1840-600	185/60/589	175	7321677830237	783023
	Плата 40 Zinkpox				
		ьшения давления кронштейнов 50 и 50L н ытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет			
	40	150/-/60	55	7321677140299	714029
	Монтажный профил	40 7:			
п	установки консоль.				
11.70	Материал: Сталь с покр	ытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет		7221677200451	720045
н		ытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет 48/26/270	56	7321677290451	729045
nkpox	Материал: Сталь с покр 40			7321677290451	729045
ıkpox	Материал: Сталь с покр 40			7321677290451	729045
ıkpox	Материал: Сталь с покр 40 Подвес 2 Zinkpox	48/26/270 ижа кронштейнов W1940 при симметричні	56		
kpox	Материал: Сталь с покр 40 Подвес 2 Zinkpox Применяется для монт 24/34 и соединителя 2	48/26/270 ижа кронштейнов W1940 при симметричні	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо		
юх	Материал: Сталь с покр 40 Подвес 2 Zinkpox Применяется для монт 24/34 и соединителя 2	48/26/270 ижа кронштейнов W1940 при симметричні	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо		
OX	Материал: Сталь с покр 40 Подвес 2 Zinkpox Применяется для монта 24/34 и соединителя 2 Материал: Сталь с покр	48/26/270 ижа кронштейнов W1940 при симметричні ытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо	жет быть увеличина посредство	ом монтажного прос
X	Материал: Сталь с покр 40 Подвес 2 Zinkpox Применяется для монта 24/34 и соединителя 2. Материал: Сталь с покр	48/26/270 ижа кронштейнов W1940 при симметричні ытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет 279/80/135	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо 52	жет быть увеличина посредство 7321677162833	ом монтажного прос 716283
×	Материал: Сталь с покр 40 Подвес 2 Zinkpox Применяется для монт: 24/34 и соединителя 2.\ Материал: Сталь с покр 2-300 2-400	48/26/270 жа кронштейнов W1940 при симметричні ытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет 279/80/135 392/80/135	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо :	жет быть увеличина посредство 7321677162833 7321677162840	ом монтажного прос 716283 716284
	Материал: Сталь с покр 40 Подвес 2 Zinkpox Применяется для монт 24/34 и соединителя 2. Материал: Сталь с покр 2-300 2-400 2-500	48/26/270 жа кронштейнов W1940 при симметричні тием Zinkpox, окрашенная в белый цвет 279/80/135 392/80/135 504/80/135	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо : 52 62 72	жет быть увеличина посредство 7321677162833 7321677162840 7321677162857	ом монтажного проф 716283 716284 716285
	Материал: Сталь с покр 40 Подвес 2 Zinkpox Применяется для монт: 24/34 и соединителя 2. Материал: Сталь с покр 2-300 2-400 2-500 2-700 2-1000 Подвес 2F Zinkpox	48/26/270 жа кронштейнов W1940 при симметричні Битием Zinkpox, окрашенная в белый цвет 279/80/135 392/80/135 504/80/135 729/80/135 1022/80/135	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо 52 62 72 93 120	7321677162833 7321677162840 7321677162857 7321677162864 7321677162871	ом монтажного прос 716283 716284 716285 716286 716287
x	Подвес 2 Zinkpox Применяется для монт: 24/34 и соединителя 2. Материал: Сталь с покр 2-300 2-400 2-500 2-700 2-1000 Подвес 2F Zinkpox Применяется для монт: соединителя 2FJ.	48/26/270 128а кронштейнов W1940 при симметричні 13- 14- 15- 16- 16- 17- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо 52 62 72 93 120 Длина подвеса может быть увел	7321677162833 7321677162840 7321677162857 7321677162864 7321677162871	ом монтажного проф 716283 716284 716285 716286 716287
x	Подвес 2 Zinkpox Применяется для монт: 24/34 и соединителя 2. Материал: Сталь с покр 2-300 2-400 2-500 2-700 2-1000 Подвес 2F Zinkpox Применяется для монт: соединителя 2FJ.	48/26/270 жа кронштейнов W1940 при симметричні Битием Zinkpox, окрашенная в белый цвет 279/80/135 392/80/135 504/80/135 729/80/135 1022/80/135	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо 52 62 72 93 120 Длина подвеса может быть увел	7321677162833 7321677162840 7321677162857 7321677162864 7321677162871	ом монтажного прос 716283 716284 716285 716286 716287
	Подвес 2 Zinkpox Применяется для монт: 24/34 и соединителя 2J Материал: Сталь с покр 2-300 2-400 2-500 2-700 2-1000 Подвес 2F Zinkpox Применяется для монт: соединителя 2FJ Материал: Сталь с покр	48/26/270 ажа кронштейнов W1940 при симметричні ытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет 279/80/135 392/80/135 504/80/135 729/80/135 1022/80/135 ажа кронштейнов W1740, W1840, 50/50L. Д	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо : 52 62 72 93 120 Длина подвеса может быть увел	7321677162833 7321677162833 7321677162840 7321677162857 7321677162864 7321677162871	ом монтажного прос 716283 716284 716285 716286 716287
0	Подвес 2 Zinkpox Применяется для монт: 24/34 и соединителя 2J Материал: Сталь с покр 2-300 2-400 2-500 2-700 2-1000 Подвес 2F Zinkpox Применяется для монт: соединителя 2FJ Материал: Сталь с покр 2F-280 2F-370	48/26/270 20жа кронштейнов W1940 при симметрични 1. Бытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет 279/80/135 392/80/135 504/80/135 729/80/135 1022/80/135 20жа кронштейнов W1740, W1840, 50/50L. Д Вытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет 280/80/135 370/80/135	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо : 52 62 72 93 120 Длина подвеса может быть увел : 80 100	7321677162833 7321677162833 7321677162840 7321677162857 7321677162864 7321677162871 ичена посредством монтажного	716283 716284 716285 716286 716287 о профиля 24/48 и 717201 717202
0	Подвес 2 Zinkpox Применяется для монт: 24/34 и соединителя 2. Материал: Сталь с поку 2-300 2-400 2-500 2-700 2-1000 Подвес 2F Zinkpox Применяется для монт: соединителя 2FJ. Материал: Сталь с поку 2F-280 2F-370 2F-505	48/26/270 20жа кронштейнов W1940 при симметрични ———————————————————————————————————	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо : 52 62 72 93 120 Длина подвеса может быть увел :	7321677162833 7321677162833 7321677162840 7321677162857 7321677162864 7321677162871 ичена посредством монтажного 7321677172016 7321677172023	716283 716284 716285 716286 716287 о профиля 24/48 и 717201 717202 717203
ox	Подвес 2 Zinkpox Применяется для монт: 24/34 и соединителя 2J Материал: Сталь с покр 2-300 2-400 2-500 2-700 2-1000 Подвес 2F Zinkpox Применяется для монт: соединителя 2FJ Материал: Сталь с покр 2F-280 2F-370	48/26/270 20жа кронштейнов W1940 при симметрични 1. Бытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет 279/80/135 392/80/135 504/80/135 729/80/135 1022/80/135 20жа кронштейнов W1740, W1840, 50/50L. Д Вытием Zinkpox, окрашенная в белый цвет 280/80/135 370/80/135	56 ых нагрузках. Длина подвеса мо 52 62 72 93 120 Длина подвеса может быть увел 60 100 130	7321677162833 7321677162833 7321677162840 7321677162864 7321677162864 7321677162871 ичена посредством монтажного 7321677172016 7321677172023 7321677172030	ом монтажного проф 716283 716284 716285 716286 716287 о профиля 24/48 и 717201 717202

Потолоч						
		Тип	Размеры, А А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу
		Потолочный кронштейн	• • •	м/100 ш1.		
	(C)	•	профилем W32 для вертикальной подв	ески лотков.		
	500		ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет.			
		W31	70/64/25	6.5	7321677831203	783120
	-0	D	E Zinka av			
		Потолочный кронштейн	г э 	Спла волтикальной попроски п	OTVOR	
			ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет.	для вертикальной подвески я	OTROB.	
		5	100/135/40	35	7321677162932	716293
		Потолочный кронштейн	STD Zinknov			
		•	и эт е анкрох ия монтажного профиля 24/48, а также	попресов 2 2Е 20 к потолкам :	трапеневильой формы	
			ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет.	подвесов 2, 21, 20 к потолкам	грапоцовидной формы.	
		5TP	75/35/50	12	7321677162956	716295
lou-ou		linka ov				
онтаж	ные профили Z		00 7inles			
	6 1	Монтажный профиль W	32 гіпкрох потолочным креплением W31 или креп	пошиом Одоро типо Е пла порт	MANA DI MOM DO DDO CAM DO TAOD	
			іотолочным креплением ws г или креп іем Zinkpox, окрашенная в белый цвет.	пописм одеретина с для верн	икальпои подвески лотков.	
		W32	3000/20/20	180	7321677831227	783122
	0 0 0					
		Монтажный профиль 24	I/34 Zinkpox			
	128		потолочным кронштейном 5 и консоля	ми для вертикальной подвески	лотков.	
	131		ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет.		T00.40	71005
	- 18	24/34	2970/16/42	240	7321677163090	716309
	- 13					
	13					
	- 13					
		Монтажный профиль 24	1/48 Zinkpox			
		Применяется совместно с г	потолочным кронштейном 5 и консоля	ми для вертикальной подвески	і лотков.	
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти	потолочным кронштейном 5 и консоля ieм Zinkpox, окрашенная в белый цвет.			74000
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм	потолочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48	520	7321677163069	716306
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти	потолочным кронштейном 5 и консоля ieм Zinkpox, окрашенная в белый цвет.			716306 731724
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм	потолочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48	520	7321677163069	
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм	потолочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48	520	7321677163069	
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм	потолочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48	520	7321677163069	
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм	потолочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48	520	7321677163069	
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм	отолочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48	520	7321677163069	
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г	отолочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48	520 1120	7321677163069 7321677317240	731724
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов.	отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подв	520 1120	7321677163069 7321677317240	731724
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти	отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подв пем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48	520 1120 ески лотков. Крепится к соедин	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из	731724 в двух одинаковых
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов.	отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подв	520 1120	7321677163069 7321677317240	731724
косинь	a Zinkpox	Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти	отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подв пем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48	520 1120 ески лотков. Крепится к соедин	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из	731724 в двух одинаковых
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти	отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подв пем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48	520 1120 ески лотков. Крепится к соедин	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из	731724 в двух одинаковых
/косинь	a Zinkpox	Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьше	отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подвет. 97/50/21 потолочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48 отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подвет. 97/50/21	520 1120 ески лотков. Крепится к соедин 12	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074	731724 в двух одинаковых 783107
/косинь		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьшен Т-болта, к потолку - при поп	отголочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48 отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подв ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 97/50/21	520 1120 ески лотков. Крепится к соедин 12	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074	731724 в двух одинаковых 783107
		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьшен Т-болта, к потолку - при пом Материал: Сталь с покрыти	отка W21 Zinkpox тотолочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48 тотка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подв ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 97/50/21 ния отклонения подвеса от вертикали и мощи анкерного болта. ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет.	520 1120 ески лотков. Крепится к соедин 12	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074 ых лотков. Крепится к профилю	731724 в двух одинаковых 783107 подвеса посредством
P140434		Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьшея Т-болта, к потолку - при поматериал: Сталь с покрыти 1-300	отка W21 Zinkpox тотолочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48 тотка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подвем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 97/50/21 ния отклонения подвеса от вертикали имощи анкерного болта. ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 315/161/40	520 1120 2ски лотков. Крепится к соедин 12 12	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074 ых лотков. Крепится к профилю 7321677176434	731724 в двух одинаковых 783107 подвеса посредством 717643
КОСИНЬ	1-1500	Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьшег Т-болта, к потолку - при пон Материал: Сталь с покрыти 1-300 1-500	отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подвем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48 отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подвем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 97/50/21 ния отклонения подвеса от вертикали мощи анкерного болта. ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 315/161/40 515/166/40	520 1120 2ски лотков. Крепится к соедин 12 12 19и монтаже сильнонагруження 35 53	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074 ых лотков. Крепится к профилю 7321677176434 7321677176441	731724 в двух одинаковых 783107 подвеса посредством 717643 717644
КОСИНЬ	1-1500	Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьшея Т-болта, к потолку - при поматериал: Сталь с покрыти 1-300 1-500 1-800	отклонения подвеса от вертикали цвет. 97/50/21 ния отклонения подвеса от вертикали цвет. 97/50/21 ния отклонения подвеса от вертикали иющи анкерного болта. вем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 315/161/40 515/166/40 815/246/40	520 1120 1120 1120 12 12 12 19ри монтаже сильнонагруження 35 53 82	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074 ых лотков. Крепится к профилю 7321677176434 7321677176441 7321677176458	731724 в двух одинаковых 783107 подвеса посредством 717643 717644 717645
КОСИНР	1-1500	Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьшея Т-болта, к потолку - при поматериал: Сталь с покрыти 1-300 1-500	отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подвем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48 отка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подвем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 97/50/21 ния отклонения подвеса от вертикали мощи анкерного болта. ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 315/161/40 515/166/40	520 1120 2ски лотков. Крепится к соедин 12 12 19и монтаже сильнонагруження 35 53	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074 ых лотков. Крепится к профилю 7321677176434 7321677176441	731724 в двух одинаковых 783107 подвеса посредством 717643 717644
/косинь	1-1500	Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьшея Т-болта, к потолку - при поматериал: Сталь с покрыти 1-300 1-500 1-800	отклонения подвеса от вертикали цвет. 97/50/21 ния отклонения подвеса от вертикали цвет. 97/50/21 ния отклонения подвеса от вертикали иющи анкерного болта. вем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 315/161/40 515/166/40 815/246/40	520 1120 1120 1120 12 12 12 19ри монтаже сильнонагруження 35 53 82	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074 ых лотков. Крепится к профилю 7321677176434 7321677176441 7321677176458	731724 в двух одинаковых 783107 подвеса посредством 717643 717644 717645
/косинь	1-1500	Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьшея Т-болта, к потолку - при поматериал: Сталь с покрыти 1-300 1-500 1-800	отклонения подвеса от вертикали цвет. 97/50/21 ния отклонения подвеса от вертикали цвет. 97/50/21 ния отклонения подвеса от вертикали иющи анкерного болта. вем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 315/161/40 515/166/40 815/246/40	520 1120 1120 1120 12 12 12 19ри монтаже сильнонагруження 35 53 82	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074 ых лотков. Крепится к профилю 7321677176434 7321677176441 7321677176458	731724 в двух одинаковых 783107 подвеса посредством 717643 717644 717645
/косинь	1-1500	Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьшея Т-болта, к потолку - при поматериал: Сталь с покрыти 1-300 1-500 1-800	отка W21 Zinkpox тотолочным кронштейном 5 и консоля ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 2970/26/48 5940/26/48 5940/26/48 тотка W21 Zinkpox профилем W32 для вертикальной подвем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 97/50/21 ния отклонения подвеса от вертикали имощи анкерного болта. ем Zinkpox, окрашенная в белый цвет. 315/161/40 515/166/40 815/246/40 1296/35/50	520 1120 1120 1120 12 12 12 19ри монтаже сильнонагруження 35 53 82	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074 ых лотков. Крепится к профилю 7321677176434 7321677176441 7321677176458	731724 в двух одинаковых 783107 подвеса посредством 717643 717644 717645
/КОСИНЬ	1-1500	Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьшен Т-болта, к потолку - при пом Материал: Сталь с покрыти 1-300 1-500 1-800 1-1500 Кронштейн 60/40 Zinkpot Применяется совместно с г	отклонения подвеса от вертикали имя отклонения о	520 1120 120 12 12 19и монтаже сильнонагруження 35 53 82 560	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074 ых лотков. Крепится к профилю 7321677176434 7321677176458 73216777205301	731724 в двух одинаковых 783107 подвеса посредством 717643 717644 717645
P140434	1-1500	Применяется совместно с г Материал: Сталь с покрыти 24/48 - 2970 мм 24/48 - 5940 мм 24/48 - 5940 мм Кронштейн подвески ло Применяется совместно с г кронштейнов. Материал: Сталь с покрыти W21 Укосина 1 Zinkpox Применяется для уменьшен Т-болта, к потолку - при пом Материал: Сталь с покрыти 1-300 1-500 1-800 1-1500 Кронштейн 60/40 Zinkpot Применяется совместно с г	отка W21 Zinkpox 1070/26/48	520 1120 120 12 12 19и монтаже сильнонагруження 35 53 82 560	7321677163069 7321677317240 нителю W7. Комплект состоит из 7321677831074 ых лотков. Крепится к профилю 7321677176434 7321677176458 73216777205301	731724 в двух одинаковых 783107 подвеса посредством 717643 717644 717645

		Тип	Размеры, 🗚	Bec,	EAN код	№ по каталогу
		ІИП	А/В/С мм	кг/100 шт.	ЕАН КОД	№ по каталогу
		Соединители 2J и 2FJ Zinkpo	X			
		Используются для соединения п		офилями 24/34 и 24/48 соответс	твенно для увеличения длины	подвеса. Винты М8х16
	Ser West	гайки М8 входят в комплект пост Материал: Сталь с покрытием Zi				
	58.	2J	200/48/18	43	7321677163038	716303
		2FJ	200/55/18	46	7321677163045	716304
2014	овые кронштейнь	. Zinknov				
))IK(овые кронштеинь	Уголковый кронштейн W8 Zii	nknox			
		Используется для горизонтально	•	ении к стене или для вертикалы	юго монтажа при креплении к	полу. Используется та
	0	для лотков W70/W71 для их подв Материал: Сталь с покрытием Zi	ески к потолку.			, ,
		W8	80/38/45	6	7321677831241	783124
		Уголковый кронштейн W8S Z	inkpox			
	\bigcirc	Универсальный уголковый кронц	этейн используется для креплен		г.д.	
		Материал: Сталь с покрытием Zi			7001077001005	700100
	0	W8S	120/30/30	8	7321677831265	783126
щи	гные заглушки	Защитные заглушки 28С и 2	RF			
		Делают более заметными вертин Материал: Полипропилен, оранх	альные подвесы и снижают вер	ятность получения травмы.		
		28С для подвесов типа 2 и профилей 24/34	25/19/46	0.5	7321677898756	789875
			0.1.00.00			70004
		28Е для подвесов типа 2F и профилей 24/48	24/30/52	0.5	7321677090211	709021
ec	суары					
		Монтажная проволока				
		Используется для крепления про Материал: Нержавеющая сталь в		ицам и т.д. Отпускается в метра	к кратно 100 метрам.	
		HTR-2303, белая	Ø1.25	1.3/100 м	7321677136865	713686
C		HTR-2313, черная	Ø1.25	1.3/100 м	7321677136872	713687
		Используется для крепления про	водов и кабелей к лоткам, лестн	ицам и т.д. Отпускается в метра:	к кратно 100 метрам.	
		Материал: ПВХ. HT-2304, белая	Ø1.5	1.8/100 M	7321677136841	713684
4		HT-2314, черная	Ø1.5	1.8/100 M	7321677136858	713685
Q		2511, 10011031	2	,	1021011100000	. 10000
		Фиксатор кабельных стяжек	W44			
		Облегчает крепление кабельных Материал: Полипропилен.	стяжек в неперфорированных л	отках W1/40 и W1/60. Имеет само	оклеящуюся основу.	
	650	W44	5.5/25/96	1	7321677184699	718469
		Защитная накладка W48				
		Используется для защиты кабеле Материал: Пластик.	ей от острых кромок лотка типов	W1/W3 W70/W71 после их обрез	ки. Надевается на днище лотк	a.
		W48	10/6/720	6.1	7321677872114	787211

Нержавеющая сталь, класс коррозии С5-М

Лотки перфорированные

Тип Размеры, А Вес, EAN код № по каталогу A/B/C мм в кг/100 м

Лотки монтажные W4

B223705



Предназначены для установки внутри и вне помещений с высокими требованиями к коррозионной стойкости. Имеют высоту 15 мм, поставляются длиной 3 м (лотки шириной 300 и 400 мм поставляются длиной 1,96 м). Используются для крепления кабелей, например, при вертикальном монтаже или подведении кабелей к различному оборудованию. Для крепления кабеля на дне лотка имеются овальные и круглые отверстия. Материал: Нержавеющая сталь AISI 316L.

W4-50	15/50/3000	56	7321677834709	783470	
W4-75	15/75/3000	73	7321677834716	783471	
W4-100	15/100/3000	90	7321677834723	783472	
W4-150	15/150/3000	119	7321677834730	783473	
W4-200	15/200/3000	149	7321677834747	783474	
W4-250	15/250/3000	181	7321677834754	783475	
W4-300	15/300/3000	214	7321677834761	783476	
W4-400	15/400/3000	279	7321677834778	783477	

Соединители

Соединитель W2





Используется для соединения между собой по длине монтажных лотков W4.

Материал: Нержавеющая сталь AISI 316L.

W2 15/25/200 8 7321677834877 783487

Угловые элементы

Прямые повороты W4





Используются для организации горизонтальных поворотов лотков типа W4 под прямым углом. Устанавливаются с внешней стороны лотка и крепятся к его донной части винтовой парой W34.

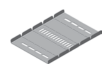
Материал: Нержавеющая сталь AISI 316L.

W4-50	16/52/-	10	7321677838844	783884	
W4-75	16/77/-	15	7321677838851	783885	
W4-100	16/102/-	22	7321677838868	783886	
W4-150	16/152/-	37	7321677838875	783887	
W4-200	16/202/-	55	7321677838882	783888	
W4-250	16/252/-	77	7321677838899	783889	
W4-300	16/302/-	102	7321677838905	783890	
W4-400	16/402/-	161	7321677838912	783891	

Вертикальные переходники

Вертикальные переходники W4

39557



Предназначены для изменения направления линии лотков типа W4 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и могут быть согнуты под требуемым углом (максимально до 90°). Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

Материал: Нержавеющая сталь AISI 316L.

W4-50	16/52/250	15	7321677839001	783900	
W4-75	16/77/250	19	7321677839018	783901	
W4-100	16/102/250	24	7321677839025	783902	
W4-150	16/152/250	33	7321677839032	783903	
W4-200	16/202/250	42	7321677839049	783904	
W4-250	16/252/250	58	7321677839056	783905	
W4-300	16/302/250	68	7321677839063	783906	
W4-400	16/402/250	77	7321677839070	783907	

Кабельные лотки Нержавеющая сталь, класс коррозии C5-M

•	ые материалы					
		Тип	Размеры, ^ А/В/С мм	Вес, кг/100 м	EAN код	№ по каталогу
		Винтовая пара 22S			_	
	296	Используется для соединения профилями. Комплект состои: Материал: Нержавеющая стал		ыми профилями 24/34 и 24/4	8, а также уголкового кронште	йна 5L с монтажными
		22S	-	1.9	7321677255825	725582
		Винтовая пара W34				
		Используется для крепления: Материал: Нержавеющая стал	кронштейна W8 к профилю W32, а такж ь AISI 316.	е для соединения лотков тип	а W4. Комплект состоит из вин	нта М6х12 и гайки М6.
	12	W34	10/10/16	0.8	7321677255894	725589
		Винтовая пара W36				
		Винтовая пара состоит из вин Материал: Нержавеющая стал	та M8 и гайки M8 с фланцем. Использу ıь AISI 316.	ется для соединения кроншт	ейна W21 с соединителем лот	ка W 7.
		W36	M8	1.2	7321677255818	725581
		Винтовая пара W37				
	1	Винтовая пара состоит из вин- соединения профилей W32 ме Материал: Нержавеющая стал		ьзуется для соединения крон	нштейна W21 и потолочного кр	онштейна W31, а такж
	-	W37	M8	2.8	7321677255863	725586
		Т-болт 26F				
		Применяется для монтажа кро Материал: Нержавеющая стал	онштейнов и прочих элементов систем иь AISI 316.	ы к вертикальным подвесам (кроме типа 2) и монтажным пр	оофилям 24/48.
	100	26F M8	M8x30	4.5	7321677349869	734986
	-4.	26F M10	M10x30	7	7321677285969	728596
		26F M10	M10x50	8	7321677285983	728598
зьбовь	е шпильки					
		Шпилька резьбовая В41				
		Применяется совместно с гай Материал: Нержавеющая стал	ками В43 для подвески лотков. вь AISI 316L.			
		M8x1000 M8x2000	8/8/1000 8/8/2000	63	7332227015516 7332227015523	1149551 1149552
		M10x1000 M10x2000	10/10/1000 10/10/2000	99	7332227015615 7332227015622	1149561 1149562
		Соединительные гайки				
	(60)	Используются для соединения Материал: Нержавеющая стал	я резьбовых шпилек B41 с целью увели вь AISI 316.	чения длины подвеса.		
		M8	40/15/13	5.0	7321677250844	725084
		M10	40/18.5/16	7.2	7321677248070	724807
		Гайки В43 с фланцем				
		Применяются совместно с рез Материал: Нержавеющая стал	вьбовыми шпильками В41 для креплен в AISI 316L.	ия шпилек к потолочным кро	нштейнам и траверсам при по	двеске лотков.
		B43/M8	17/17/8	34	7332227015547	1149554
		B43/M10	20/20/15	56	7332227015646	1149564
ІСОЛИ						
		Консоли 50 Используются пла крепления	лотков к стене, подвесам, монтажным	профилам		
		Материал: Нержавеющая стал		ірофилли.		
198		50-100	85/40/150	24	7321677256181	725618
16.		50-150	85/40/200	28	7321677256198	725619
13		50-200	85/40/250	34	7321677256204	725620
_		50-300	105/40/350	60	7321677256228	725622
		50-400	120/50/450	118	7321677256235	725623
		50-500	140/50/550	172	7321677256242	725624

Кабельные лотки Нержавеющая сталь, класс коррозии C5-M

		Тип	Размеры, А ДВ/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу				
		Подвес 2								
	6.40		ном W8S для подвески лотков при симм	етричных нагрузках. Длина подве	еса может быть увеличина по	средством монтажного				
		профиля 24/34 и соедини Материал: Нержавеющая			•					
	l II	2-300	279/80/135	52	7321677255573	725557				
	- 1	2-400	392/80/135	62	7321677255580	725558				
	1	2-500	504/80/135	72	7321677255597	725559				
		2-700	729/80/135	93	7321677255603	725560				
		2-1000	1022/80/135	120	7321677255610	725561				
	17	Подвес 2F								
	1									
	19	2F-280	280/80/135	80	7321677255627	725562				
	- 18	2F-370	370/80/135	100	7321677255634	725563				
	9	2F-505	505/80/135	130	7321677255641	725564				
	1	2F-730	730/80/135	170	7321677255658	725565				
	4	2F-1000	1000/80/135	220	7321677255665	725566				
	- 1	2F-1500	1495/80/135	290	7321677872787	787278				
-0	[P]									
ЮЛ	очные кронштей	ны Потолочный кронште	и́н W31							
		Используется совместно Материал: Нержавеющая	с профилем W32 для вертикальной подв сталь AISI 316L.	ески лотков.						
		W31	70/64/25	6.5	7321677255832	725583				
		Потолочный кронште	и́н 5							
	87	Используется совместно с монтажным профилем 24/34 или 24/48 для вертикальной подвески лотков. Материал: Нержавеющая сталь AISI 316L.								
		5	100/135/40	35	7321677255733	725573				
нта	жные профили									
		Монтажный профиль	N32							
		Применяется совместно с потолочным креплением W31 для подвески лотков. Материал: Нержавеющая сталь AISI 316L.								
		W32	3000/20/20	180	7321677255849	725584				
	•	Монтажный профиль	24/34							
			с потолочным кронштейном 5 и консоля	ми для вертикальной подвески л	ютков.					
		24/34	293/16/42	23	7321677255740	725574				
		24/34	383/16/42	31	7321677255757	725575				
		24/34	495/16/42	40	7321677255764	725576				
		24/34	698/16/42	56	7321677255771	725577				
		24/34	990/16/42	80	7321677255788	725578				
		24/34	2970/16/42	240	7321677255795	725579				
	III.AM	Монтажный профиль	24/48							
	1140	Применяется совместно с потолочным кронштейном 5 и консолями для вертикальной подвески лотков. Материал: Нержавеющая сталь AISI 316L.								
		24/48	2970/26/48	520	7321677285952	728595				
		24/48	5940/26/48	1120	7321677317271	731727				
	1	,	- 4 4 -	-	-	•				

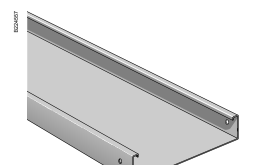
Кабельные лотки Нержавеющая сталь, класс коррозии C5-M

роншт	ейны							
		Тип	Размеры, _в А/В/С мм	Вес, кг/100 шт.	EAN код	№ по каталогу		
		Кронштейн подвески лотка	W21					
		Применяется совместно с профилем W32 для подвески лотков. Крепится к соединителю W7. Комплект состоит из двух одинаковых кронштейнов. Материал: Нержавеющая сталь AISI 316L.						
		W21	97/50/21	12	7321677255856	725585		
едині	ители							
		Соединители 2J и 2FJ						
	for for	Используются для соединения подвесов 2 и 2F с монтажными профилями 24/34 и 24/48 соответственно с целью увеличения длины подвеса. Винты М8 и гайки М8 входят в комплект поставки. Материал: Нержавеющая сталь AISI 316L.						
	11	2J	200/48/18	43	7321677264841	726484		
	1 1	2FJ	200/55/18	46	7321677264858	726485		
лков	ые кронштейны							
		Уголковый кронштейн W8						
	0	Используется для горизонтального монтажа лотков W4 при креплении к стене или для вертикального монтажа при креплении к полу. Используется так для лотков W4 для их подвески к потолку. Материал: Нержавеющая сталь AISI 316L.						
		W8	80/38/45	6	7321677255801	725580		
		Уголковый кронштейн W8S						
	0	Универсальный уголковый кронштейн используется для крепления монтажного профиля 24/34 и т.д. Материал: Нержавеющая сталь AISI 316L.						
	٥	W8S	120/30/30	8	7321677268757	726875		
щитн	ые заглушки							
		Защитные заглушки 28С и 2	8E					
		Делают более заметными верти Материал: Полипропилен, оран:		роятность получения травмы.				
		28С для подвесов типа 2 и профилей 24/34	25/19/46	0.5	7321677898756	789875		
		28Е для подвесов типа 2F и профилей 24/48	24/30/52	0.5	7321677090211	709021		
цитн	ые накладки							
		Защитная накладка W48						
		Используется для защиты кабел Материал: Пластик.	ей от острых кромок лотка W4 г	осле его обрезки. Надевается н	а днище лотка.			
6		W48	10/6/720	6.1	7321677872114	787211		

Монтажные инструкции

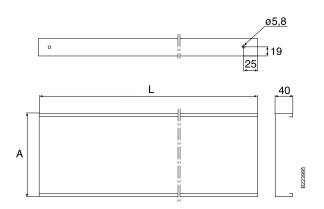
Использование и монтаж

Использование и монтаж



Лотки W1/40 неперфорированные

Имеют высоту 40 мм. Снабжены отверстиями Ø 5.8 мм на концах для крепления соединителя лотка.

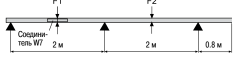


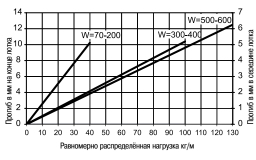
Лоток W1/40 (H = 40 мм, L = 2 м)

F1: прогиб на конце лотка, соединитель в центе пролёта F2: прогиб в середине лотка

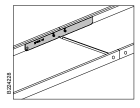
Один или более соединителей могут потребоваться - зависит от длины лотка и пролёта.

Расстояние между опорами (пролёт) - 2 м

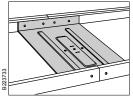




	A	L
Тип	ММ	ММ
Лоток W1/40-70	70	2000
Лоток W1/40-100	100	2000
Лоток W1/40-200	200	2000
Лоток W1/40-300	300	2000
Лоток W1/40-400	400	2000
Лоток W1/40-500	500	2000
Лоток W1/40-600	600	2000
Лоток W1/40-500 FS	500	2000
Лоток W1/40-600 FS	600	2000
Лоток W1/40-70	70	3000
Лоток W1/40-100	100	3000
Лоток W1/40-200	200	3000
Лоток W1/40-300	300	3000
Лоток W1/40-400	400	3000
Лоток W1/40-500	500	3000
Лоток W1/40-600	600	3000

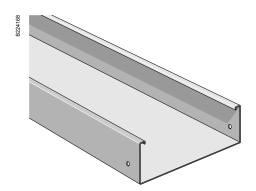


Лотки W1/40 соединяются между собой двумя боковыми соединителями W49/40 или соединителем W7/40.



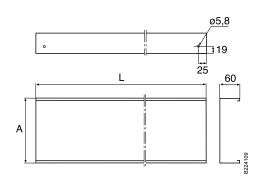
Для лотков шириной 300 мм и шире мы рекомендуем использовать соединитель W7/40.

Использование и монтаж



Лотки W1/60 неперфорированные

Имеют высоту 60 мм. Снабжены отверстиями Ø 5.8 мм на концах для крепления соединителя лотка.

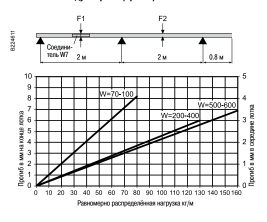


Лоток W1/60 (H=60 мм, L=2 м)

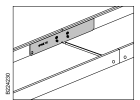
F1: прогиб на конце лотка, соединитель в центе пролёта F2: прогиб в середине лотка

Один или более соединителей могут потребоваться - зависит от длины лотка и пролёта.

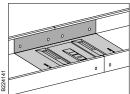
Расстояние между опорами (пролёт) - 2 м



	Α	L
Тип	ММ	ММ
Лоток W1/60-70	70	2000
Лоток W1/60-100	100	2000
Лоток W1/60-200	200	2000
Лоток W1/60-300	300	2000
Лоток W1/60-400	400	2000
Лоток W1/60-500	500	2000
Лоток W1/60-600	600	2000
Лоток W1/60-500 FS	500	2000
Лоток W1/60-600 FS	600	2000



Лотки W1/60 соединяются между собой двумя боковыми соединителями W49/60 или соединителем W7/60.

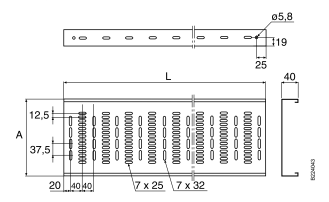


Для лотков шириной 300 мм и шире мы рекомендуем использовать соединитель W7/60.

Использование и монтаж

Лотки W3/40 перфорированные

Имеют высоту 40 мм. Снабжены отверстиями Ø 5.8 мм на концах для крепления соединителя лотка. Овальные отверстия на боковых сторонах лотков могут быть использованы для крепления оборудования.



Расстояние между опорами (пролёт) - 1.5 м 12 60 80 100 120 140 160 Равномерно распределённая нагрузка кг/м

	A	L
Тип	мм	ММ
Лоток W3/40-50	50	3000
Лоток W3/40-70	70	3000
Лоток W3/40-100	100	3000
Лоток W3/40-150	150	3000
Лоток W3/40-200	200	3000
Лоток W3/40-300	300	3000
Лоток W3/40-400	400	3000
Лоток W3/40-500	500	3000
Лоток W3/40-600	600	3000



Равномерно распределённая нагрузка кг/м

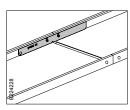


Лотки протестированы на соответствие IEC 61537: Лотки W3/40 (H = 40 mm, L = 2 m)F1: прогиб на конце лотка, соединитель в центе пролёта F2: прогиб в середине лотка Один или более соединителей

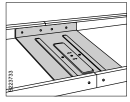
22 - 20 - 82 18 -					I W=	50-:	200	<u> </u>				V=5	00-	600			11 10 9	лотка
Прогиб в мм на конце лотка			/	/		/		-vv	=30	0-4	00-						- 8 - 7 - 6 - 5 - 4	Прогиб в мм в середине лотка
	0 5	1	0 1			25 3 иерн			0 4					5 7	0 7	5 8	2 1 0 0	Прогиб

могут потребоваться - зависит от длины лотка и пролёта.

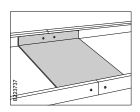




Лотки W3/40 соединяются между собой двумя боковыми соединителями W49/40 или соединителем W7/40.

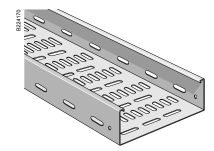


Для лотков шириной 300 мм и шире мы рекомендуем использовать соединитель W7/40.



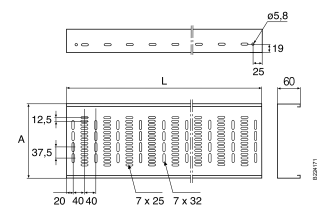
Для горячеоцинкованных лотков шириной 300 мм и шире мы рекомендуем использовать соединитель W7/40.

Использование и монтаж



Лотки W3/60 перфорированные

Имеют высоту 60 мм. Снабжены отверстиями \varnothing 5.8 мм на концах для крепления соединителя лотка. Овальные отверстия на боковых сторонах лотков могут быть использованы для крепления оборудования.

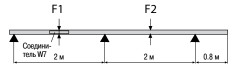


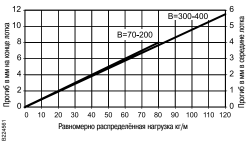
Лоток W3/60 (H = 60 мм, L = 2 м)

F1: прогиб на конце лотка, соединитель в центе пролёта F2: прогиб в середине лотка

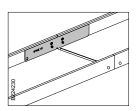
Один или более соединителей могут потребоваться - зависит от длины лотка и пролёта.

Расстояние между опорами (пролёт) - 2 м

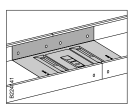




Тип	A MM	L MM
Лоток W3/60-70	70	3000
Лоток W3/60-100	100	3000
Лоток W3/60-150	150	3000
Лоток W3/60-200	200	3000
Лоток W3/60-300	300	3000
Лоток W3/60-400	400	3000
Лоток W3/60-500	500	3000
Лоток W3/60-600	600	3000

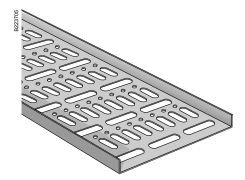


Лотки W1/60 соединяются между собой двумя боковыми соединителями W49/60 или соединителем W7/60.



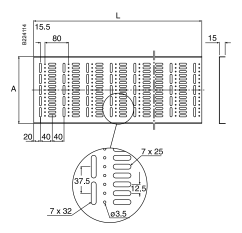
Для лотков шириной 300 мм и шире мы рекомендуем использовать соединитель W7/60

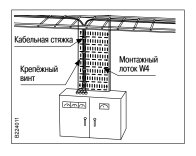
Использование и монтаж



Монтажный лоток W4

Монтажный перфорированный лоток используется для крепления кабеля при вертикальных инсталляциях, например, при подводе кабелей, лежащих на лестницах, к машинному оборудованию.





	L	A
Тип	ММ	М
W4-50	1960	50
	3000	
W4-75	1960	75
	3000	
W4-100	1960	100
	3000	
W4-150	1960	150
	3000	
W4-200	1960	200
	3000	
W4-250	1960	250
	3000	
W4-300	1960	300
	3000	
W4-400	1960	400
	3000	

Использование и монтаж

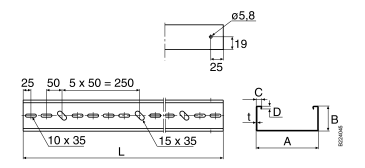




Лотки для систем освещения W70

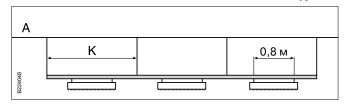
Лотки W70-40 имеют перфорацию по центру донной части лотка. Высота лотков 22 мм, длина 2995 мм. Овальные отверстия могут быть использованы для монтажа светильников. Лотки W70-70...W70/200 имеют перфорацию по центру донной части лотка. Высота лотков 40 мм,

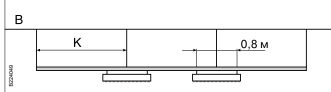
Лотки W70-70...W70/200 имеют перфорацию по центру донной части лотка. Высота лотков 40 мм, длина 3 м. Овальные отверстия могут быть использованы для монтажа светильников. Отверстия на концах лотков, на боковых сторонах, используются для крепления соединителей.



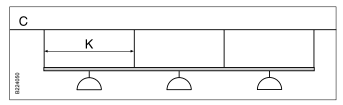
	A	В	С	D	L
Тип	мм	ММ	ММ	ММ	ММ
Лоток W70-40	40	22	10.5	6	2995
Лоток W70-70	70	40	8.5	5	3000
Лоток W70-100	100	40	8.5	5	3000
Лоток W70-200	200	40	8.5	5	3000

Нагрузочная способность

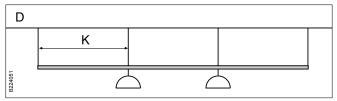




Крепление светильников между подвесами



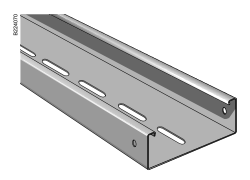
Крепление светильников в зоне подвесов



К = расстояние между подвесами

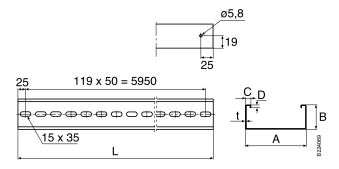
		Подвеска лотк	ов с шагом 1,5 м		Подвеска лотков с шагом 3 м					
	Нагруз	ка, кг	Прогиб	б , мм	Нагруз	ка, кг	Прогиб	б , мм		
	W70/70-200	W70-40	W70/70-200	W70-40	W70/70-200	W70-40	W70/70-200	W70-40		
Α	25	20	1.5	2	25	10	15	15		
	50	40	3.5	4.5	50	20	30	31		
В	30	20	1	2.5	30	10	7	4		
	60	40	2.5	5	60	20	14	8		
С	20	20	2	3	20	10	13	19		
	40	40	4	6.5	40	20	26	38		
D			Разрушаю	цая нагрузка для с	соединителей W7/40-70	= 120 кг				

Использование и монтаж



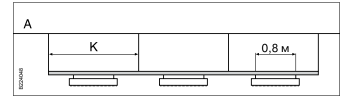
Лотки для систем освещения W71

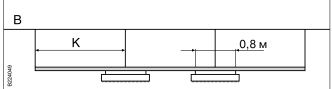
Лотки имеют перфорацию по центру донной части лотка. Высота лотков 40 мм, длина 6 м. Овальные отверстия могут быть использованы для монтажа светильников. Отверстия на концах лотков, на боковых сторонах, используются для крепления соединителей.



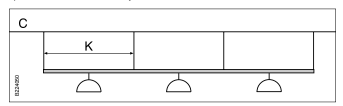
	A	В	С	D	L
Тип	ММ	ММ	ММ	ММ	мм
Лоток W71-70	70	40	8.5	6	6000
Лоток W71-100	100	40	8.5	6	6000

Нагрузочная способность

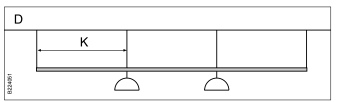




Крепление светильников между подвесами



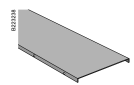
Крепление светильников в зоне подвесов



К = расстояние между подвесами

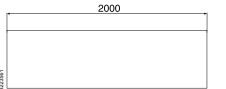
	Подвеска лотко	ов с шагом 1,5 м	Подвеска лотк	ов с шагом 3 м
	Нагрузка, кг	Прогиб, мм	Нагрузка, кг	Прогиб, мм
	W71/70-100	W71/70-100	W71/70-100	W71/70-100
A	25	1.5	25	15
	50	3.5	50	30
В	30	1	30	7
	60	2.5	60	14
С	20	2	20	13
	40	4	40	26
D		Разрушающая нагрузка для со	единителей W7/40-70 = 120 кг	

Использование и монтаж



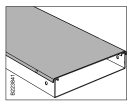
Крышка W5

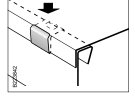
Используется для защиты кабелей внутри лотка от повреждения, пыли, жидкости, ультрафиолета и т.д.



	10	_
В		

Тип	В
Крышка W5 - 70	71
Крышка W5 - 100	101
Крышка W5 - 150	151
Крышка W5 - 200	201
Крышка W5 - 300	301
Крышка W5 - 400	401
Крышка W5 - 500	501
Крышка W5 - 600	601





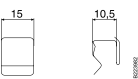
Крышка также используется для экранирования слаботочных кабелей.

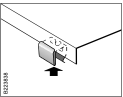
Крышка должна быть закреплена на лотке при помощи фиксатора W62.

Крепление крышки W62

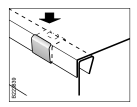


Используется для крепления крышки к лоткам типа W1, W3, W70, W71.



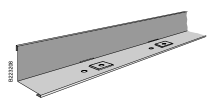


Крепление крышки W62 используется для крепления крышки к лоткам типа W1, W3, W70, W71.



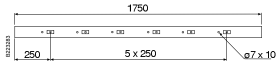
Оденьте фиксатор W62 на край крышки. Затем установите крышку на лоток и надавите. Для крепления одной крышки требуются 6 фиксаторов W62.

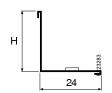
Использование и монтаж



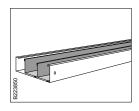
Перегородка 39

Используется для разделения слаботочных и силовых кабелей.

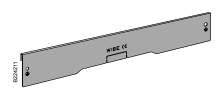




Тип	Ним
Перегородка 39/24	24
Перегородка 39/55	55

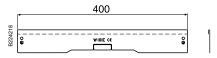


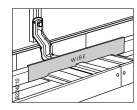
Перегородка 39 используется для организации нескольких отсеков внутри лотка с целью разделения слаботочных и силовых кабелей. Наличие отверстий с шагом 25 см позволяет крепить перегородку с помощью держателя W6, даже если она была обрезана.



Соединитель W39/55

Используется для соединения перегородок 39/55 в лотках W1/60 и W3/60. Соединитель устанавливается в зоне соединения лотков для получения непрерывного разделения кабелей внутри лотка.





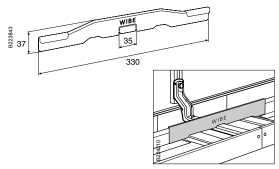
Соединитель перегородки W39/55 используется для соединения перегородок 39/55 и устанавливается на соединитель лотка W7/60.

Использование и монтаж



Соединитель перегородок W39

Используется для соединения перегородок 39/24 в лотках W1/W3 и W70/W71. Для получения непрерывного разделения кабелей соединитель устанавливается в зоне соединения лотков на соединитель W7/40.

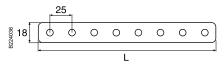


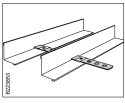
Соединитель перегородок W39 используется для соединения перегородок 39/24 и устанавливается в зоне соединения лотков на соединитель W7/40. Когда соединитель ставится на консоль W17/40, удалите заранее пластиковую перемычку.



Крепление перегородки W6

Предназначено для крепления одной или нескольких перегородок 39 внутри лотка. Отверстия в креплении W6 позволяют фиксировать перегородки с шагом 25 мм.





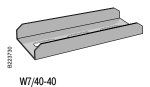
Крепление W6 используется для крепления одной или нескольких перегородок 39. Отверстия в креплении W6 позволяют фиксировать перегородки с шагом 25 мм.

	L
Тип	ММ
Перегородка W6-70	67
Перегородка W6-100	97
Перегородка W6-200	197
Перегородка W6-300	297
Перегородка W6-400	397
Перегородка W6-500	497
Перегородка W6-600	597

Использование и монтаж

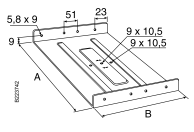
W7/40-70,100,200,300,400

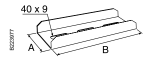
W7/40-50,150,500,600



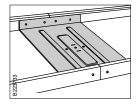
Соединитель лотков W7/40

Используется для соединения лотков W1/40, W3/40, W70, W71. Для соединения усиленных лотков W1/40 FS должен использоваться боковой соединитель W49/40.

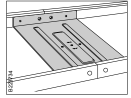




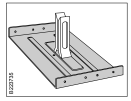
	Α	В
Тип	ММ	ММ
Соединитель W7/40-40	36	180
Соединитель W7/40-50	48	200
Соединитель W7/40-70	68	200
Соединитель W7/40-100	98	200
Соединитель W7/40-150	148	200
Соединитель W7/40-200	198	200
Соединитель W7/40-300	297	300
Соединитель W7/40-400	397	300
Соединитель W7/40-500	498	300
Соединитель W7/40-600	598	300



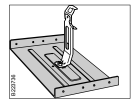
Соединитель W7/40 используется для соединения лотков по длине. Устанавливается простым заведением внутрь лотка.



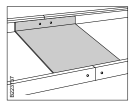
При необходимости соединитель крепится винтовой парой W38P или фиксатором W41. Соединитель W7/40-40 крепится винтовой парой W36/ W36C через донную часть лотка.



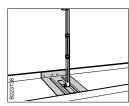
Для подвески лотков шириной 100, 200, 300 и 400 мм можно использовать кронштейн W21.



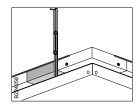
При подвеске на резьбовой шпильке используется кронштейн W73. Можно также использовать один из пары кронштейнов W21 с монтажным профилем W32. В обоих случаях кронштейны крепятся к соединителю W7 винтовой парой W36/W36C.



Соединители W7/40-50,-150, -500,-600 используются только для соединения лотков.



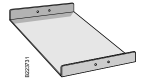
Кронштейн WN17 может быть использован для подвески лотка. Крепится винтовой парой W36/W36C к соединителю.



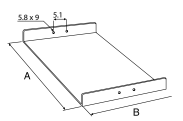
Соединитель W7/40 используется также для скрытого соединения лотков с угловыми элементами. На схеме показана подвеска лотка на кронштейне WN7 в зоне поворота.

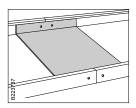
Использование и монтаж

Соединитель лотков W17/40 горячеоцинкованный



Используется для соединения горячеоцинкованных лотков W3/40 и W70.



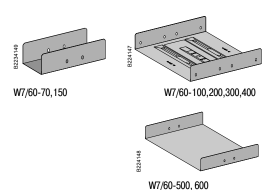


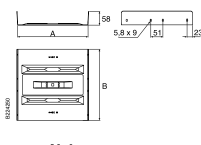
Соединитель лотков W17/40 горячеоцинкованный используется только для соединения горячеоцинкованных лотков W3/40 и W70. При необходимости соединитель крепится винтовой парой W38Р или фиксатором W41.

Использование и монтаж

Соединитель лотков W7/60

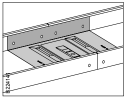
Используется для соединения лотков W1/60 и W3/60. Для соединения усиленных лотков W1/60 FS должен использоваться боковой соединитель W49/60.



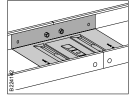




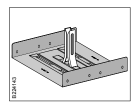
	Α	В
Тип	мм	мм
Соединитель W7/60-70	68	152
Соединитель W7/60-100	98	200
Соединитель W7/60-150	148	200
Соединитель W7/60-200	198	200
Соединитель W7/60-300	297	300
Соединитель W7/60-400	397	300
Соединитель W7/60-500	498	300
Соединитель W7/60-600	598	300



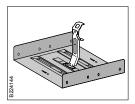
Соединитель W7/60 используется для соединения лотков по длине. Устанавливается простым заведением внутрь лотка.



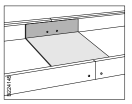
При необходимости соединитель крепится винтовой парой W38P или фиксатором W41.



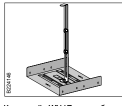
Для подвески лотков шириной 100, 200, 300, 400 мм можно использовать кронштейн W21.



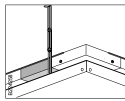
При подвеске на резьбовой шпильке используется кронштейн W73. Можно также использовать один из пары кронштейнов W21 с монтажным профилем W32. В обоих случаях кронштейны крепятся к соединителю W7 винтовой парой W36/W36C. Не применяется с лотками W7/60-500 и -600.



Соединители W7/60-500 и -600 используются только для соединения лотков. Для соединения усиленных лотков W1/60 FS должен использоваться боковой соединитель W49/60.



Кронштейн WN17 может быть использован для подвески лотка. Крепится винтовой парой W36/W36C к соединителю.



Соединитель W7/60 также используется для скрытого соединения лотков с угловыми элементами. На схеме показана подвеска лотка на кронштейне WN17.

Использование и монтаж

Подходит для резьбовых шпилек W76 M10.

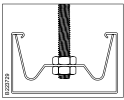
W20-70

W20-100



Кронштейн W20

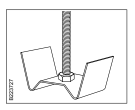




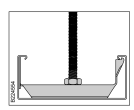
Используется для скрытой подвески лотков для систем освещения W70/71 шириной 70 и 100 мм. Устанавливается защёлкиванием внутрь лотка. Две гайки М10 входят в комплект поставки.

Для установки просто слегка надавите на кронштейн W20-70 по направлению лотка W70/W71-70.

длины подвеса. Подходит для резьбовых шпилек W76 M10.



Соединение кронштейна W20-70 со шпилькой W76 M10 с помощью двух гаек М10.



Соединение кронштейна W20-100 со шпилькой W76 M10 с помощью двух гаек М10.

Используется для скрытой подвески лотков W70/71 шириной 70 и 100 мм на резьбовых шпильках. Кронштейн устанавливается защёлкиванием внутрь лотка. Обеспечивает удобную регулировку

Кронштейн W20A

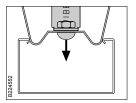


W20A-70

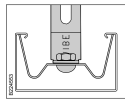
W20A-100



W20A-100 подходят для подвески на шпильках W76 М10 и обеспечивают удобную регулировку длины подвеса в пределах \pm 30 мм.



Для установки просто слегка надавите на кронштейн W20A-70 по направлению лотка W70/W71-70.



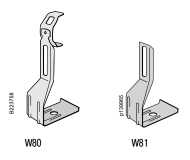
Для установки просто слегка надавите на кронштейн W20A-100 по направлению лотка W70/W71-100.

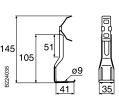


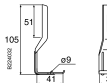
Использование и монтаж

Кронштейны W80/W81

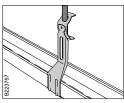
Используются для подвески лотков для систем освещения W70-40. W80 предназначен для подвески на резьбовых шпильках. W81- для подвески на профиле W32.



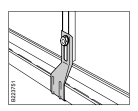












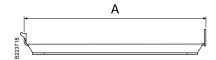
Кронштейн W81 устанавливается под лотком W70-40 и крепится винтовой парой W36/W36С. Кронштейн соединяется винтовой парой W37 с монтажным профилем W32. Возможна регулировка длины подвеса в пределах ± 18 мм.

Использование и монтаж

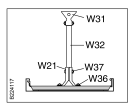


Кронштейн W1940

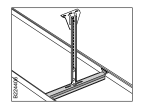
Предназначен для скрытой подвески лотков W1/40 и W3/40.



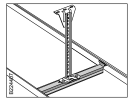
Кронштейн	А мм
Кронштейн W1940-100	90
Кронштейн W1940-200	190
Кронштейн W1940-300	289
Кронштейн W1940-400	389
Кронштейн W1940-500	489
Кронштейн W1940-600	589



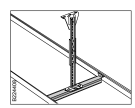
Монтаж лотков W1/40 и W3/40 шириной 200, 300 и 400 мм. Необходимые детали: кронштейн W1940, монтажный профиль W32, потолочное крепление W31, кронштейн W21, винтовые пары W36/W36C и W37. Лоток шириной 100 мм может быть подвешен на кронштейне W73 или одном из двух кронштейнов W21, закреплённых при помощи винтовой пары W36/W36C.



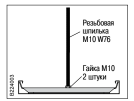
На схеме показана подвеска лотков шириной 500 и 600 мм при помощи кронштейна W1940, потолочного кронштейна 5, монтажного профиля 24/34 и уголкового кронштейна W8S. Для соединения используется винтовая пара 22S.



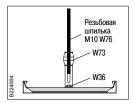
На схеме показана подвеска лотков шириной 500 и 600 мм при помощи кронштейна W1940, потолочного кронштейна 5 и подвеса 2. Для соединения используется винтовая пара 22S.



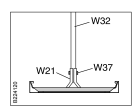
На схеме показана подвеска лотков шириной 500 и 600 мм при помощи кронштейна W1940, потолочного кронштейна 5, подвеса 2, монтажного профиля 24/34, соединённого с подвесом соединителем 2J. Для соединения используется винтовая пара 22S.



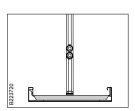
Также лотки W1/40 и W3/40 шириной 500 и 600 мм могут быть подвешены на кронштейне W1940 и резьбовой шпильке W76 M10 с использованием двух гаек M10.



Также лотки W1/40 и W3/40 шириной 500 и 600 мм могут быть подвешены на кронштейне W1940 и резьбовой шпильке W76 M10 с использованием кронштейна W73.



Также лотки W1/40 и W3/40 шириной 500 и 600 мм могут быть подвешены на кронштейне W1940 и монтажном профиле W32 с использованием кронштейна W21 и винтовой пары W37.



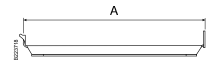
Также лотки W1/40 и W3/40 шириной 500 и 600 мм могут быть подвешены на кронштейне W1940 и двух кронштейнах WN17, соединённых винтовой парой 22S, что даёт большой диапазон регулировки длины подвеса. Кронштейны W1940 и WN17 соединяются винтовой парой W36/W36C.

Использование и монтаж

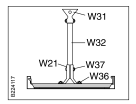


Кронштейн W1960

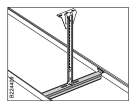
Предназначен для скрытой подвески лотков W1/60 и W3/60.



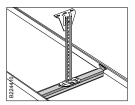
Кронштейн	А мм
Кронштейн W1960-100	89
Кронштейн W1960-200	189
Кронштейн W1960-300	289
Кронштейн W1960-400	389
Кронштейн W1960-500	489
Кронштейн W1960-600	589



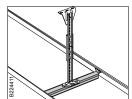
Монтаж лотков W1/60 и W3/60 шириной 200, 300 и 400 мм. Необходимые детали: кронштейн W1960, монтажный профиль W32, потолочное крепление W31, кронштейн W21, винтовые пары W36/W36C и W37. Лоток шириной 100 мм может быть подвешен на кронштейне W73 или одном из двух кронштейнов W21, закреплённых при помощи винтовой пары W36/W36C.



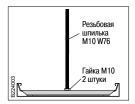
На схеме показана подвеска лотков шириной 500 и 600 мм при помощи кронштейна W1960, потолочного кронштейна 5, монтажного профиля 24/34 и уголкового кронштейна W8S. Для соединения используется винтовая пара 22S.



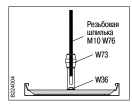
На схеме показана подвеска лотков шириной 500 и 600 мм при помощи кронштейна W1960, потолочного кронштейна 5 и подвеса 2. Для соединения используется винтовая пара 22S.



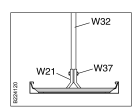
На схеме показана подвеска лотков шириной 500 и 600 мм при помощи кронштейна W1960, потолочного кронштейна 5, подвеса 2, монтажного профиля 24/34, соединённого с подвесом соединителем 2J. Для соединения используется винтовая пара 22S.



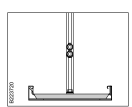
Также лотки W1/60 и W3/60 шириной 500 и 600 мм могут быть подвешены на кронштейне W1960 и резьбовой шпильке W76 M10 с использованием двух гаек M10.



Также лотки W1/60 и W3/60 шириной 500 и 600 мм могут быть подвешены на кронштейне W1960 и резьбовой шпильке W76 M10 с использованием кронштейна W73.



Также лотки W1/60 и W3/60 шириной 500 и 600 мм могут быть подвешены на кронштейне W1960 и монтажном профиле W32 с использованием кронштейна W21 и винтовой пары W37.



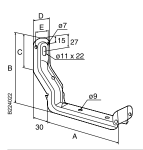
Также лотки W1/60 и W3/60 шириной 500 и 600 мм могут быть подвешены на кронштейне W1960 и двух кронштейнах WN17, соединённых винтовой парой 22S, что даёт большой диапазон регулировки длины подвеса. Кронштейны W1960 и WN17 соединяются винтовой парой W36/W36C.

Использование и монтаж

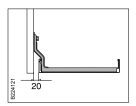


Кронштейн W17

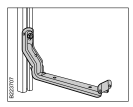
Используется для скрытой подвески лотков W1/40 и W3/40.



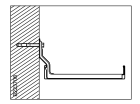
	Α	В	С	D	E
Кронштейн	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
Кронштейн W17/40-100	89	140	70	55	42
Кронштейн W17/40-200	189	140	70	55	42
Кронштейн W17/40-300	289	165	95	75	55
Кронштейн W17/40-400	389	165	95	75	55



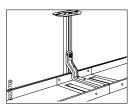
Подвеска лотка при помощи кронштейна W17/40, подвеса 2F и Т-болта.



При креплении кронштейна W17/40 к стене из «мягкого» материала для уменьшения давления на неё рекомендуется использовать монтажный профиль 40.

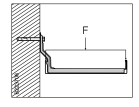


Монтаж кронштейна W17/40 непосредственно на стену при помощи анкерного болта.



Кронштейн W17/40 может быть установлен поверх соединителя.

Нагрузочная способность кронштейна W17/40 при креплении к стене



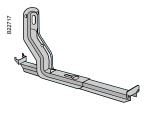
Кронштейн установлен на стену при помощи анкерного болта. Предельная нагрузка приведена в таблице справа.

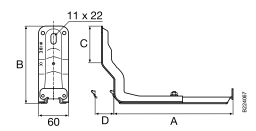
	Максимальная нагрузка при отклонении кронштейна на 3°				Отклонение кронштейна в мм, соответствующее отклонению в 3°		шающая рузка
Кронштейн	кН	КГ	мм	кН	КГ		
W17/40-100	1.0	100	5.2	3.0	300		
W17/40-200	0.8	80	10.5	2.0	200		
W17/40-300	1.1	110	15.7	3.0	300		
W17/40-400	1.0	100	20.9	2.0	200		

Использование и монтаж

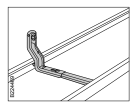
Регулируемый кронштейн W1840

Предназначен для скрытого крепления лотков W1/40 и W3/40. Пределы регулировки: 0-25 мм для W1840-100 и 0-50 мм для W1840-200...600.

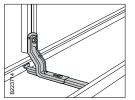




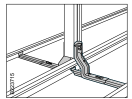
	A	В	С	D
Кронштейн	ММ	ММ	мм	ММ
Кронштейн W1840-100	88	160	70	0-25
Кронштейн W1840-200	188	160	70	0-50
Кронштейн W1840-300	289	185	95	0-50
Кронштейн W1840-400	389	185	95	0-50
Кронштейн W1840-500	489	185	95	0-50
Кронштейн W1840-600	589	185	95	0-50



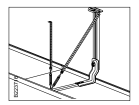
Монтаж непосредственно на стену. В этом случае регулировка положения лотка ограничена. Предельные значения нагрузок приведены в таблице ниже.



Монтаж на подвесе 2F с использованием Т-болта. Регулировка возможна в пределах от 0 до 50 мм.

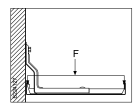


Монтаж двух кронштейнов на один и тот же подвес 2F для лотков шириной более 400 мм. Для крепления кронштейнов к подвесу используйте винтовую пару 20S, если лотки имеют одинаковую ширину. При различной ширине лотков для крепления нужны T-болт 26F и винтовая пара W37.



При монтаже лотков шириной 500 и 600 мм может понадобиться дополнительное усиление подвеса как показано на схеме.

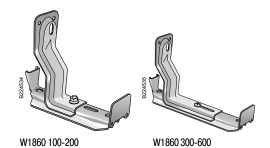
Нагрузочная способность кронштейна W1840 при креплении к стене



Кронштейн установлен на стену при помощи анкерного болта. Предельная нагрузка приведена в таблице справа.

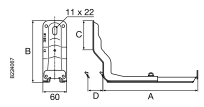
		ая нагрузка при ронштейна на 3°	Отклонение кронштейна в мм, соответствующее отклонению в 3°	Разрушающая нагрузка	
Кронштейн	кН	КГ	мм	кН	КГ
W1840-100	1.0	100	5.2	3.0	300
W1840-200	0.8	80	10.5	2.0	200
W1840-300	1.1	110	15.7	3.0	300
W1840-400	1.0	100	20.9	2.0	200
W1840-500	0.65	65	26	1.3	130
W1840-600	0.5	50	31.5	1.0	100

Использование и монтаж

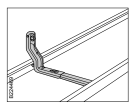


Регулируемый кронштейн W1860

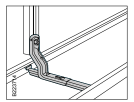
Предназначен для скрытого крепления лотков W1/60 и W3/60. Пределы регулировки: 0-25 мм для W1860-100 и 0-50 мм для W1860-200...600.



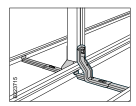
	Α	В	С	D
Кронштейн	ММ	мм	мм	мм
Кронштейн W1860-100	89	160	70	0-25
Кронштейн W1860-200	189	160	70	0-50
Кронштейн W1860-300	289	185	95	0-50
Кронштейн W1860-400	389	185	95	0-50
Кронштейн W1860-500	489	185	95	0-50
Кронштейн W1860-600	589	185	95	0-50



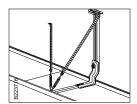
Монтаж непосредственно на стену. В этом случае регулировка положения лотка ограничена. Предельные значения нагрузок приведены в таблице ниже.



Монтаж на подвесе 2F с использованием Т-болта. Регулировка возможна в пределах от 0 до 50 мм.

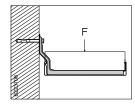


Монтаж двух кронштейнов на один и тот же подвес 2F для лотков шириной более 400 мм. Для крепления кронштейнов к подвесу используйте винтовую пару 20S, если лотки имеют одинаковую ширину. При различной ширине лотков для крепления нужны T-болт 26F и винтовая пара W37.



При монтаже лотков шириной 500 и 600 мм может понадобиться дополнительное усиление подвеса как показано на схеме.

Нагрузочная способность кронштейна W1860 при креплении к стене



Кронштейн установлен на стену при помощи анкерного болта. Предельная нагрузка приведена в таблице справа.

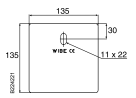
		ная нагрузка при кронштейна на 3°	Отклонение кронштейна в мм, соответствующее отклонению в 3°	Разрушающая нагрузка	
Кронштейн	кН	КГ	ММ	кН	КГ
W1860-100	1.0	100	5.2	3.0	300
W1860-200	0.8	80	10.5	2.0	200
W1860-300	1.1	110	15.7	3.0	300
W1860-400	1.0	100	20.9	2.0	200
W1860-500	0.65	65	26.0	1.3	130
W1860-600	0.5	50	31.5	1.0	100

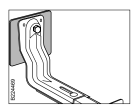
Использование и монтаж



Опорная плата W30

Предназначена для уменьшения давления на «мягкие» стены при монтаже кронштейнов.



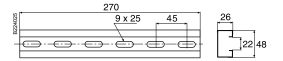


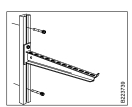
Плата устанавливается между стеной и кронштейном для уменьшения давления на «мягкие» стены.



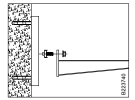
Монтажный профиль 40

Предназначен для уменьшения давления на «мягкие» стены при монтаже кронштейнов. Позволяет регулировать высоту установки кронштейна.

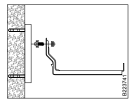




Профиль 40 устанавливается между стеной и кронштейном для уменьшения давления на «мягкие» стены. Позволяет регулировать высоту установки кронштейна.



Кронштейн крепится к профилю посредством Т-болта. На схеме показан кронштейн 50.



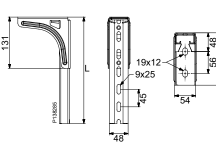
Кронштейны W17 и W1840/60 крепятся к профилю посредством Т-болта.

Использование и монтаж

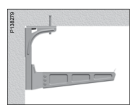
Подвес 2Fi

Используется вместе с кронштейном 50і для подвески легконагруженных лотков.

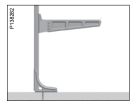




Тип	L, мм
Подвес 2Fi-300	272
Подвес 2Fi-500	497
Подвес 2Fi-750	722
Подвес 2Fi-1000	992
подвес 2гг-1000	992



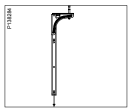
Подвес 2Fi может быть закреплён к потолку вплотную к стене.



Подвес 2Fi может быть установлен на пол.



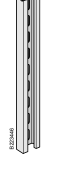
При креплении подвеса 2Fi через центральное отверстие и симметричной нагрузке разрушающая нагрузка составляет 500 кг (5 кН).

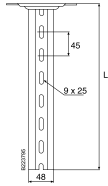


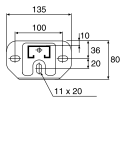
При креплении подвеса 2Fi через крайнее отверстие и симметричной нагрузке разрушающая нагрузка составляет 100 кг (1 кH).

Подвес 2F

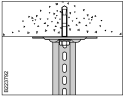




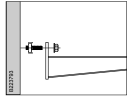




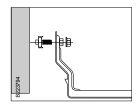
Тип	L, мм
Подвес 2F/280	280
Подвес 2F/370	370
Подвес 2F/505	505
Подвес 2F/640	640
Подвес 2F/730	730
Подвес 2F/865	865
Подвес 2F/1000	1000
Подвес 2F/1500	1495



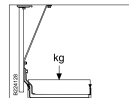
Крепление подвеса к потолку при помощи анкерного болта.



Крепление кронштейна 50 к подвесу при помощи Т-болта 26F.



Крепление кронштейна W17/40 к подвесу при помощи Т-болта 26F



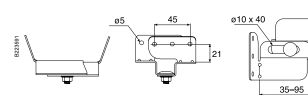
Для уменьшения отклонения подвеса 2F от вертикали при больших нагрузках на кронштейн W17/40, W1840/60 используется укосина 1.

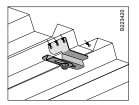
Использование и монтаж

B223405

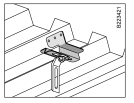
Потолочный кронштейн 5ТРА

Используется для крепления подвесов к потолкам трапецевидной формы. Имеет регулировку для подгонки под размер трапеции. Разрушающая нагрузка: 150 кг без деформации.

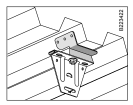




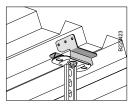
Потолочный кронштейн 5ТРА может быть прикреплён к потолку заклёпками или шурупами. Регулировка кронштейна возможна в пределах от 35 до 95 мм.



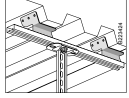
Потолочные кронштейны W21 и W73 могут быть присоединены к кронштейну 5TPA посредством винтовой пары, входящей в комплект кронштейна 5TPA.



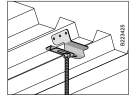
Потолочные кронштейны 5 и W31 могут быть присоединены к кронштейну 5TPA посредством винтовой пары, входящей в комплект кронштейна 5TPA.



Подвесы 2 и 2F могут быть присоединены к кронштейну 5TPA посредством винтовой пары, входящей в комплект кронштейна 5TPA.

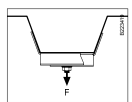


Установленный между двумя кронштейнами 5ТРА монтажный профиль 40 позволяет перемещать подвес влево/вправо для выбора нужного положения.



На схеме показано крепление резьбовой шпильки W76 M8/ M10 к потолку при помощи кронштейна 5TPA.

Предельные нагрузки



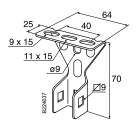
Потолочный кронштейн 5TPA может выдержать максимальную нагрузку 150 кг без деформации. Нагрузочную способность потолка и крепёжных деталей необходимо смотреть в каталогах их производителей.

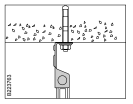
Использование и монтаж

Потолочный кронштейн W31

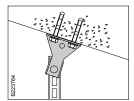
Используется совместно с профилем W32 для вертикальной подвески лотков.



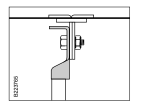




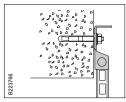
Потолочный кронштейн W31 крепится к бетонному перекрытию при помощи одного или двух анкерных болтов. Профиль W32 соединяется с W31 посредством винтовой пары W37



Потолочный кронштейн W31 может быть закреплён к наклонному перекрытию при помощи анкерных болтов.



Потолочный кронштейн W31 может быть закреплён к перекрытию из листового материала при помощи крепления Ogebe типа E.

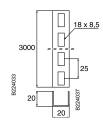


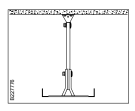
Потолочный кронштейн можно закрепить к балке перекрытия при помощи анкерных болтов.



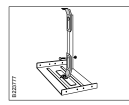
Монтажный профиль W32

Применяется совместно с потолочным креплением W31 или креплением Ogebe типа Е для вертикальной подвески лотков.

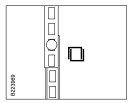




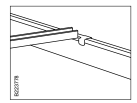
Монтажный профиль W32 обрезается до нужной длины и крепится к потолку посредством кронштейна W31. Далее профиль W32 крепится к соединителю лотка W7 посредством кронштейна W21.



Для подвески легконагруженных лотков один из двух кронштейнов W21 крепится к соединителю W7 при помощи винтовой пары W36/W36C, а второй - к потолку. Профиль W32 и кронштейны W21 соединяются винтовой парой W37.



Два профиля W32 могут быть соединены между собой винтовой парой W37.

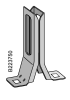


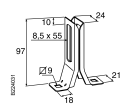
При помощи фиксатора W77 профиль W32 может быть установлен между двумя лотками для придания конструкции жёсткости или использования в качестве мини-лотка.

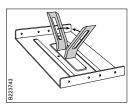
Использование и монтаж

Кронштейн W21

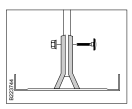
Применяется совместно с профилем W32 для подвески лотка, крепится к соединителю лотка W7. Комплект состоит из двух одинаковых деталей.



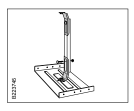




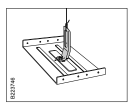
Кронштейн W21 вставляется в прорези соединителя W7-100...400 (не применимо для W7-50, -150, -500, -600).



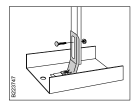
Профиль W32 обрезается до требуемой длины и соединяется с W21 при помощи винтовой пары W37. Овальные отверстия в кронштейне W21 позволяют регулировать длину подвеса в переделах ±30 мм.



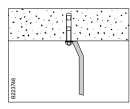
Для легконагруженных лотков возможно крепление одного из двух кронштейнов W21 к соединителю W7 посредством винтовой пары W36/W36C. Второй кронштейн комплекта W21 используется для крепления к потолку. Профиль W32 соединяется с кронштейнами W21 при помощи винтовой пары W37.



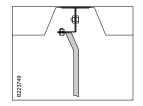
При подвеске лотков на тросе используется один из двух кронштейнов W21 для крепления к соединителю W7. Трос продевается через отверстие кронштейна и фиксируется специальным креплением.



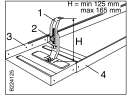
При монтаже лотков типа W70/W71 для систем освещения один из двух кронштейнов W21 крепится к соединителю W7 посредством винтовой пары W36/W36C. Второй кронштейн комплекта W21 используется для крепления к потолку. Профиль W32 соединяется с кронштейнами W21 при помощи винтовой пары W37.



К бетонному перекрытию кронштейн W21 крепится посредством анкерного болта.



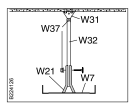
К потолкам из листового материала кронштейн W21 крепится при помощи потолочного кронштейна Ogebe типа ED и винтовой пары W36/W36C.

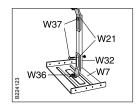


Подвеска лотков на расстоянии 125...165 мм от потолка:

- 1. Кронштейн W21
- 2. Винтовая пара W36/36C
- 3. Соединитель W7
- 4. Кабельный лоток

Схема подвески лотков





W7 = Соединитель

W21 = Кронштейн

W31 = Потолочный кронштейн

W32 = Монтажный профиль

W36 = Винтовая пара

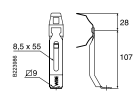
W37 = Винтовая пара

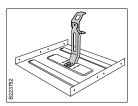
Использование и монтаж

Кронштейн W73

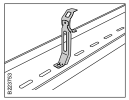


Используется для подвески лотков на шпильках W76 M6, M8, M10. Обеспечивает быструю регулировку длины подвеса.

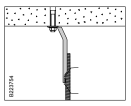




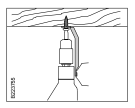
Кронштейн W73 крепится к соединителю W7 (не применимо для W7-500, -600) при помощи винтовой пары W36/W36C.



Кронштейн W73 может быть прикреплён к лоткам для систем освещения напрямую при помощи винтовой пары W36/W36C. Не применимо для лотка W70-40.



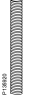
Кронштейн W73 крепится к бетонному перекрытию при помощи анкерного болта. Кронштейн обеспечивает быструю регулировку длины подвеса в пределах ±30 мм.

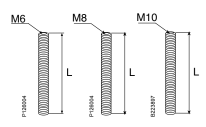


К деревянным перекрытиям кронштейн крепится обычным саморезом для дерева.

Резьбовые шпильки В41 и W76

Используются для подвески кабельных лотков.





Размер и тип	L=	L=	L=
исполнения	1000 мм	2000 мм	3000 мм
М6 оцинк.	W76	W76	W76
М8 оцинк.	W76	-	-
М10 оцинк.	-	W76	W76
М8 гор.оцинк.	W76	W76	-
M8 AISI 316L	B41	B41	-
M10 AISI 316L	B41	B41	-

Использование и монтаж



Соединительные гайки М6, М8, М10

Используются для соединения резьбовых шпилек между собой по длине.



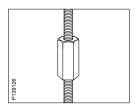
Гайки с фланцем М6, М8, М10

Используются для соединения резьбовых шпилек с кронштейнами.

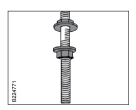


Соединители шпилек М6, М8, М10

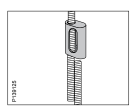
Используются для соединения резьбовых шпилек между собой по длине.



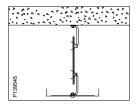
Соединительные гайки М6, М8, М10 используются для соединения резьбовых шпилек между собой по длине.



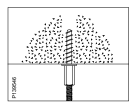
Гайки с фланцем M6, M8, M10 используются для соединения резьбовых шпилек с кронштейнами.



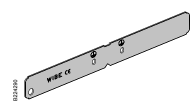
Соединители шпилек М6, М8, М10 используются для соединения резьбовых шпилек между собой по длине. максимальная разрешённая нагрузка - 80 кг.



Резьбовая шпилька обрезается до требуемой длины и далее соединяется с двумя кронштейнами W73 для подвески лотка.

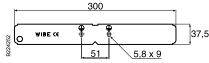


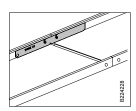
На схеме показано крепление шпильки к бетонному перекрытию с помощью специального крепления MMS-I.



Боковой соединитель лотков W49/40

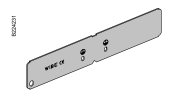
Используется для соединения лотков W1/40 и W3/40 между собой.





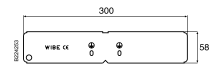
Для соединения двух лотков W1/40, W1/40FS и W3/40 необходимы два боковых соединителя W49/40 и 4 винтовых пары W38P. Для лотков шириной 300 мм и шире мы рекомендуем использовать соединитель W7/40.

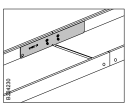
Использование и монтаж



Боковой соединитель лотков W49/60

Используется для соединения лотков W1/60 и W3/60 между собой.



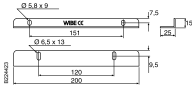


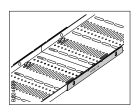
Для соединения двух лотков W1/60, W1/60FS и W3/60 необходимы два боковых соединителя W49/60 и 4 винтовых пары W38P. Для лотков шириной 300 мм и шире мы рекомендуем использовать соединитель W7/60.



Боковой соединитель монтажных лотков W4

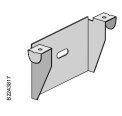
Используется для соединения монтажных лотков W4 между собой.





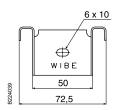
Боковой соединитель W4 используется для соединения монтажных лотков W4 между собой. Устанавливается снаружи лотков и крепится двумя винтовыми парами W34 к донной части лотка (при соединении горячеоцинкованных лотков нужно использовать винтовую пару W38P).

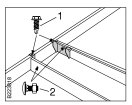
Использование и монтаж



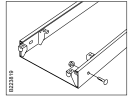
Т-соединитель W9/40

Используется для организации Т- и X-образных ответвлений, а также для изменения наклона линии лотков. Комплект состоит из двух T-соединителей W9 и двух винтовых пар W38P. Соединитель W9/40 предназначен для лотков высотой 40 мм.

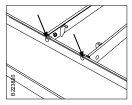




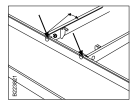
Выравнивание потенциалов Для выполнения требований стандарта SS-EN 61537 по выравниванию потенциалов Т-соединитель должен быть соединён с лотком: 1) саморезами типа RXB 4.2x13; 2) винтовой парой W38P (момент затяжки 2 Нм)



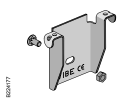
Т-соединитель W9/40 устанавливается на боковую часть лотка и крепится винтовой парой W38P.



Примыкание лотка под прямым углом. Для дополнительного крепления выступы Т-соединителей могут быть обжаты плоскогубцами, также можно использовать саморезы по металлу.

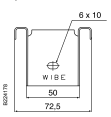


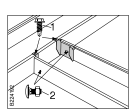
Примыкание лотка под прямым углом с наклоном примыкающего лотка. Для дополнительного крепления выступы Т-соединителей могут быть обжаты плоскогубцами, также можно использовать саморезы по металлу.



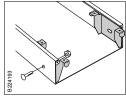
Т-соединитель W9/60

Используется для организации Т- и X-образных ответвлений, а также для изменения наклона линии лотков. Комплект состоит из двух Т-соединителей W9 и двух винтовых пар W38P. Соединитель W9/60 предназначен для лотков высотой 60 мм.

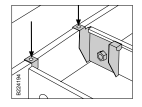




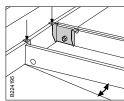
Выравнивание потенциалов Для выполнения требований стандарта SS-EN 61537 по выравниванию потенциалов Т-соединитель должен быть соединён с лотком: 1) саморезами типа RXB 4.2x13; 2) винтовой парой W38P (момент затяжки 2 Нм)



Т-соединитель W9/60 устанавливается на боковую часть лотка и крепится винтовой парой W38P.

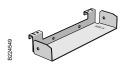


Примыкание лотка под прямым углом. Для дополнительного крепления выступы Т-соединителей могут быть обжаты плоскогубцами, также можно использовать саморезы по металлу.



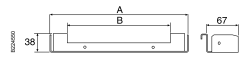
Примыкание лотка под прямым углом с наклоном примыкающего лотка. Для дополнительного крепления выступы Т-соединителей могут быть обжаты плоскогубцами, также можно использовать саморезы по металлу.

Использование и монтаж

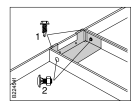


Т-соединители W29/40

Используются для организации Т- и X-образных ответвлений для лотков высотой 40 мм. Легко устанавливаются внутрь лотка и крепятся посредством фиксаторов. Т-соединитель цепляется к боковой части второго лотка.



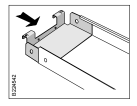
	A	В
Тип	ММ	ММ
T-соединитель W29/40-70	68	-
Т-соединитель W29/40-100	98	-
Т-соединитель W29/40-200	198	120
Т-соединитель W29/40-300	301	220
Т-соединитель W29/40-400	401	320
Т-соединитель W29/40-500	501	420
Т-соединитель W29/40-600	601	520



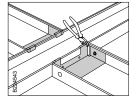
Выравнивание потенциалов

Для выполнения требований стандарта SS-EN 61537 по выравниванию потенциалов Т-соединитель должен быть соединён с лотком:

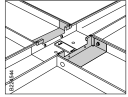
- 1) саморезами типа RXB 4.2x13;
- 2) винтовой парой W38P (момент затяжки 2 Нм).



Т-соединитель заводится с торца лотка и крепится винтовой парой W38P.

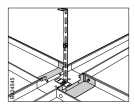


Примыкание лотков с двух сторон (X-образное соединение). Крепление к лотку обжатием выступов Т-соединителей.

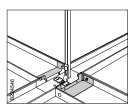


Примыкание лотков с двух сторон (X-образное соединение) в зоне установки соединителя W7/40/. Крепление к лотку при помощи винтовой пары W38P.

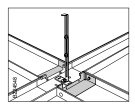
Примеры подвески лотков в зоне X-образных соединений



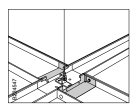
Монтаж с использованием подвеса W33.



Подвеска с использованием монтажного профиля W32 И кронштейна W21.



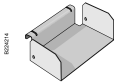
Монтаж с использованием кронштейна WN17.



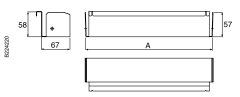
Подвеска на тросе с использованием крепления Ogebe типа E.

Использование и монтаж

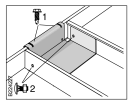
Т-соединители W29/60



Используются для организации Т- и Х-образных ответвлений для лотков высотой 60 мм. Легко устанавливаются внутрь лотка и крепятся посредством фиксаторов. Т-соединитель цепляется к боковой части второго лотка.

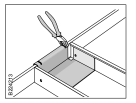


	A
Тип	ММ
T-соединитель W29/60-70	68
Т-соединитель W29/60-100	98
Т-соединитель W29/60-200	198
Т-соединитель W29/60-300	298
Т-соединитель W29/60-400	398
Т-соединитель W29/60-500	498
Т-соединитель W29/60-600	598



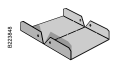
Для выполнения требований стандарта SS-EN 61537 по выравниванию потенциалов Т-соединитель должен быть соединён с лотком:

- 1) саморезами типа RXB 4.2x13;
- 2) винтовой парой W38P (момент затяжки 2 Нм).



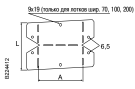
Выравнивание потенциалов Примыкание лотков с двух строн (Х-образное соединение). Крепление к лотку обжатием выступов Т-соединителей.

Использование и монтаж

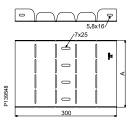


Вертикальные переходники W11/40, W11F/40

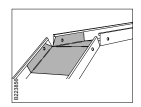
Предназначены для изменения направления линии лотков высотой 40 мм типа W1/W3 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и сгибаются под требуемым углом (максимально до 90°) перед монтажом. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

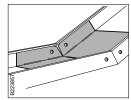




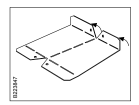


Тип	A MM	L MM
Переходник W1 1/40-50	48	150
Переходник W11/40-70	68	150
Переходник W11/40-100	98	150
Переходник W11/40-150	148	150
Переходник W11/40-200	198	200
Переходник W11/40-300	298	200
Переходник W11/40-400	398	200
Переходник W11/40-500	498	200
Переходник W11/40-600	598	200
Переходник W11F/40-50	48	-
Переходник W11F/40-70	68	-
Переходник W11F/40-100	98	-
Переходник W11F/40-150	148	-
Переходник W11F/40-200	198	-
Переходник W11F/40-300	298	-
Переходник W11F/40-400	398	-
Переходник W11F/40-500	498	-
Переходник W11F/40-600	598	-





Переходник W11/40 поставляется в плоском виде и сгибается под требуемым углом (максимально до 90°) монтажником перед установкой. Для крепления к лотку требуется винтовая пара W38P или фиксатор W41.



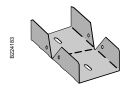
Переходник W11/40 поставляется в плоском виде и сгибается под требуемым углом (максимально до 90°) монтажником перед установкой.





Переходник W11F/40 поставляется в плоском виде и сгибается под требуемым углом (максимально до 90°) монтажником перед установкой. Для крепления к лотку требуется винтовая пара музяр

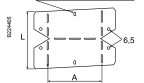
Использование и монтаж



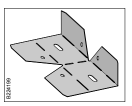
Вертикальные переходники W1 1/60

Предназначены для изменения направления линии лотков высотой 60 мм типа W1/W3 в вертикальной плоскости. Поставляются в плоском виде и сгибаются под требуемым углом (максимально до 90°) перед монтажом. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

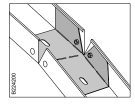
9х19 (только для лотков шир. 70, 100, 200)



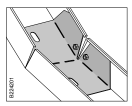
Тип	А мм	L MM
Переходник W11/60-70	67	150
Переходник W11/60-100	97	150
Переходник W11/60-150	147	150
Переходник W11/60-200	197	200
Переходник W11/60-300	297	200
Переходник W11/60-400	397	200
Переходник W11/60-500	497	200
Переходник W11/60-600	597	200



Переходник W11/60 поставляется в плоском виде и сгибается под требуемым углом (максимально до 90°) монтажником перед установкой.



Для поворота лотка вверх или вниз просто согните переходник на нужный угол в нужную сторону.



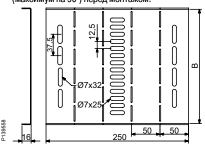
Переходник крепится к лотку при помощи винтовой пары W38P или фиксатора W41.

Использование и монтаж

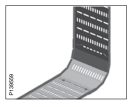
Переходник W4



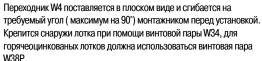
Предназначен для изменения линии монтажных лотков W4, например, для перехода на другой уровень или обхода препятствий. Поставляется в плоском виде и сгибается на требуемый угол (максимум на 90°) перед монтажом.



	В
Тип	мм
Переходник W4-50	52
Переходник W4-75	77
Переходник W4-100	102
Переходник W4-150	152
Переходник W4-200	202
Переходник W4-250	252
Переходник W4-300	302
Переходник W4-400	402











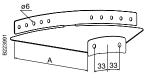
В случаях, когда лоток W4 и переходник W4 используются совместно с кабельными лестницами, переходник крепится к лестнице монтажной проволокой или кабельными стяжками.

Использование и монтаж

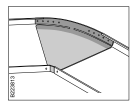
Регулируемые повороты W10S/40



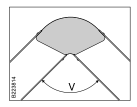
Используются для организации горизонтальных поворотов лотков высотой 40 мм типа W1/W3 под углом от 105° до 165° с шагом $7,5^\circ$. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



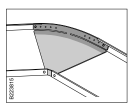
	A
Тип	мм
Поворот W10S/40-50	47
Поворот W10S/40-70	67
Поворот W10S/40-100	97
Поворот W10S/40-150	147
Поворот W10S/40-200	197
Поворот W10S/40-300	297
Поворот W10S/40-400	397
Поворот W10S/40-500	497
Поворот W10S/40-600	597



Устанавливаются простым заведением с торца внутрь

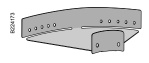


Регулируемый поворот позволяет соединить лотки высотой 40 мм типа W1/W3 под углом от 105° до 165° с шагом 7,5°.

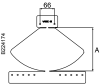


При необходимости, поворот может быть закреплён винтовой парой W38P или фиксатором W41.

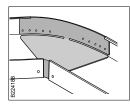
Регулируемые повороты W10S/60



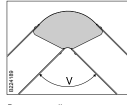
Используются для организации горизонтальных поворотов лотков высотой 60 мм типа W1/W3 под углом от 105° до 165° с шагом $7,5^\circ$. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



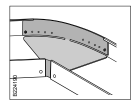
	A
Тип	ММ
Поворот W10S/60-70	67
Поворот W10S/60-100	97
Поворот W10S/60-150	147
Поворот W10S/60-200	197
Поворот W10S/60-300	297
Поворот W10S/60-400	397
Поворот W10S/60-500	497
Поворот W10S/60-600	597



Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



Регулируемый поворот позволяет соединить лотки высотой 60 мм типа W1/W3 под углом от 105° до 165° с шагом 7,5°.



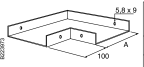
При необходимости, поворот может быть закреплён винтовой парой W38P или фиксатором W41.

Использование и монтаж

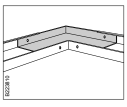
Прямые повороты W10/40



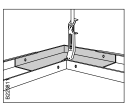
Используются для организации горизонтальных поворотов лотков высотой 40 мм типа W1/W3 под прямым углом . Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



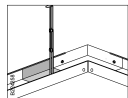
	Α
Тип	ММ
Поворот W10/40-70	67
Поворот W10/40-100	97
Поворот W10/40-200	197
Поворот W10/40-300	297
Поворот W10/40-400	397
Поворот W10/40-500	497
Поворот W10/40-600	597



W10/40 используются для организации горизонтальных поворотов лотков высотой 40 мм типа W1/W3 под прямым углом . Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



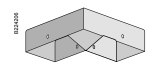
При необходимости, поворот может быть закреплён винтовой парой W38P или фиксатором W41. На схеме показана подвеска зоны поворота на шпильке с использованием кронштейна W73. Подходит для лотков шириной до 200 мм включительно.



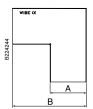
Для скрытой подвески в зоне установки поворота можно использовать соединитель W7/40. На схеме показана подвеска лотка при помощи кронштейна WN17.

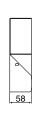
Использование и монтаж

Прямые повороты W10/60

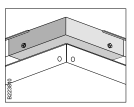


Используются для организации горизонтальных поворотов лотков высотой $60\,\mathrm{mm}$ типа W1/W3 под прямым углом . Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

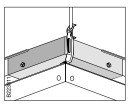




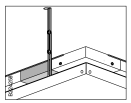
	A	В
Тип	ММ	ММ
Поворот W10/60-70	67	167
Поворот W10/60-100	97	197
Поворот W10/60-150	147	247
Поворот W10/60-200	197	297
Поворот W10/60-300	297	397
Поворот W10/60-400	397	497
Поворот W10/60-500	497	597
Поворот W10/60-600	597	697
Поворот W10/60-500 FS	497	597
Поворот W10/60-600 FS	597	697



W10/60 используются для организации горизонтальных поворотов лотков высотой 60 мм типа W1/W3 под прямым углом . Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



При необходимости, поворот может быть закреплён винтовой парой W38P или фиксатором W41. На схеме показана подвеска зоны поворота на шпильке с использованием кронштейна W73. Подходит для лотков шириной до 200 мм включительно.



Для скрытой подвески в зоне установки поворота можно использовать соединитель W7/60. На схеме показана подвеска лотка при помощи кронштейна WN17.

Использование и монтаж

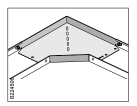
Прямые повороты W10F/40



Используются для организации горизонтальных поворотов лотков W3/40 под прямым углом . Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



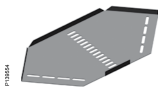




W10F/40 используются для организации горизонтальных поворотов лотков W3/40 под прямым углом .
Устанавливаются простым заведением с торца внутрь

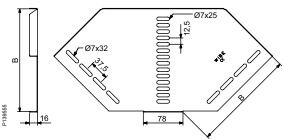
лотка.

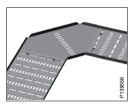
	В	L
Тип	мм	М
Поворот W10F/40-50	47	119
Поворот W10F/40-70	67	153
Поворот W10F/40-100	97	204
Поворот W10F/40-150	147	290
Поворот W10F/40-200	197	375
Поворот W10F/40-300	297	480
Поворот W10F/40-400	397	580
Поворот W10F/40-500	497	714
Поворот W10F/40-600	597	814



Прямые повороты W4

Используются для организации горизонтальных поворотов лотков типа W4 под прямым углом. Устанавливаются с внешней стороны лотка и крепятся к его донной части винтовой парой W34.





Используются для организации горизонтальных поворотов лотков типа W4 под прямым углом . Устанавливаются с внешней стороны лотка и крепятся к его донной части винтовой парой W34 (для горячеоцинкованных лотков нужно использовать W38P).

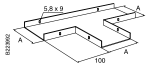
	В
Тип	мм
Поворот W4-50	52
Поворот W4-75	77
Поворот W4-100	102
Поворот W4-150	152
Поворот W4-200	202
Поворот W4-250	252
Поворот W4-300	302
Поворот W4-400	402

Использование и монтаж

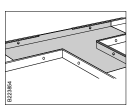
Т-образные отводы W12/40



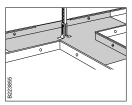
Используются для организации примыкания лотка под прямым углом к основной линии лотков W1/40 и W3/40. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



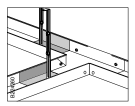
	A
Тип	мм
Т-отвод W12/40-70	67
Т-отвод W12/40-100	97
Т-отвод W12/40-200	197
Т-отвод W12/40-300	297
Т-отвод W12/40-400	397
Т-отвод W12/40-500	497
Т-отвод W12/40-600	597



Применяется для организации Т-образных ответвлений. Кронштейн для подвески крепится непосредственно к Т-отводу или соединителю лотка. Устанавливается простым заведением с торца внутрь лотка.



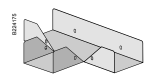
При необходимости Т-отвод крепится винтовой парой W38P или фиксатором W41 к лотку. Кронштейн для подвески крепится к днищу Т-отвода. Применимо для лотков шириной до 200 мм включительно.



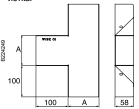
Для скрытой подвески в зоне установки поворота можно использовать соединитель W7/40. На схеме показана подвеска лотка при помощи кронштейна WN17.

Использование и монтаж

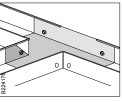
Т-образные отводы W12/60



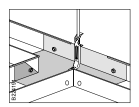
Используются для организации примыкания лотка под прямым углом к основной линии лотков высотой 60 мм типа W1/W3. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь потка.



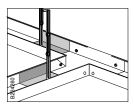
	A
Тип	ММ
Т-отвод W12/60-70	67
Т-отвод W12/60-100	97
Т-отвод W12/60-150	147
Т-отвод W12/60-200	197
Т-отвод W12/60-300	297
Т-отвод W12/60-400	397
Т-отвод W12/60-500	497
Т-отвод W12/60-600	597
Т-отвод W12/60-500 FS	497
Т-отвод W12/60-600 FS	597



Применяется для организации Т-образных ответвлений. Устанавливается простым заведением с торца внутрь лотка. Кронштейн для подвески крепится непосредственно к Т-отводу или соединителю потка



При необходимости Т-отвод крепится винтовой парой W38P или фиксатором W41 к лотку. Кронштейн для подвески крепится к днищу Т-отвода. Применимо для лотков шириной до 200 мм включительно.



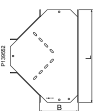
Для скрытой подвески в зоне установки поворота можно использовать соединитель W7/60. На схеме показана подвеска лотка при помощи кронштейна WN17.

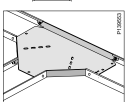
Использование и монтаж

Т-образные отводы W12F/40

P1396561

Используются для организации примыкания лотка под прямым углом к основной линии лотков W3/40. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.

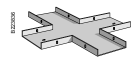




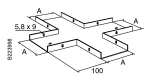
	В	L
Тип	ММ	М
Т-отвод W12F/40-50	47	171
Т-отвод W12F/40-70	67	219
Т-отвод W12F/40-100	97	312
Т-отвод W12F/40-150	147	432
Т-отвод W12F/40-200	197	553
Т-отвод W12F/40-300	297	662
Т-отвод W12F/40-400	397	762
Т-отвод W12F/40-500	497	932
Т-отвод W12F/40-600	597	1032

Применяется для организации Т-образных ответвлений. Кронштейн для подвески крепится непосредственно к Т-отводу или соединителю лотка. Устанавливается простым заведением с торца внутрь лотка.

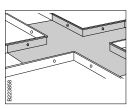
X-образные отводы W13/40



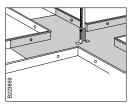
Используются для организации X-образных пересечений лотков высотой 40 мм типа W1/W3 под прямым углом. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



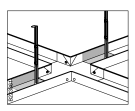
	A
Тип	мм
X-секция W13/40-70	67
X-секция W13/40-100	97
X-секция W13/40-200	197
X-секция W13/40-300	297
X-секция W13/40-400	397
X-секция W13/40-500	497
X-секция W13/40-600	597



Используется для соединения четырёх лотков одинаковой ширины под прямым углом. Устанавливается простым заведением с торца внутрь лотка. Кронштейн для подвески крепится непосредственно к X-секции или соединителю лотка.



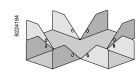
При необходимости X-секция крепится винтовой парой W38P или фиксатором W41 к лотку. Кронштейн для подвески крепится к днищу X-секции. Применимо для лотков шириной до 200 мм включительно.



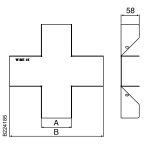
Для скрытой подвески в зоне установки поворота можно использовать соединитель W7/40. На схеме показана подвеска лотка при помощи кронштейна WN17.

Использование и монтаж

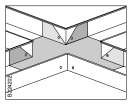
X-образные отводы W13/60



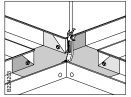
Используются для организации X-образных пересечений лотков высотой 60 мм типа W1/W3 под прямым углом. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.



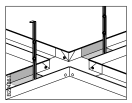
	A	В
Тип	мм	ММ
X-секция W13/60-70	67	268
X-секция W13/60-100	97	298
X-секция W13/60-150	147	348
X-секция W13/60-200	197	398
X-секция W13/60-300	297	498
X-секция W13/60-400	397	598
X-секция W13/60-500	497	698
X-секция W13/60-600	597	798
X-секция W13/60-500 FS	497	698
X-секция W13/60-600 FS	597	798



Используется для соединения четырёх лотков одинаковой ширины под прямым углом. Устанавливается простым заведением с торца внутрь лотка. Кронштейн для подвески крепится непосредственно к X-секции или соединителю лотка.

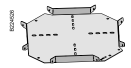


При необходимости X-секция крепится винтовой парой W38P или фиксатором W41 к лотку. Кронштейн для подвески крепится к днищу X-секции. Применимо для лотков шириной до 200 мм включительно.

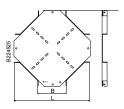


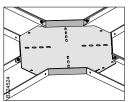
Для скрытой подвески в зоне установки поворота можно использовать соединитель W7/60. На схеме показана подвеска лотка при помощи кронштейна WN17.

X-образные отводы W13F/40



Используются для организации X-образных пересечений лотков W3/40 под прямым углом. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.





Используется для соединения четырёх лотков одинаковой ширины под прямым углом. Устанавливается простым заведением с торца внутрь лотка. Кронштейн для подвески крепится непосредственно к X-секции или соединителю лотка.

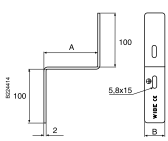
	В	L
Тип	ММ	М
X-секция W13F/40-50	47	148
X-секция W13F/40-70	67	217
X-секция W13F/40-100	97	313
X-секция W13F/40-150	147	434
X-секция W13F/40-200	197	555
X-секция W13F/40-300	297	662
X-секция W13F/40-400	397	762
X-секция W13F/40-500	497	932
X-секция W13F/40-600	597	1032

Использование и монтаж

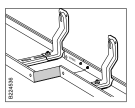


Соединители W28/40

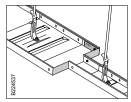
Предназначены для соединения лотков типа W1,/W3 высотой 40 мм , но разной ширины, между собой по длине. При симметричном соединении требуются два соединителя W28,/40, при асимметричном - необходим ещё боковой соединитель W49.



Тип	A	В
Переходник W28/40-50	50	37.5
Переходник W28/40-100,	100	37.5
Переходник W28/40-150	150	37.5
Переходник W28/40-200	200	37.5
Переходник W28/40-250	250	37.5
Переходник W28/40-300	300	37.5
Переходник W28/40-350	350	37.5
Переходник W28/40-400	400	37.5
Переходник W28/40-450	450	37.5
Переходник W28/40-500	500	37.5



При асимметричном соединении лотков нужно использовать один переходник W28/40 и один боковой соединитель W49/40. Переходник крепится при помощи двух винтовых пар W38P. Элементы подвески нужно размещать как можно ближе к месту соединения лотков разной ширины.



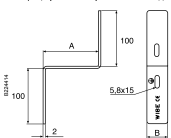
При симметричном расположении соединяемых лотков используются два переходника W28/40. Переходники крепятся при помощи винтовых пар W38P. Элементы подвески нужно размещать как можно ближе к месту соединения лотков разной ширины.

Использование и монтаж

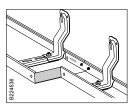


Соединители W28/60

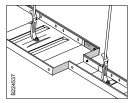
Предназначены для соединения лотков типа W1/W3 высотой 60 мм , но разной ширины, между собой по длине. При симметричном соединении требуются два соединителя W28/60, при асимметричном - необходим ещё боковой соединитель W49.



Тип	A	В
Переходник W28/60-50	50	57.5
Переходник W28/60-100	100	57.5
Переходник W28/60-150	150	57.5
Переходник W28/60-200	200	57.5
Переходник W28/60-250	250	57.5
Переходник W28/60-300	300	57.5
Переходник W28/60-350	350	57.5
Переходник W28/60-400	400	57.5
Переходник W28/60-450	450	57.5
Переходник W28/60-500	500	57.5



При асимметричном соединении лотков нужно использовать один переходник W28/60 и один боковой соединитель W49/60. Переходник крепится при помощи двух винтовых пар W38P. Элементы подвески нужно размещать как можно ближе к месту соединения лотков разной ширины.



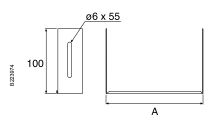
При симметричном расположении соединяемых лотков используются два переходника W28/60. Переходники крепятся при помощи винтовых пар W38P. Элементы подвески нужно размещать как можно ближе к месту соединения лотков разной ширины.

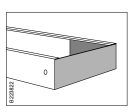
Использование и монтаж



Заглушки W45/40

Предназначены для установки на торцы лотков типа W1/40, W3/40 и W70/71. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.





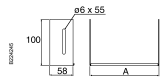
Заглушка заводится с торца внутрь лотка и крепится при помощи фиксатора W41 или винтовой пары W38P.

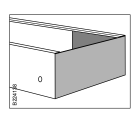
	A
Тип	ММ
Заглушка W45/40-70	68
Заглушка W45/40-100	98
Заглушка W45/40-150	148
Заглушка W45/40-200	198
Заглушка W45/40-300	298
Заглушка W45/40-400	398
Заглушка W45/40-500	498
Заглушка W45/40-600	598



Заглушки W45/60

Предназначены для установки на торцы лотков типа W1/60, W3/60. Устанавливаются простым заведением с торца внутрь лотка.





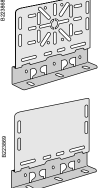
Заглушка заводится с торца внутрь лотка и крепится при помощи фиксатора W41 или винтовой пары W38P.

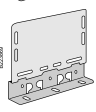
	A
Тип	мм
Заглушка W45/60-70	68
Заглушка W45/60-100	98
Заглушка W45/60-200	198
Заглушка W45/60-300	298
Заглушка W45/60-400	398
Заглушка W45/60-500	498
Заглушка W45/60-600	598

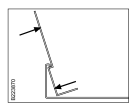
Использование и монтаж

Монтажные платы W24/40

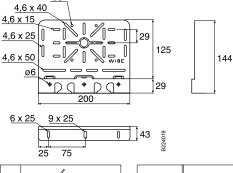
Монтажные платы, с перфорацией и без неё, используются для установки распределительных коробок, розеток и других устройств на лотки типа W1/40, W3/40 и W70/71.





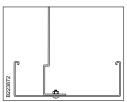


Монтажная плата W24/40 устанавливается между днищем лотка и его боковой частью.

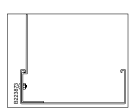




При необходимости монтажная плата W24/40 крепится к лотку W3/40 винтовой парой W38P. Если требуется скрыть установленную розетку, то монтажную плату можно согнуть внутрь лотка.



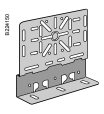
Монтажную плату можно установить в середине лотков W70/W71-100 и W70-200, закрепив её винтовой парой W36 к днищу, или лотков W3/40, закрепив винтовой парой W38P.

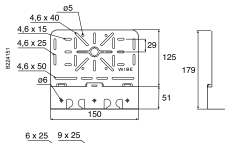


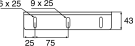
Для крепления монтажной платы к боковой части лотка W3/40, кроме винтовой пары W38Р можно использовать заклёпки и саморезы.

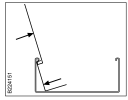
Монтажные платы W24/60

Монтажные платы, с перфорацией и без неё, используются для установки распределительных коробок, розеток и других устройств на лотки типа W1/60, W3/60.

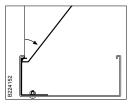




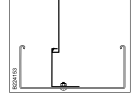




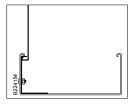
Монтажная плата W24/60 устанавливается между днищем лотка и его боковой частью.



При необходимости монтажная лата W24/60 крепится к лотку W3/60 винтовой парой W38P. Если требуется скрыть установленную розетку, то монтажную плату можно согнуть внутрь лотка.



Монтажную плату можно установить в середине лотков W3/60, закрепив её винтовой парой W38P.



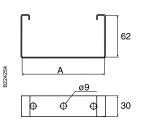
Для крепления монтажной платы к боковой части лотка W3/60, кроме винтовой пары W38Р можно использовать заклёпки и саморезы.

Использование и монтаж

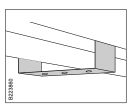
SE244256

Кронштейны W25/40

Применяются для подвески светильников под лотками типа W1/40, W3/40 и W70/71.



	Α
Тип	ММ
Кронштейн W 25/40-70	72
Кронштейн W25/40-100	101
Кронштейн W25/40-200	201
Кронштейн W 25/40-300	301
Кронштейн W25/40-400	401
Кронштейн W25/40-500	501
Кронштейн W25/40-600	601



Применяются для подвески светильников под лотками типа W1/40, W3/40 и W70/71. Могут быть легко перемещены вдоль лотка.

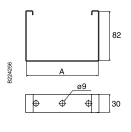


На схеме показан монтаж светильника между двумя лотками. Положение светильника легко изменить, переместив кронштейны вдоль лотков.

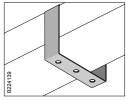


Кронштейны W25/60

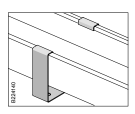
Применяются для подвески светильников под лотками типа W1/60, W3/60.



Тип	А мм
Кронштейн W25/60-70	72
Кронштейн W25/60-100	101
Кронштейн W25/60-200	201
Кронштейн W25/60-300	301
Кронштейн W25/60-400	401
Кронштейн W25/60-500	501
Кронштейн W 25/60-600	601



Могут быть легко перемещены вдоль лотка.



Применяются для подвески светильников под лотками типа W1/60, W3/60.

Использование и монтаж

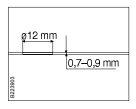
Кронштейны Ogebe

Кронштейны Ogebe используются для крепления к листовым материалам или другим тонкостенным конструкциям толщиной 0,7...0,9 мм, а также к гипсокартонным листам толщиной 13 мм.

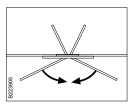
Технические характеристики

Холоднокатанная сталь SS 1142–32	Гайка	Гайка M8, SMS 2165 FZB
Закалённая сталь	Болт	М8 x 16 мм FZB
Электрооцинковка	Шайба	SRB 13.5 x 26 x 2 mm FZB
	SS 1142-32 Закалённая сталь	SS 1142—32 Закалённая сталь Болт

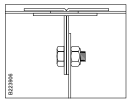
Максимальная нагрузка См. таблицу ниже



Просверлите отверстие диаметром 12 мм.



Приложите шайбу к отверстию. Вставьте оба уголка крепления в шайбу и проделанное отверстие. Затем соедините уголки как показано на схеме. При необходимости загерметизируйте отверстие.



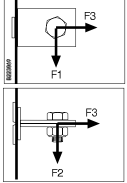
Закрепите подвес, кронштейн при помощи входящей в комплект крепления винтовой пары.

Предельные нагрузки

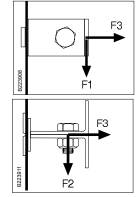
Данные взяты из отчёта Шведского национального испытательного института 84 10.0032 1984-09-28.

Тип	Толщина листа 0.7 мм			Толщина листа 0.9 мм			Гипсокартон 13 мм		
INII	F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3
Е	1.01 кН 101 кг	2.14 кН 214 кг	1.85 кН 185 кг	1.77 кН 177 кг	2.43 кН 243 кг	2.05 кН 205 кг			
ED	1.67 кН 167 кг	1.67 кН 167 кг	1.85 кН 185 кг	2.02 кН 202 кг	2.02 кН 202 кг	2.05 кН 205 кг			
D	*2.46 кН 246 кг	1.67 кН 167 кг	1.85 кН 185 кг	*3.06 кН 306 кг	2.06 кН 206 кг	2.05 кН 205 кг			
Eg							0.67 кН 67 кг	0.93 кН 93 кг	0.62 кН 62 кг

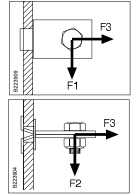




Крепление типа D, ED



Крепление типа Eg

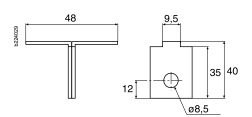


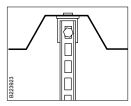
Использование и монтаж

Кронштейн Ogebe типа E

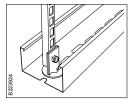


Используется для крепления к листовым материалам или другим тонкостенным конструкциям толщиной 0,7...0,9 мм. Например: перфоленты, кабель-каналы, трубы и т.д.

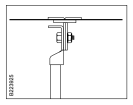




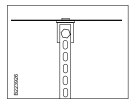
Крепление монтажного профиля W32 к перекрытию.



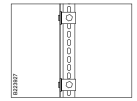
Крепление монтажного профиля W32 при помощи Одеbе типа E к лотку для систем освещения.



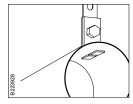
Крепление потолочного кронштейна W31 к перекрытию при помощи Ogebe типа E.



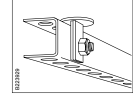
Крепление перфорированной монтажной ленты.



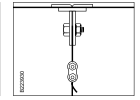
Крепление к стене.



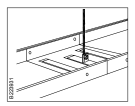
Крепление к трубе.



Монтаж перфорированного профиля.



Крепление троса с использованием Ogebe типа E.



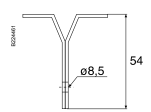
Ogebe типа E можно крепить напрямую к соединителю лотка W7.

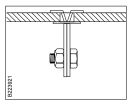
Использование и монтаж

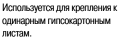
Кронштейн Ogebe типа Eg

B223985

Используется для крепления к одинарным гипсокартонным листам.







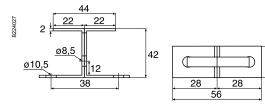


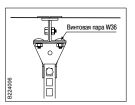
Крепление к стене.

Кронштейн Ogebe типа D

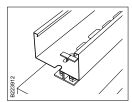


Используется для крепления к листовым материалам или другим тонкостенным конструкциям толщиной 0,7...0,9 мм.





Монтаж потолочного крепления W31 при помощи Ogebe типа D. Для соединения используется винтовая пара W36/W36C.



25

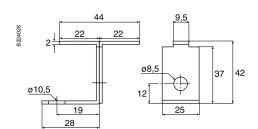
Ogebe типа D и ED могут быть использованы для крепления светильников к лоткам для систем освещения.

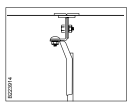
Использование и монтаж

Кронштейн Ogebe типа ED

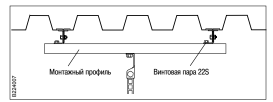


Используется для крепления к листовым материалам или другим тонкостенным конструкциям толщиной 0,7...0,9 мм.

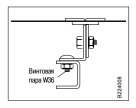




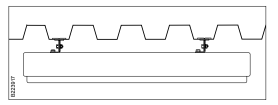
Монтаж кронштейнов W21 и W73 при помощи Ogebe типа ED и винтовой пары W36/W36C.



Крепление потолочного кронштейна W31 к монтажному профилю, подвешенному при помощи двух кронштейнов Ogebe типа ED. Такая установка позволяет перемещать подвеску вдоль монтажного профиля.



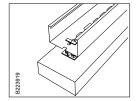
Крепление монтажного профиля при помощи Ogebe типа ED и винтовой пары W36/W36C.



Монтаж светильника на двух кронштейнах Ogebe типа ED.



Крепление профиля к стене.



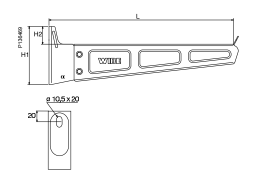
Ogebe типа D и ED могут быть использованы для крепления светильников к лоткам для систем освещения.

Использование и монтаж



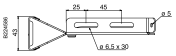
Консоли 50і

Используются для крепления легконагруженных лотков к стене, подвесам, монтажным профилям.

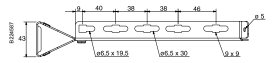


	Размер	Размеры						
Тип консоли	L, мм	Н1, мм	Н2, мм					
50i-100	150	80	32					
50i-200	250	85	28.5					
50i-300	350	110	33.5					
50i-400	450	115	31.0					

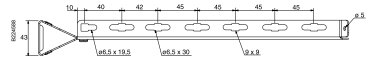
Ширина = 100 мм



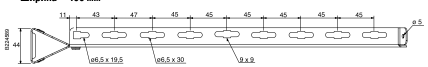
Ширина = 200 мм

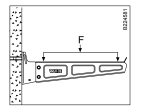


Ширина = 300 мм

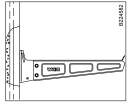


Ширина = 400 мм

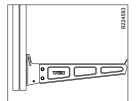




Монтаж консоли на стену при помощи анкерного болта М8. Предельные нагрузки приведены в таблице ниже.



Крепление консоли к профилю 24/26x53 или другим монтажным профилям при помощи Т-болта М8 при монтаже на стену.



Крепление консоли к подвесу при помощи Т-болта М8. Предельные нагрузки см. в таблицах для подвесов.

Предельные нагрузки. Монтаж на стену

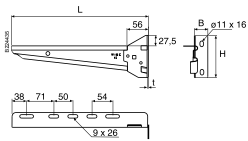
Тип	кН	КГ
50i-100	2.30	230
50i-200	2.15	215
50i-300	2.20	220
50i-400	2.35	235

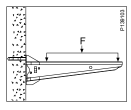
Использование и монтаж

Консоли 81

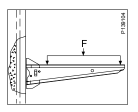


Используются для крепления легконагруженных лотков шириной 500-600 мм к стене, подвесам, монтажным профилям.

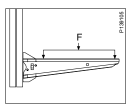




Монтаж консоли на стену при помощи анкерного болта М8. Предельные нагрузки приведены в таблице ниже.



Крепление консоли к профилю 24/26x53 или другим монтажным профилям при помощи Т-болта М8 при монтаже на стену.

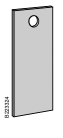


Крепление консоли к подвесу при помощи Т-болта М8. Предельные нагрузки см. в таблице ниже и в таблицах для подвесов.

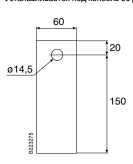
Предельные нагрузки

предельные нагрузки								
	Размеры			F		F		
				Монтаж на стену		Крепление Т-болтом к подвесу 24/48		
Тип	L, мм	Вмм	Н мм	кН	КГ	кН	КГ	
Консоль 81/500	568	40	150	1.9	190	1.9	190	
Консоль 81/600	658	40	150	1.9	190	1.9	190	

Опорная плата 40



Устанавливается под консоль 50 для уменьшения давления на стену.





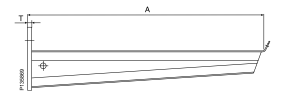
Установите плату как показано на схеме для снижения давления на «мягкие стены», например, из пенобетона.

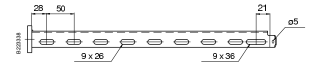
Использование и монтаж



Консоли 50

Используются для крепления лотков к стене, подвесам, монтажным профилям. Материал: горячеоцинкованная сталь.

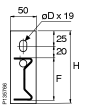




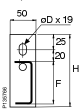
50/100-300

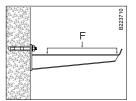


50/400-600

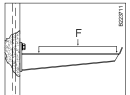


50/700-1000

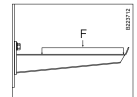




Монтаж консоли на стену при помощи анкерного болта М8. Предельные нагрузки приведены в таблице ниже.



Крепление консоли 50 к профилю 24/26х53 или другим монтажным профилям при помощи Т-болта М8 при монтаже на стену.



Крепление консоли к подвесу при помощи Т-болта М8. Предельные нагрузки см. в таблице ниже и в таблицах для подвесов.

Предельные нагрузки

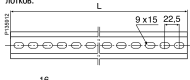
							F		F
						Монтаж	на стену	Крепление Т к подвес	
Тип	Амм	D мм	Fмм	Н мм	Тмм	кН	КГ	кН	КГ
50/100	150	12	34	85	4	3.0	300	3.0	300
50/150	200	12	36	85	4	3.0	300	3.0	300
50/200	250	12	39	85	4	2.5	250	2.5	250
50/300	350	12	60	105	6	4.0	400	3.0	300
50/400	450	12	70	120	8	6.5	650	4.5	450
50/500	550	12	77	140	8	7.0	700	4.5	450
50/600	650	12	84	150	10	7.0	700	4.0	400

Использование и монтаж



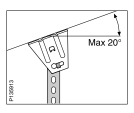
Монтажный профиль 24/34

Применяется совместно с потолочным кронштейном $5\,$ и консолями для вертикальной подвески лотков.

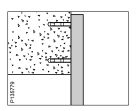




Тип	L ± 2 мм
Профиль 24/34	292.5
Профиль 24/34	382.5
Профиль 24/34	495.0
Профиль 24/34	697.5
Профиль 24/34	990.0
Профиль 24/34	2970.0



Крепление профиля к потолку при помощи потолочного кронштейна 5 и винтовой пары 22S. Допустимый максимальный уклон потолка - 20°.

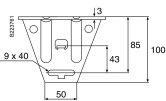


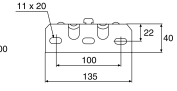
Монтаж профиля к балке при помощи двух анкерных болтов.

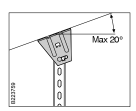
Потолочный кронштейн 5



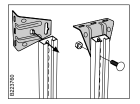
Используется совместно с монтажным профилем 24/34 или 24/48 для вертикальной подвески







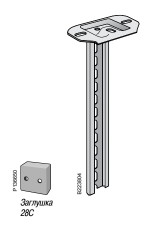
Для организации подвеса нужен профиль, кронштейн 5 и винтовая пара 22S. Допустимый максимальный уклон потолка - 20°. Предельная нагрузка для профиля 24/34 - 1000 кг (10 кН), для 24/48 - 1200 кг (12 кН).



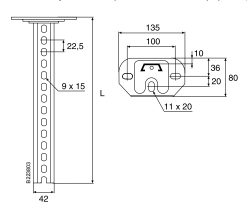
При соединении кронштейна 5 с профилем сначала надо завести выступ кронштейна в отверстие профиля, а затем уже повернуть кронштейн в вертикальное положение и закрепить при помощи винтовой пары 22S (см. схему)

Использование и монтаж

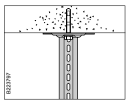
Подвес 2



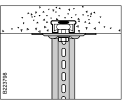
Применяется для монтажа кронштейнов W1940/W1960 при симметричных нагрузках. Длина подвеса может быть увеличена посредством монтажного профиля 24/34 и соединителя 2J.



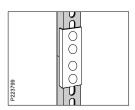
Тип	L, мм
Подвес 2/300	279
Подвес 2/400	392
Подвес 2/500	504
Подвес 2/700	729
Подвес 2/1000	1022



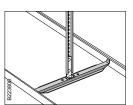
Крепление подвеса к перекрытию при помощи анкерных болтов.



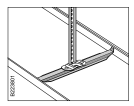
Крепление подвеса Т-болтом 2F к замурованному в перекрытие профилю 24/25х53.



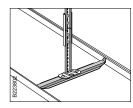
Для получения требуемой длины подвес 2 может быть удлинён при помощи профиля 24/34 и соединителя 2J.



Кронштейны W1940 и W1960 могут быть соединены с подвесом 2 посредством уголков W8. Для соединения требуются винтовые пары W36/W36C.



На схеме показано соединение кронштейна W1940/W1960 с перевёрнутым подвесом 2 при помощи винтовых пар W36/W36C.



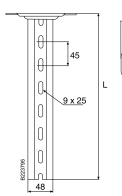
Для соединения двух подвесов 2 используется соединитель 2J.

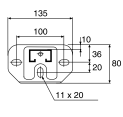
Использование и монтаж

Подвес 2F

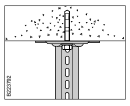


Применяется для монтажа кронштейнов W17/40, W18/40, 50/50L. Длина подвеса может быть увеличина посредством монтажного профиля 24/48 и соединителя 2FJ.

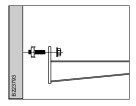




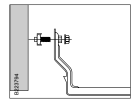
Тип	L, мм
Подвес 2F/280	280
Подвес 2F/370	370
Подвес 2F/505	505
Подвес 2F/730	730
Подвес 2F/1000	1000
Подвес 2F/1500	1495



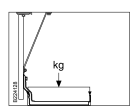
Крепление подвеса к перекрытию при помощи анкерных болтов.



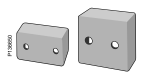
Установка консоли 50 при помощи Т-болта.



Установка кронштейна W17/40 при помощи Т-болта.

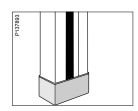


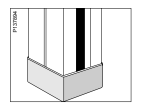
На схеме для уменьшения отклонения подвеса 2F от вертикали при высоких асиметричных нагрузках установлена укосина 1.



Защитные заглушки

Устанавливаются на торцы подвесов, чтобы избежать травмирования людей и сделать подвесы более заметными.





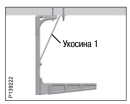
Использование и монтаж

Укосина 1

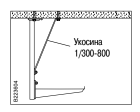
Применяется для уменьшения отклонения подвеса от вертикали при монтаже сильнонагруженных лотков. Крепится к профилю подвеса посредством Т-болта, к потолку - при помощи анкерного болта.



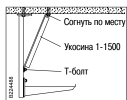
	A¹	A	В
Тип	мм	ММ	ММ
1/300	40	80	300
1/500	40	130	500
1/800	125	215	800
1/1500	Крепится	Крепится по месту	•



На схеме показан монтаж подвеса 2Fi с консолью 50i и укосиной 1.



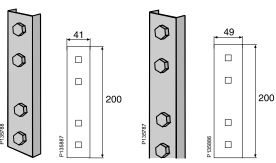
На схеме показан монтаж подвеса 2F с консолью 50 и укосиной 1.



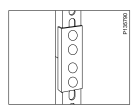
Для особо длинных подвесов используется укосина 1-1500.

Соединители 2J, 2FJ

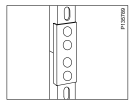
Используются для соединения подвесов и монтажных профилей.



Соединитель 2Ј



Соединитель 2J используется для соединения подвесов 2 с профилем 24/34.



Соединитель 2FJ

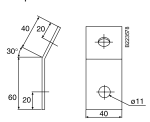
Соединитель 2FJ используется для соединения подвесов 2F с профилем 24/48.

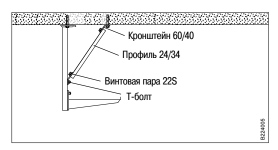
Использование и монтаж

Кронштейн 60/40



Используется совместно с профилем 24/34 для уменьшения отклонения особо длинных подвесов от вертикали.

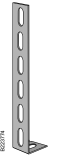


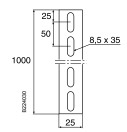


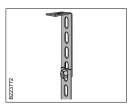
Кронштейн 60/40 используется совместно с профилем 24/34 для уменьшения отклонения особо длинных подвесов от вертикали. Профиль 24/34 обрезается по месту до нужной длины.

Подвес W33

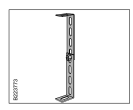
Используется для подвески слабонагруженных лотков. Поставляется в плоском виде длиной 1 м и сгибается на месте перед установкой. Для получения подвесов большей длины можно соединить два подвеса W33 при помощи винтовой пары W36,W36C.



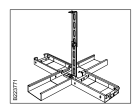




Подвес W33 поставляется в плоском виде длиной 1 м и сгибается на месте перед установкой. Для получения подвесов большей длины можно соединить два подвеса W33 при помощи винтовой пары W36/W36C.



Если монтаж требует регулировки длины подвеса, то кронштейн W33 может быть разрезан пополам и соединен винтовой парой W36/W36C.

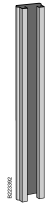


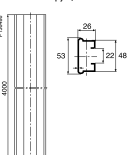
При подвеске лотков кронштейн W33 крепится к соединителю W7 при помощи винтовой пары W36/W36C.

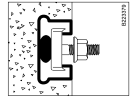
Использование и монтаж

Закладной монтажный профиль 24/26х53

Профиль замуровывается в стену или потолок для последующего крепления к нему металлоконструкций.







На схеме показан установленный в стену профиль. Крепление к нему консолей возможно при помощи Т-болта 26F.

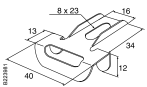


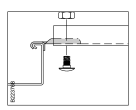
Максимальная вырывающая нагрузка составляет 1000 кг/0,5 м (класс бетона К200).

Фиксатор W77

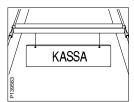


Используется совместно с профилем W32 для придания дополнительной прочности двум параллельно установленным лоткам типа W1/W3 или W70/71.

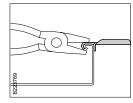




Профиль W32 крепится при помощи W36/W36C или W34.



Фиксатор W77 используется совместно с профилем W32 для придания дополнительной прочности двум параллельно установленным лоткам типа W1/W3 или W70/71.

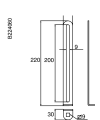


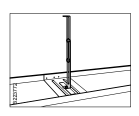
Фиксатор крепится к лотку путём обжатия фиксатора плоскогубцами вокруг кромки лотка.

Кронштейн WN17

Используется как вертикальный подвес для скрытой подвески лотков. Крепится к соединителю W7.







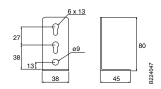
Кронштейн WN17 используется как вертикальный подвес для скрытой подвески лотков. Крепится к соединителю W7 при помощи W36,W36C. Максимальная симметричная нагрузка на WN17 составляет 100 кг. Между собой два кронштейна соединяются двумя винтовыми парами 22S.

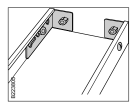
Использование и монтаж

Уголковый кронштейн W8

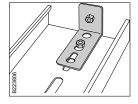


Используется для горизонтального монтажа лотков W1/W3 при креплении к стене или для вертикального монтажа при креплении к полу. Используется также для лотков W70/W71 для их подвески к потолку.

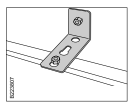




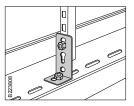
Для крепления к стене (горизонтальный монтаж лотка) или для крепления к полу (вертикальный монтаж лотка) два кронштейна W8 устанавливаются с торца внутрь лотков W1/40, W3/40 и крепятся винтовыми парами W38P.



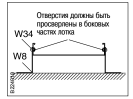
К лоткам W70/W71 кронштейн W8 крепится винтовой парой W36/W36C к днищу лотка. Далее кронштейн крепится к бетонной стене анкерным болтом, при креплении к стенам из металлического листа используется крепление Ogebe Тип ED.



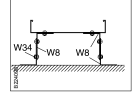
Также кронштейн W8 используется для выдерживания расстояния от стены или там, где есть асимметричная нагрузка на подвешенный лоток.
Шаг установки кронштейна - 1,5...2 м.



Кронштейн W8 используется для лотков систем освещения при их подвеске. Крепится к лотку винтовой парой W36/W36C.



На схеме показано крепление лотков W1/W3 к стене при вертикальном монтаже лотка, или к полу при горизонтальной установке. Кронштейн может быть развернут для уменьшения расстояния до пола/стены.



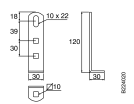
На схеме показано крепление лотков W3 к стене при вертикальном монтаже лотка, или к полу при горизонтальной установке. Кронштейн может быть развернут для уменьшения расстояния до пола/стены.

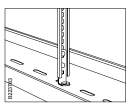
Использование и монтаж

Уголковый кронштейн W8S

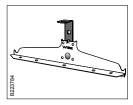


Универсальный уголковый кронштейн используется для различного вида монтажа профиля 24/34 и т.д.

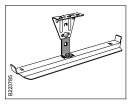




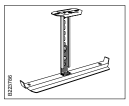
Подвеска лотка для систем освещения на подвесе 2 с использованием кронштейна W8S и винтовой пары 22S.



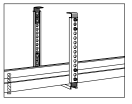
Крепление кронштейна 3 к потолку при помощи кронштейна W8S и винтовой пары 22S.



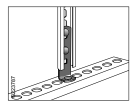
Кронштейн W1940/W1960 может быть прикреплён к потолку посредством кронштейнов 5, W8S и винтовой пары 22S.



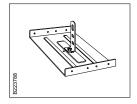
Кронштейн W1940/W1960 может быть прикреплён к потолку посредством подвеса 2 кронштейна W8S и винтовой пары 22S.



Посредством двух кронштейнов W8S и винтовых пар 22S можно подвесить лоток с двух сторон на профиле 24/34.



Кронштейн W8S можно использовать для соединения монтажных профилей 24/34 при помощи винтовых пар 22S.



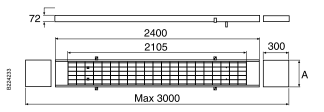
Соединитель можно прикрепить к подвесу 2 напрямую при помощи кронштейна W8S и винтовой пары 22S. Не применимо для соединителей, используемых только для соединения.

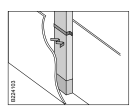
Использование и монтаж

Лоток для вертикальных проходок типа N

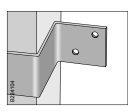
2102

Используется для организации вертикальных проходок. Имеет встроенный проволочный лоток для облегчения крепления кабелей. Полистереновые вставки на обоих концах позволяют регулировать высоту лотка максимально до 3 метров. Поставляется шириной 300 и 400 мм.

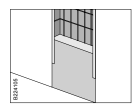




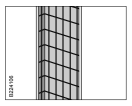
Лоток типа N крепится на кронштейнах, входящих в комплект поставки.



Глубина установки лотка регулируется за счёт кронштейнов.



Полистереновые вставки на обоих концах позволяют регулировать высоту лотка в пределах от 2,4 до 3 метров.



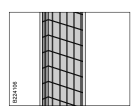
Проволочный лоток внутри лотка типа N используется для облегчения крепления кабелей.

W M

Монтажная проволока

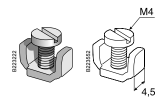
Используется для крепления проводов и кабелей к лоткам, лестницам и т.д. Отпускается в метрах кратно 100 метрам.

Тип		Диаметр, мм	Предельные нагрузки, кг
HTR - 2303	Нерж. сталь с покрытием ПВХ, белая	1.25	92
HTR-2313	Нерж. сталь с покрытием ПВХ, чёрная	1.25	92
HT - 2304	Оцинк. сталь с покрытием ПВХ, белая	1.5	25
HT-2314	Оцинк. сталь с покрытием ПВХ, чёрная	1.5	25



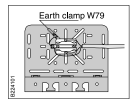
Монтажная проволока используется для крепления проводов и кабелей к лоткам, лестницам и т.д.

Использование и монтаж



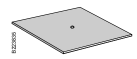
Клемма заземления W79

Используется в случаях, когда требуется защитное заземление монтажных плат.



Овальные отверстия в монтажных платах позволяют перемещать клемму заземления W76 для выбора удобного расположения. Если клемма заземления устанавливаемого устройства не позволяет присоединять несколько заземляющих проводников, то проводник заземления должен быть без разрыва выведен на клемму W79 как показано на схеме.

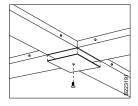
Плата W16



Предназначена для устранения перепада в 1,5 мм в донной части между лотком и угловым элементом: поворотом, отводом и т.д. Крепится снизу к угловому элементу.



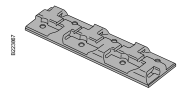
Тип	Амм
Плата W16-70	70
Плата W16-100	100
Плата W16-200	200
Плата W16-300	300
Плата W16-400	400



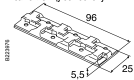
Плата крепится снизу при помощи винтовой пары W36/W36C к угловому элементу.

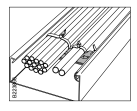
Использование и монтаж

Фиксатор кабельных стяжек W44



Облегчает крепление кабельных стяжек в неперфорированных лотках W1/40 и W1/60. Имеет самоклеящуюся основу.





Фиксатор кабельных стяжек W44 имеет самоклеящуюся основу для крепления к лотку. Дополнительно для крепления можно использовать заклёпки или саморезы.

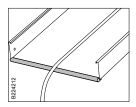
Перед установкой W44 нужно очистить и обезжирить поверхность лотка. Нагружать крепление можно только после 24 часов, полноценное сцепление наступает через 72 часа при 21 °C. Идеальная температура применения - 21...38 °C. При более низких температурах использование не рекомендуется. Каждое крепление может быть разделено на 2 и более частей (максимум на 6). Упаковка сосстоит из 50 штук.



Защитная накладка W48

Используется для защиты кабелей от острых кромок лотка типов W1/W3 W70/W71 после их обрезки. Надевается на днище лотка.





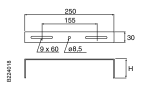
После обрезки лотка наденьте защитную накладку W48 на кромку донной части для защиты кабелей от повреждения.

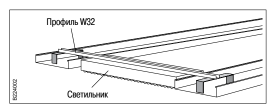
Использование и монтаж



Кронштейн W50

Применяется для подвески светильников между двумя параллельными лотками типа W1/40, W3/40 или W70/71. Размер A (высота) уточняется при заказе и зависит от высоты светильника

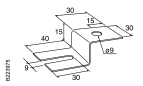


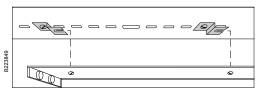


Кронштейн W35



Применяется для подвески светильников под лотками типа W70/71.





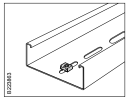
Кронштейны W35 крепятся к лотку при помощи W36/W36С или W34. Внимание! Оба кронштейна должны «смотреть» в одну и ту же сторону.

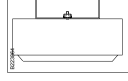
Кронштейн W55



Применяется для монтажа светильников на лотки типа W70/71 снизу.







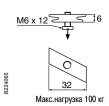
Устанавливается в отверстие в днище лотка W70.

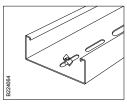
Всегда устанавливайте W55 так, чтобы гайка находилась внутри лотка.

Крепление W56



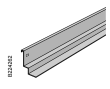
Применяется для монтажа светильников на лотки типа W71.





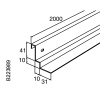
Всегда устанавливайте W56 так, чтобы гайка находилась внутри лотка.

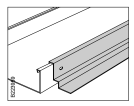
Использование и монтаж



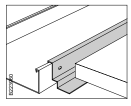
Профиль W26/40

Используется для поддержки панелей фальш-потолка, расположенных между двумя лотками высотой 40 мм. Крепится на боковую сторону лотка. Подходит также к лоткам типа W70/71

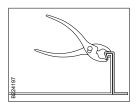




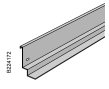
Профиль W26/40 подвешивается за боковую часть лотка.



Профиль W26/40 используется для поддержки панелей фальш-потолка, расположенных между двумя лотками высотой 40 мм. Подходит также к лоткам типа W70/71. Устанавливается вдоль боковой части лотка.

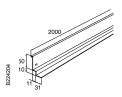


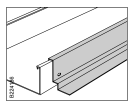
Профиль W26/40 можно закрепить дополнительно, обжав плоскогубцами край профиля вокруг боковой кромки лотка.



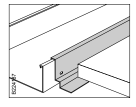
Профиль W26/60

Используется для поддержки панелей фальш-потолка, расположенных между двумя лотками высотой 60 мм. Крепится на боковую сторону лотка.

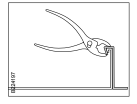




Профиль W26/60 подвешивается за боковую часть лотка.

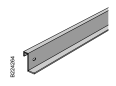


Профиль W26/60 используется для поддержки панелей фальш-потолка, расположенных между двумя лотками высотой 60 мм. Устанавливается вдоль боковой части лотка.



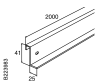
Профиль W26/60 можно закрепить дополнительно, обжав плоскогубцами край профиля вокруг боковой кромки лотка.

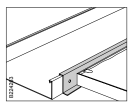
Использование и монтаж



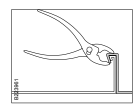
Профиль W27/40

Используется для поддержки панелей фальш-потолка, расположенных между двумя лотками высотой 40 мм. Крепится на боковую сторону лотка. Подходит также к лоткам типа W70/71.

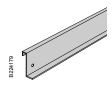




Профиль W27/40 используется для поддержки панелей фальш-потолка, расположенных между двумя лотками высотой 40 мм. Крепится на боковую сторону лотка. Подходит также к лоткам типа W70/71.

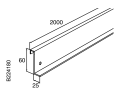


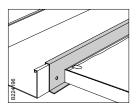
Профиль W27/40 можно закрепить дополнительно, обжав плоскогубцами край профиля вокруг боковой кромки лотка.



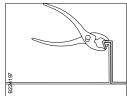
Профиль W27/60

Используется для поддержки панелей фальш-потолка, расположенных между двумя лотками высотой 60 мм. Крепится на боковую сторону лотка.





Профиль W27/60 используется для поддержки панелей фальш-потолка, расположенных между двумя лотками высотой 60 мм. Крепится на боковую сторону лотка.



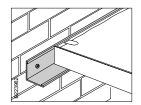
Профиль W27/60 можно закрепить дополнительно, обжав плоскогубцами край профиля вокруг боковой кромки лотка.



Профиль угловой W46

Используется для поддержки панелей фальш-потолка. Крепится непосредственно на стену или к конструкциям здания.

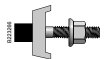




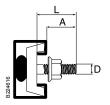
Профиль угловой W46 крепится непосредственно на стену или к конструкциям здания и используется для поддержки панелей фальш-потолка.

Использование и монтаж

Т-болт 26F

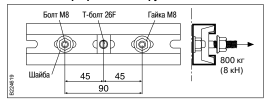


Применяется для монтажа консолей и кронштейнов к вертикальным подвесам и монтажным поофилям 24/48.

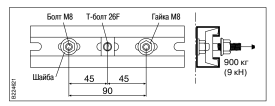


Тип	L, мм	А мм
M8	30	24
M10	30	24
M10	40	34
M8	50	44
M10	50	44

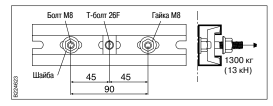
Максимально разрешённая нагрузка



Т-болт 26F М8/М10 + профиль 24/48 + 8,4х19х1,5



Т-болт 26F М8 + профиль 24/48 + 9х35х2



Т-болт 26F M10 + профиль 24/48 + 9x35x2

Использование и монтаж



Винтовая пара 22S

Используется для соединения потолочного кронштейна 5 с монтажным профилями 24/34 и 24/48, а также уголкового кронштейна 5L к монтажным профилям. Комплект состоит из винта M8x16 и гайки M8.



Винтовая пара W34

Используется для крепления: лотка W3 к кронштейну 50, фиксатора W77 и кронштейна W8 к профилю W32, монтажной платы W24 к лоткам типа W3 и W70/71, а также для соединения лотков типа W4. Комплект состоит из винта M6x12 и гайки M6.



Винтовая пара W36

Используется для крепления кронштейна W21 или профиля W73 к соединителю лотков W7. Комплект состоит из винта M8 и гайки M8.



Винтовая пара W36C

Используется для крепления кронштейна W21 или профиля W73 к соединителю лотков W7. Комплект состоит из винта M8 и гайки M8.



Винтовая пара W37

Используется для крепления кронштейна W21 и потолочного кронштейна W31 к профилю W32, а также для соединения профилей W32. Комплект состоит из винта M8x35 и гайки M8.



Винтовая пара W38P

Используется для соединения угловых элементов с лотками и крепления профилей W26, W27 к ним. Запатентованная конструкция винта обеспечивает эквипотенциальное соединение при монтаже окрашенных лотков (соединитель лотка при этом должен быть неокрашенным). Комплект состоит из безшлицевого винта M6 и гайки M6.



Шуруп W40

Шуруп 5.5x13 используется для крепления Т-соединителей W29.



Т-болт 26F

Применяется для монтажа кронштейнов к вертикальным подвесам (кроме подвесов 2) и монтажным профилям 24/48.



Фиксатор W41

Применяется для быстрого соединения угловых элементов с лотками.

Перечень каталожных номеров

ef.no)5093	57	716824 716833		718645 718645		724966 725000	21	729015729016	
09021		716834		718711			28	729017	
09021		716835		718828			46	729018	
09021		716836		718828			28	729019	
09021		716837		718829			46	729020	
13153		716911		718829			70	729021	
13177		716912		718830		725085		729023	
13178		716913		718830	37		65	729027	
13251	16	716914	30	718831	19	725105		729028	
13252	16	717001		718831	37	725106	56	729029	
13254		717021		718832		725107	56	729030	
13256		717022		718832		725108		729031	
13257		717023		718833			56	729032	
13258			19		37	725110		729033	
13684		717069		718834		725111		729034	
3684		717069		718834		725112		729041	
3684		717191		718835		725113		729042	
3685		717192			58	725114		729043	
3685		717193		718904			65	729044	
3685		717194		720520		725116		729045	
3686		717195		720530			65	729046	
3686		717196		720531			65	729047	
3686		717197		720785		725119		729048	
3687		717198		720822			65	729049	
3687		717199		720825 720970		725357 725358		729050	
3687 3694		717200				725358		729051 729052	
		717201 717202		720973 720979		725369		729052 729053	
3694			66	720979			32		
3911 3912			66	720979 720984			31	729054 729055	
3912 3913		717204		720984 720985			71	729055 729056	
3914		717637		720990			71	729057	
3914 3916				721101			71	729058	
3917		717637		721101			71	729059	
3918		717640 717641		721180			71	729060	
4008			58	721184			71	729061	
4000 4029		717643		721186			71	729062	
5646		717644		721188			71	729063	
5646		717645		721786			71	729066	
5650			21	721868			71	729094	
5650		717904		721868			71	729103	
5879			21	721943			71	729104	
6283		717906		723180			71	729105	
6284		717907		723196			71	729106	
6285			22	723198			71	729107	
6286			22	723200			71	729108	
6287		717910	22	723219			71	729109	
6293		717911	22	723226			72	729126	
6295	67	717912		723227	23		70	729127	
6303		717913		723228			70	729128	
6304		717914	22	723229		725583	71	729129	
6306	67	717915	22	723230		725584	71	729130	
6309		717916	22	723231		725585	72	729131	
6407		717917	22	723232	23	725586	70	729132	
6407		717950	36	723432			70	729133	
6474	29	717990	26	723433	56	725618	70	729134	
6474	47	717995	25	723434	56	725619	70	729135	
6475	29	718036	22	723436	56	725620	70	729136	
6475		718037		723437			70	729137	
6477	29	718038		723438		725623	70	729138	
477		718039		723439			70	729139	
478		718040		723440			70	729140	
478		718193		723441			18	729141	
479		718205		723442			36	729142	
479		718360		723444			72	729143	
630		718361		723445			72	729144	
634		718445		723446			16	729145	
640			19	723447			16	729146	
640		718447		723938			16	729147	
792		718448		723938			16	729148	
793		718469		723974			58	729149	
794		718469		723975			49	729150	
794		718469		723976		720074	72	729151	
795		718469		723977			32	729152	
795		718473		724806			71	729154	
796		718473		724806			70	729155	
3796		718474		724807			70	729156	
797		718477		724942			58	729157	
3798		718480		724943			34	729158	
5799		718556		724944		728987		729177	
6799		718559		724945		728988		729178	
6816		718608		724946			34	729179	
6821		718640 718645		724947 724948		728990	34 34	729180 729181	
824							2/		

Перечень каталожных номеров

731735 24 734620 57 737537 35 78278 23 762462 737573737373 35 78279 23 762462 737573737373 35 78279 23 762463 7375747 51 734646 54 737559 35 782260 23 762477 7375147 51 734646 54 737559 35 782260 23 762477 7375164 43 734744 54 737540 35 782261 23 762477 731674 73173744 54 737540 35 782261 23 762477 731674 731747 731744 54 737540 35 782262 23 762473 731646 73 734744 54 737540 35 782265 23 762474 73 731674										
75016										
75916			734514	36	736005	60	782098	22	782397	30
Table										
Table										
Table										
72810										
789190										
75916 43 74575 56 73690 17 73225 17 72415 18 72420 18 72450 18 72										
79192										
79196										
73914										
72501 39 73481 96 73615 90 76210 91 76247 70116 81 73462 66 73616 90 76211 91 76242 70116 91 73462 66 73616 90 76211 91 76242 70116 91 73461 92 73617 90 762216 45 76242 70116 91 73461 92 73661 90 762216 45 76243 70116 91 73461 92 73660 90 762216 83 76244 70117 92 73462 92 73663 35 76227 90 73444 70117 92 73462 92 73663 35 76227 90 73444 70117 92 73462 92 73663 35 76228 81 76244 70117 92 73465 92 73663 35 76228 81 76244 70117 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 92 73465 92 73663 35 76227 91 72444 70117 92 92 73465 92 73663 93 76227 91 72444 70117 92 92 73465 92 73663 93 76227 91 72444 70117 92 92 73465 92 73663 93 76227 91 72444 70117 92 92 73465 92 73660 93 73660 93 76227 91 72444 70117 92 92 73465 92 73660 93 73660 93 76227 91 72444 70117 92 92 73465 92 73660 93 73660 93 76227 91 72444 70117 92 92 73465 93 73766 93 76227 91 72446 93 76227 91										
70166										
75016										
70186 51 734-54 21 756-18 50 762-16 45 762-40 770186 51 744-55 21 766-19 50 762-17 20 770-401 770186 51 744-55 21 766-19 50 762-17 20 770-401 770181 51 744-58 21 766-50 52 766-50 50 762-18 39 762-40 770181 51 744-58 52 766-50										
70166										
Table										
73007 75 75602 52 75603 55 76267 19 78244 1										
731177 32 73669 52 736634 55 782686 21 782448										
731719 57 73494 22 73665 35 78269 21 78244										
731721 32 734595 52 736967 35 736270 21 732444 737474 71 734597 52 736967 35 736271 21 732444 73469 52 736967 35 736272 21 732444 73469 52 736968 55 736272 21 732444 734618 52 736968 55 736275 21 732444 734618 55 736968 55 736275 21 73244 734618 55 736968 55 736757 21 73244 734618 55 736968 55 736757 21 73244 734618 55 737565 34 736275 21 732469 731734 24 734618 55 737565 53 736276 23 732461 732461 734619 57 737566 34 736277 23 732461 736460 737373 73756 34 736277 23 732461 736460 737373 73756 34 736277 23 732461 736460 737373 73756 34 736277 23 732461 736460 737373 73756 737578										
731724										
731727 71 734997 92 736988 95 736272 21 736446 7377371 737371 737372 12 736446 7374598 92 736989 95 736272 21 736446 7374598 92 736989 95 736272 21 736446 91 737451 12 42 734599 92 736450 95 73650 95 736272 21 736450 91 73650 91 73650 91 73650 91 736272 91 736450 91 73650 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91										
73 1730 24 75458 52 756593 35 782273 21 78247 73 1731 24 754590 52 756590 35 782274 21 782451 73 1731 24 754617 54 737504 34 782275 21 782450 32										
73 73 24 73499 52 73694 35 762274 21 73649 37 77 73 73 73 73 73 7										
731722 24 73461 54 737504 34 762275 21 785459 731733 24 734616 55 737505 34 762276 23 782460 731734 24 734619 57 737505 34 762277 23 782461 731735 24 73462 51 737505 34 762277 23 782462 731736 24 73462 51 737505 34 762277 23 782462 731736 24 73462 51 737505 35 762278 23 782462 731736 24 73462 51 737505 35 762278 23 782462 731736 24 73462 51 737505 35 762278 23 782462 731736 25 73464 54 737540 35 762281 22 782473 731945 43 734744 54 737540 35 76228 22 782474 731946 43 734744 54 737540 35 76228 22 782474 73217 31 73466 74 73466 77 73754 35 76228 22 782474 732214 18 73466 77 73754 35 76228 22 782475 732216 18 73468 77 73754 35 76228 25 782475 732217 18 73468 75 73754 35 76228 25 782477 732217 18 73468 75 73754 35 76228 25 782477 732217 18 73468 75 73754 35 76228 25 782477 732217 18 73468 75 73754 35 76228 25 782477 732217 18 73468 75 73754 35 76228 25 782477 732217 18 73483 77 78760 36 782277 25 782477 732217 18 73588 77 78760 36 78229 25 782477 732220 18 73588 77 78760 39 78229 24 782596 25 782477 732220 18 73588 77 78605 38 78228 22 2 782474 732221 18 73588 77 78605 39 78229 24 782596 32 782478 732221 18 73588 77 78605 48 78229 24 782596 32 782478 732222 18 73588 77 78605 48 78229 24 782596 32 782478 732223 24 782596 31 78588 77 78605 48 78229 24 782596 32 782478 732223 24 782596 31 78588 77 78605 48 78229 24 782596 32 782478 73228 51 73589 77 78605 48 78229 24 782596 32 782484 32 782494 32 782494 32 782494 32 782494 32 782494 32 782494 32 782494 32 782596 32 782494 32 782										
73 1733										
73 1734 24 73461 57 737506 34 76277 23 78246 71757175 24 73460 57 737507 35 76278 23 78246 2 737506 24 73460 57 73750 35 76279 23 78246 2 737506 24 73460 54 737509 35 762279 23 78246 3 737506 24 73460 54 737509 35 762279 23 78246 3 782471 1 737474 51 73466 54 737509 35 762279 23 782471 1 73466 54 737509 35 762279 23 782471 1 73466 54 737509 35 762279 23 782471 1 73466 54 737509 35 762279 23 782471 1 732474 1 8 73466 54 73754 35 76228 25 782470 2 782472 2 782										
731755										
731766										
731747 51 73466 54 737539 35 78226 23 762477 731963 25 7624672 23 762472 731963 25 763466 64 737540 35 78228 23 762474 731963 43 734744 54 737541 35 78228 23 762474 73217 731974 31 734744 64 737541 35 78228 23 762474 732214 18 73464 27 737542 35 78228 23 762474 732214 18 73464 27 737542 35 78228 25 762476 732216 18 734694 45 737544 35 78226 25 762476 732216 18 734693 27 737543 35 78226 25 762476 732216 18 734693 27 737543 35 78226 25 762476 732216 18 734693 27 737544 35 78226 25 762476 732217 18 734693 27 737549 35 78226 25 762476 732217 18 734693 27 737549 35 78226 25 762476 732217 18 734693 27 737549 35 78226 25 762476 732219 19 734693 27 737549 35 78226 25 762478 35 782278 35 782477 732219 19 73589 37 77 789163 68 78226 25 78226 25 782478 35 78226 25 782478 35 78226 25 782										
73 1983										
731964 43 74744 54 737542 35 782282 23 782473 737247 737247 13 737474 54 737542 35 782285 23 782474 737247 18 737444 54 737542 35 782285 22 782475 737241 18 734864 27 737543 35 782285 25 782475 7372215 18 734864 25 737544 35 782285 25 782476 732215 18 734864 25 737544 35 782285 25 782476 732215 18 734864 25 737545 35 782285 25 782476 732216 18 734868 27 737545 35 782285 25 782477 732217 18 734863 27 737545 35 782285 25 782477 732217 18 734863 25 737545 35 782285 25 782478 8 732217 18 734865 70 739113 68 732285 25 782478 8 732212 18 734865 70 739113 68 732285 25 782593 8 732225 18 735478 17 780855 58 782285 25 782593 8 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 780855 18 782285 25 782593 17 781335 24 782285 24 782595 25 782593 17 781335 24 782285 24 782595 25 782593 17 781335 24 782285 24 782595 25 782593 17 781335 24 782285 24 782595 25 782593 17 781335 24 782285 24 782595 25 782593 17 781335 24 782285 24 782515 18 782595 17 781335 24 782285 24 782515 18 782595 17 781335 24 782285 24 782515 18 782595 25 782513 25 782515 25										
72217 31 73474 64 73754 35 78228 23 78247 732214 18 734664 27 73754 35 78228 25 78247 732215 18 734664 45 73754 35 78228 25 78247 732216 18 73468 45 73754 35 78228 25 78247 732217 18 73468 327 73754 35 78228 25 78247 732217 18 73483 45 73713 49 78228 25 78247 732217 18 73486 70 73713 49 78228 25 78247 8 732219 18 73486 70 73713 49 78228 25 78247 8 732219 18 75586 70 73713 68 78228 25 78258 25 78259 8 732219 18 75586 17 76805 58 78226 25 78259 8 73222 18 73538 17 77805 25 8 78228 25 78259 8 73222 18 73538 17 77805 25 8 78228 25 78259 8 73222 18 73538 17 77805 25 8 78228 24 78256 8 73222 2 18 73538 17 7805 25 8 78228 2 2 4 78256 8 73222 2 18 73538 17 7805 25 8 78228 2 2 4 78256 8 73222 2 18 73538 17 7805 25 8 78228 2 2 4 78256 8 78228 2 1										
732214 18 748964 27 737543 35 782264 25 782475 732216 18 74898 27 737545 35 782266 25 782477 732217 18 734883 27 737545 35 782266 25 782478 732218 18 734886 70 739113 68 782288 25 782593 732219 18 735898 17 768063 56 782290 25 782594 732220 18 735389 17 760162 30 782292 24 782966 7322221 18 735389 17 770163 30 782292 24 78296 7322240 51 735399 17 70165 48 782294 24 78296 732265 51 735392 17 701055 48 782295 24 78269 51 735393 17										
72215 18 74964 45 73754 35 782265 25 782476 73217 18 74983 45 739713 49 782279 25 782477 732218 18 734868 70 739713 49 782289 25 782593 732219 18 735177 27 766063 58 782289 25 782593 732219 18 735388 17 76673 56 762290 25 782595 732221 18 735389 17 780162 30 782292 24 782596 7322626 51 735391 17 780165 48 782284 24 782597 732264 51 735399 17 781034 34 782284 24 782599 732266 51 735399 17 761333 34 782296 24 782699 732266 51 735399										
732216 18 734983 27 737454 35 782286 25 782471 732218 18 734986 70 739713 68 782288 25 78256 732219 18 735177 27 768063 58 782288 25 78259 732220 18 735177 77 770162 50 782290 25 782596 732221 18 735388 17 780163 56 782290 24 782596 732262 51 735390 17 780163 30 782233 24 782597 732264 51 735391 17 780656 48 782245 24 782599 732265 51 735393 17 781636 48 782245 24 782599 732266 51 735394 17 781535 34 782265 24 782614 51 735395 17										
72217 18 734983 45 739713 49 782287 25 782478 72219 18 735177 27 76805 58 782289 25 782594 722210 18 735187 27 76805 58 782289 25 782594 732221 18 735388 17 76162 30 782292 24 782596 732226 51 735390 17 780163 30 782292 24 782596 732265 51 735391 17 780165 48 782294 24 782596 732265 51 735393 17 781334 34 782296 24 782596 51 735393 17 781334 34 782296 24 78260 51 735395 17 781336 34 782296 24 782616 732266 51 7353996 17 781333										
722218 18 734966 70 739713 68 762288 25 782593 722219 18 735177 27 769063 58 762290 25 782596 722220 18 735388 17 769162 30 762290 24 782596 722212 18 735390 17 780162 30 782283 24 782597 722263 51 735390 17 780655 48 782295 24 782597 722264 51 735392 17 780655 48 782295 24 782599 722266 51 735394 17 781334 34 782297 24 782614 722266 51 735394 17 781335 34 782297 24 782614 722266 51 735394 17 781337 34 782299 18 782616 722268 51 735400 </td <td></td>										
72219 18 755177 27 768063 58 762289 25 782596 732220 18 735388 17 780162 30 782292 24 782596 732221 18 735389 17 780162 30 782293 24 782596 732263 51 735391 17 780165 30 782293 24 782597 732264 51 735392 17 780165 48 782294 24 782599 24 782599 732266 51 735393 17 781334 34 782299 24 782699 732266 51 735393 17 781337 34 782299 24 782616 732267 51 735395 17 781337 34 782299 8 782616 732268 51 735300 50 781339 34 782299 18 782616 722288 <td></td>										
72220 18 735388 17 768738 56 76229 25 78295 72262 18 735389 17 780163 30 762292 24 782959 72262 51 735390 17 780163 30 782292 24 782959 72264 51 735391 17 780855 48 782294 24 782959 72266 51 735393 17 780855 48 782295 24 782699 72266 51 735393 17 781334 34 782299 24 782614 72266 51 735395 17 781335 34 782299 24 782615 722266 51 735390 17 781337 34 782299 18 782616 722268 51 735400 50 781339 34 782299 18 782616 723399 31 735400										
732221 18 735389 17 70162 30 782292 24 782597 732262 51 735391 17 700655 48 782295 24 782597 732264 51 735391 17 700655 48 782295 24 782599 732266 51 735393 17 781334 34 782297 24 782600 732266 51 735394 17 781335 34 782297 24 782614 32266 732266 51 735399 17 781337 34 782299 18 782615 32516 732266 51 735399 17 781339 34 782299 18 782615 32815 732269 51 735400 50 781339 34 782390 35 782615 32816 732269 51 735400 50 781339 34 782307 35 7826										
72282 51 73590 17 780163 30 782284 24 78259 732264 51 73592 17 780855 48 782265 24 782599 732266 51 735932 17 780856 48 782266 24 782690 732266 51 735934 17 78133 34 782296 24 782610 732267 51 735934 17 78133 34 782298 24 782616 732268 51 735936 17 78133 34 782298 24 782615 732289 51 735400 50 781339 34 782299 18 782616 732289 51 735400 50 781339 34 782200 35 782616 733400 31 735401 50 781340 34 782200 35 782616 733480 31 735402										
72263 51 735991 17 780856 48 782295 24 782599 72266 51 735932 17 78134 34 782296 24 782590 73266 51 735933 17 781335 34 782297 24 782614 73266 51 735936 17 781335 34 782298 24 782614 73266 51 735986 17 781337 34 782298 24 782615 73268 51 735990 50 781338 34 782296 18 782617 732683 51 735401 50 781339 34 782307 35 782617 732989 31 735403 50 781340 34 782308 35 782619 733480 21 735403 50 782000 16 782310 35 782629 733488 22 735405										
732264 51 735392 17 730265 49 782296 24 78299 732265 51 735394 17 791335 34 782296 24 78261 732267 51 735394 17 791336 34 782298 24 782615 732268 51 735396 17 781337 34 782299 18 782616 732269 51 735400 50 781339 34 782396 35 782616 732269 51 735401 50 781339 34 782396 35 782616 732289 51 735401 50 781339 34 782306 35 782616 732380 51 735401 50 781339 34 782306 35 782616 733480 51 735403 50 78200 6 782309 35 782629 733486 22 735416										
722265 51 735333 17 781334 34 782297 24 782614 732267 51 735395 17 781335 34 782299 24 782615 732268 51 735395 17 781337 34 782299 18 782616 732269 51 735400 50 781338 34 782299 18 782616 732269 51 735400 50 781338 34 782290 35 782617 732883 51 735401 50 781339 34 782206 35 782617 733285 54 735403 50 781999 16 782200 35 782619 733286 54 735404 50 782000 16 782310 35 782619 733480 21 735405 50 782011 34 782310 37 782662 733469 49 735407 </td <td></td>										
72266 51 735394 17 781355 34 782287 24 782614 732267 51 735395 17 781337 34 782288 24 782615 732268 51 735996 17 781337 34 782299 18 782616 732283 51 735401 50 781338 34 782207 35 782617 732983 51 735401 50 781339 34 782207 35 782618 733090 31 735402 50 781340 34 782209 35 782619 733255 54 735404 50 782000 16 782309 35 782609 7333480 21 735406 50 782010 16 782311 35 78260 733486 22 735406 50 782012 34 782319 37 782662 733487 57 735408 <td></td>										
732267 51 735395 17 781336 34 782299 24 782615 732268 51 735400 50 781338 34 782299 18 782616 732269 51 735400 50 781338 34 782206 35 782617 73288 51 735401 50 781339 34 782206 35 782619 733090 31 735402 50 781340 34 782200 35 782619 733258 54 735403 50 781999 16 782200 35 782609 733480 21 735405 50 782000 16 782311 35 782661 733485 22 735406 50 782011 34 782318 37 782662 733486 29 735407 50 782012 34 782318 37 7826662 733487 57 735408 </td <td></td>										
732268 51 735396 17 781337 34 782299 18 782616 732269 51 735401 50 781338 34 782307 35 782617 732893 51 735401 50 781339 34 782307 35 782618 733090 31 735402 50 781349 34 782309 35 782619 733286 54 735404 50 782000 16 782319 35 782659 733480 21 735406 50 782011 34 782318 37 782662 733486 22 735406 50 782011 34 782318 37 782662 733487 57 735408 50 782012 34 782329 37 782662 733487 57 735408 50 782013 34 782321 37 782666 733498 23 735413 </td <td></td>										
732269 51 735401 50 781338 34 782066 35 782617 732983 51 735401 50 781339 34 782308 35 782618 733090 31 735402 50 781949 16 782309 35 782619 733258 54 735404 50 782000 16 782309 35 782659 733460 21 735406 50 782001 16 782311 35 782662 733485 22 735406 50 782011 34 782319 37 782662 733486 49 735407 50 782012 34 782319 37 782662 733498 23 735412 60 782014 34 782319 37 782696 733499 23 735413 60 782014 34 782321 37 782896 734102 53 735416 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>782299</td> <td>18</td> <td></td> <td></td>							782299	18		
732983 51 735401 50 781339 34 782307 35 782618 733090 31 735402 50 781340 34 782309 35 782619 733258 54 735403 50 782000 16 782309 35 782600 733258 64 735405 50 782001 16 782310 35 782661 733480 21 735405 50 782011 34 782318 37 782661 733485 22 735406 50 782011 34 782318 37 782695 733487 57 735408 50 782013 34 782319 37 782695 733499 23 735413 60 782014 34 782322 37 782850 734101 53 735414 60 782015 34 782323 37 782855 734102 53 735417 </td <td>732269</td> <td>51</td> <td>735400</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>782306</td> <td>35</td> <td></td> <td></td>	732269	51	735400	50			782306	35		
733258 54 735403 50 781999 16 782309 35 782620 733258 64 735404 50 782000 16 782310 35 782659 733480 21 735405 50 782001 16 782311 35 782661 733485 22 735406 50 782011 34 782318 37 782662 733486 49 735407 50 782013 34 782318 37 782665 733487 57 735408 50 782013 34 782320 37 782696 733499 23 735413 60 782016 34 782322 37 782851 734101 53 735414 60 782016 34 782323 37 782851 734102 53 735414 60 782016 34 782323 37 782851 734103 53 735417 </td <td>732983</td> <td>51</td> <td>735401</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>782307</td> <td>35</td> <td></td> <td></td>	732983	51	735401	50			782307	35		
733258 64 735404 50 782000 16 782110 35 782659 733480 21 735405 50 782011 34 782318 37 782662 733486 49 735407 50 782012 34 782319 37 782662 733487 57 735408 50 782013 34 782329 37 782695 733498 23 735412 60 782014 34 782321 37 782850 733499 23 735413 60 782015 34 782322 37 782851 734101 53 735414 60 782016 34 782322 37 782851 734102 53 735415 60 782017 34 782324 37 782853 734104 53 735415 60 782017 34 782324 37 782853 734102 53 735415 </td <td>733090</td> <td>31</td> <td>735402</td> <td>50</td> <td>781340</td> <td>34</td> <td>782308</td> <td>35</td> <td>782619</td> <td>43</td>	733090	31	735402	50	781340	34	782308	35	782619	43
733480 21 735405 50 782001 16 78211 35 782661 733485 22 735406 50 782012 34 782319 37 782662 733487 57 735408 50 782013 34 782319 37 782695 733498 23 735412 60 782014 34 782321 37 782696 733499 23 735413 60 782015 34 782322 37 782851 734101 53 735414 60 782016 34 782322 37 782851 734102 53 735415 60 782017 34 782323 37 782852 734103 53 735416 60 782038 21 782325 37 782854 734104 53 735417 60 782039 21 782332 29 782855 734104 53 735418 <td>733258</td> <td>54</td> <td>735403</td> <td>50</td> <td>781999</td> <td>16</td> <td>782309</td> <td>35</td> <td>782620</td> <td>43</td>	733258	54	735403	50	781999	16	782309	35	782620	43
733485 22 735406 50 782011 34 782318 37 782662 733486 49 735407 50 782012 34 782319 37 782695 733487 57 735408 50 782013 34 782320 37 782696 733498 23 735412 60 782015 34 782321 37 782850 734101 53 735414 60 782016 34 782322 37 782851 734102 53 735415 60 782017 34 782324 37 782852 734103 53 735416 60 782038 21 782325 37 782854 734104 53 735417 60 782039 21 782330 37 782855 734106 53 735418 60 782040 21 782332 29 782855 734107 53 735420 </td <td>733258</td> <td>64</td> <td>735404</td> <td>50</td> <td>782000</td> <td>16</td> <td>782310</td> <td>35</td> <td>782659</td> <td>43</td>	733258	64	735404	50	782000	16	782310	35	782659	43
733486 49 735407 50 782012 34 782319 37 782695 733487 57 735408 50 782013 34 782320 37 782696 733498 23 735412 60 782015 34 782321 37 782850 734101 53 735414 60 782015 34 782322 37 782851 734102 53 735415 60 782017 34 782323 37 782852 734103 53 735416 60 782018 21 782325 37 782855 734104 53 735416 60 782039 21 782330 37 782855 734104 53 735418 60 782039 21 782330 37 782855 734105 53 735418 60 782040 21 782332 29 782856 734106 53 735419 </td <td>733480</td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td>782001</td> <td>16</td> <td>782311</td> <td>35</td> <td>782661</td> <td>44</td>	733480	21			782001	16	782311	35	782661	44
733487 57 735408 50 782013 34 782320 37 782696 733498 23 735412 60 782014 34 782321 37 782850 733499 23 735413 60 782015 34 782322 37 782851 734101 53 735414 60 782016 34 782323 37 782852 734102 53 735416 60 782017 34 782324 37 782853 734104 53 735416 60 782038 21 782325 37 782854 734104 53 735417 60 782039 21 782330 37 782855 734105 53 735418 60 782040 21 782332 29 782855 734107 53 735429 60 782041 21 782333 29 782855 734107 53 735429 </td <td></td>										
733498 23 735412 60 782015 34 782321 37 782850 733499 23 735413 60 782016 34 782322 37 782851 734101 53 735415 60 782016 34 782323 37 782852 734102 53 735415 60 782017 34 782324 37 782853 734103 53 735416 60 782038 21 782325 37 782853 734104 53 735417 60 782039 21 782332 29 782855 734105 53 735418 60 782040 21 782332 29 782856 734107 53 735420 60 782042 21 782332 29 782856 734108 53 735978 50 782043 21 782335 29 783000 734109 53 735978 </td <td></td>										
733499 23 735413 60 782015 34 782322 37 782851 734101 53 735414 60 782016 34 782323 37 782852 734102 53 735416 60 782038 21 782325 37 782853 734104 53 735417 60 782039 21 782330 37 782855 734104 53 735418 60 782040 21 782330 37 782856 734106 53 735419 60 782041 21 782333 29 782856 734107 53 735420 60 782042 21 782333 29 782857 734108 53 735479 50 782042 21 782334 29 782856 734109 53 735978 50 782042 21 782334 29 783000 734129 50 782044 </td <td></td>										
734101 53 735414 60 782016 34 782323 37 782852 734102 53 735415 60 782017 34 782324 37 782853 734103 53 735416 60 782039 21 782325 37 782854 734104 53 735417 60 782039 21 782330 37 782855 734105 53 735418 60 782040 21 782332 29 782856 734106 53 735419 60 782041 21 782332 29 782857 734107 53 735420 60 782042 21 782334 29 782858 734108 53 735977 50 782043 21 782335 29 783000 734199 53 735978 50 782044 21 782337 29 783002 734121 43 735980 </td <td></td>										
734102 53 735415 60 782017 34 782324 37 782853 734103 53 735416 60 782038 21 782325 37 782854 734104 53 735417 60 782039 21 782330 37 782855 734105 53 735418 60 782040 21 782332 29 782856 734106 53 735419 60 782041 21 782332 29 782856 734107 53 735420 60 782041 21 782334 29 782856 734108 53 735420 60 782043 21 782334 29 783000 734199 53 735977 50 782043 21 782335 29 783000 734194 36 735979 50 782044 21 782336 29 783001 734194 36 735999 </td <td></td>										
734103 53 735416 60 782038 21 782325 37 782854 734104 53 735417 60 782039 21 782330 37 782855 734105 53 735418 60 782040 21 782332 29 782856 734106 53 735419 60 782041 21 782332 29 782856 734107 53 735420 60 782042 21 782334 29 782858 734108 53 735977 50 782043 21 782335 29 783000 734109 53 735978 50 782044 21 782337 29 783001 734134 36 735979 50 782045 21 782337 29 783002 734211 43 735980 50 782046 16 782342 29 783003 734227 25 735981 </td <td></td>										
734104 53 735417 60 782039 21 782330 37 782855 734105 53 735418 60 782040 21 782332 29 782856 734106 53 735419 60 782041 21 782333 29 782857 734107 53 735420 60 782042 21 782334 29 782858 734108 53 735977 50 782043 21 782335 29 783000 734109 53 735978 50 782044 21 782336 29 783001 734134 36 735979 50 782045 21 782337 29 783001 734211 43 735980 50 782046 16 782342 29 783003 734227 25 735981 50 782046 34 782363 61 783003 734402 29 735988 </td <td></td>										
734105 53 735418 60 782040 21 782332 29 782856 734106 53 735419 60 782041 21 782333 29 782857 734107 53 735420 60 782042 21 782334 29 782858 734108 53 735977 50 782043 21 782335 29 783000 734109 53 735978 50 782044 21 782336 29 783001 734134 36 735979 50 782045 21 782337 29 783002 734211 43 735980 50 782045 21 782337 29 783002 734227 25 735981 50 782046 16 782342 29 783004 734228 43 735982 50 782048 34 782363 61 783004 734401 29 735988 </td <td></td>										
734106 53 735419 60 782041 21 782333 29 782857 734107 53 735420 60 782042 21 782334 29 782858 734108 53 735977 50 782043 21 782335 29 783000 734109 53 735978 50 782044 21 782336 29 783001 734134 36 735979 50 782045 21 782337 29 783002 734211 43 735980 50 782046 16 782342 29 783003 734227 25 735981 50 782047 16 782342 29 783004 734401 29 735988 17 782049 34 782363 61 783005 734401 29 735988 17 782049 34 782364 61 783006 734402 29 735989 </td <td></td>										
734107 53 735420 60 782042 21 782334 29 782858 734108 53 735977 50 782043 21 782335 29 783000 734109 53 735978 50 782044 21 782336 29 783001 734134 36 735979 50 782045 21 782337 29 783002 734211 43 735980 50 782046 16 782342 29 783003 734227 25 735981 50 782047 16 782343 29 783004 734228 43 735982 50 782048 34 782363 61 783005 734401 29 735988 17 782049 34 782364 61 783006 734402 29 735989 17 782052 22 782365 61 783007 734403 29 735999 </td <td></td>										
734108 53 735977 50 782043 21 782335 29 783000 734109 53 735978 50 782044 21 782336 29 783001 734134 36 735979 50 782045 21 782337 29 783002 734211 43 735980 50 782046 16 782342 29 783003 734227 25 735981 50 782047 16 782343 29 783004 734228 43 735982 50 782048 34 782363 61 783005 734401 29 735988 17 782049 34 782364 61 783006 734402 29 735989 17 782052 22 782365 61 783007 734403 29 735999 17 782053 22 782366 61 783018 734452 55 735991 </td <td></td>										
734109 53 735978 50 782044 21 782336 29 783001 734134 36 735979 50 782045 21 782337 29 783002 734211 43 735980 50 782046 16 782342 29 783003 734227 25 735981 50 782047 16 782343 29 783004 734228 43 735982 50 782048 34 782363 61 783005 734401 29 735988 17 782049 34 782364 61 783006 734402 29 735989 17 782052 22 782365 61 783007 734403 29 735990 17 782053 22 782366 61 783018 734452 55 735991 17 782053 22 782366 61 783019 734453 55 735992 </td <td></td>										
734134 36 735979 50 782045 21 782337 29 783002 734211 43 735980 50 782046 16 782342 29 783003 734227 25 735981 50 782047 16 782343 29 783004 734228 43 735982 50 782048 34 782363 61 783005 734401 29 735988 17 782049 34 782364 61 783006 734402 29 735989 17 782052 22 782365 61 783007 734403 29 735990 17 782053 22 782366 61 783018 734452 55 735991 17 782053 22 782366 61 783019 734453 55 735992 17 782055 22 782366 61 783029 734454 55 735993 </td <td></td>										
734211 43 735980 50 782046 16 782342 29 783003 734227 25 735981 50 782047 16 782343 29 783004 734228 43 735982 50 782048 34 782363 61 783005 734401 29 735988 17 782049 34 782364 61 783006 734402 29 735989 17 782052 22 782365 61 783007 734403 29 735990 17 782053 22 782366 61 783018 734452 55 735991 17 782054 22 782366 61 783019 734453 55 735992 17 782055 22 782368 61 783029 734454 55 735993 17 782055 22 782368 61 783020 734454 55 735993 </td <td></td>										
734227 25 735981 50 782047 16 782343 29 783004 734228 43 735982 50 782048 34 782363 61 783005 734401 29 735988 17 782049 34 782364 61 783006 734402 29 735989 17 782052 22 782365 61 783007 734403 29 735990 17 782053 22 782366 61 783018 734452 55 735991 17 782054 22 782367 61 783019 734453 55 735992 17 782055 22 782368 61 783020 734454 55 735993 17 782056 22 782369 61 783021 734455 55 735999 60 782057 22 782370 61 783022 734456 55 736000 </td <td></td>										
734228 43 735982 50 782048 34 782363 61 783005 734401 29 735988 17 782049 34 782364 61 783006 734402 29 735989 17 782052 22 782366 61 783007 734403 29 735990 17 782053 22 782366 61 783018 734452 55 735991 17 782054 22 782367 61 783019 734453 55 735992 17 782055 22 782368 61 783020 734454 55 735993 17 782056 22 782369 61 783021 734455 55 735999 60 782057 22 782370 61 783022 734456 55 736000 60 782058 22 782392 30 783023 734457 55 736001 60 782059 22 782393 30 783031 734511 18 736002 60 782095 22 782394 30 783031 734512 18 736003 60 </td <td></td>										
734401 29 735988 17 782049 34 782364 61 783006 734402 29 735989 17 782052 22 782365 61 783007 734403 29 735990 17 782053 22 782366 61 783018 734452 55 735991 17 782054 22 782367 61 783019 734453 55 735992 17 782055 22 782368 61 783020 734454 55 735993 17 782056 22 782369 61 783021 734455 55 735999 60 782057 22 782370 61 783021 734456 55 736000 60 782058 22 782392 30 783022 734457 55 736001 60 782058 22 782393 30 783030 734511 18 736002 </td <td></td>										
734402 29 735989 17 782052 22 782365 61 783007 734403 29 735990 17 782053 22 782366 61 783018 734452 55 735991 17 782054 22 782367 61 783019 734453 55 735992 17 782055 22 782368 61 783020 734454 55 735993 17 782056 22 782369 61 783021 734455 55 735999 60 782057 22 782370 61 783022 734456 55 736000 60 782058 22 782392 30 783023 734457 55 736001 60 782058 22 782392 30 783030 734511 18 736002 60 782095 22 782394 30 783031 734512 18 736003 </td <td></td>										
734403 29 735990 17 782053 22 782366 61 783018 734452 55 735991 17 782054 22 782367 61 783019 734453 55 735992 17 782055 22 782368 61 783020 734454 55 735993 17 782056 22 782369 61 783021 734455 55 735999 60 782057 22 782370 61 783022 734456 55 736000 60 782058 22 782392 30 783023 734457 55 736001 60 782059 22 782392 30 783030 734511 18 736002 60 782095 22 782394 30 783031 734512 18 736003 60 782096 22 782395 30 783032										
734452 55 735991 17 782054 22 782367 61 783019 734453 55 735992 17 782055 22 782368 61 783020 734454 55 735993 17 782056 22 782369 61 783021 734455 55 735999 60 782057 22 782370 61 783022 734456 55 736000 60 782058 22 782392 30 783023 734457 55 736001 60 782059 22 782393 30 783030 734511 18 736002 60 782095 22 782394 30 783031 734512 18 736003 60 782096 22 782395 30 783032										
734453 55 735992 17 782055 22 782368 61 783020 734454 55 735993 17 782056 22 782369 61 783021 734455 55 735999 60 782057 22 782370 61 783022 734456 55 736000 60 782058 22 782392 30 783023 734457 55 736001 60 782059 22 782393 30 783030 734511 18 736002 60 782095 22 782394 30 783031 734512 18 736003 60 782096 22 782395 30 783032										
734454 55 735993 17 782056 22 782369 61 783021 734455 55 735999 60 782057 22 782370 61 783022 734456 55 736000 60 782058 22 782392 30 783023 734457 55 736001 60 782059 22 782393 30 783030 734511 18 736002 60 782095 22 782394 30 783031 734512 18 736003 60 782096 22 782395 30 783032										
734455 55 735999 60 782057 22 782370 61 783022 734456 55 736000 60 782058 22 782392 30 783023 734457 55 736001 60 782059 22 782393 30 783030 734511 18 736002 60 782095 22 782394 30 783031 734512 18 736003 60 782096 22 782395 30 783032										
734456 55 736000 60 782058 22 782392 30 783023 734457 55 736001 60 782059 22 782393 30 783030 734511 18 736002 60 782095 22 782394 30 783031 734512 18 736003 60 782096 22 782395 30 783032										
734457 55 736001 60 782059 22 782393 30 783030 734511 18 736002 60 782095 22 782394 30 783031 734512 18 736003 60 782096 22 782395 30 783032										
734511 18 736002 60 782095 22 782394 30 783031 734512 18 736003 60 782096 22 782395 30 783032										
734512										
734513										

Перечень каталожных номеров

783034		783622		784081		787439		793593	
783035		783623		784082			24	793594	
783036		783624		784083			24	793595	
783037		783625	62	784084		787444	42	793596	54
783040	63	783626	62	784085	52	787445	42	793597	63
783041	63	783627	62	784086	52	788572	19	793598	63
783042	63	783628	62	784087	52	788573	51	793599	63
783043	63	783640	63	784088	52	788574	37	793600	63
783044	63	783641	63	784089	23	788575		793601	63
783045		783642		784090		789875		793602	
783046		783643			23	789875		793603	
783047		783644		784092		789875		793604	
783048		783645		784093			72	793605	
783060		783646		784094			50	793606	
783061		783647		784095			60	793607	
783062								793608	
		783648		784096		790231			
783063		783660		784097		790984		793609	
783064		783661		784098		790985		793610	
783065		783662		784099		790986	20	793611	
783066		783663		784100		790987		793612	
783067		783664		784101		790988		793613	
783068		783665		784102		790989		793614	
783069	66	783666	52	784103	53	790990	20	793615	42
783107	67	783667	52	784104	53	791205	28	793616	42
783120	67	783668	52	784105	41	791207	46	793617	42
783122		783670		784106	41	791273		793618	
783124	68	783671		784107		791274	51	793619	
783126		783672		784108		791275		793620	
783128		783673		784109		791276		793621	
783130		783674		784110		791277		793622	
783166		783675		784111		791278		793669	
783167		783676		784112		791279		793670	
783168		783677		784113		791280		793671	
783169		783678		784114		791281		793672	
783170		783680		784115			61	793673	
783171 783178		783681		784116784117		791283 791284		793674 793675	
783179		783682				791285			
		783683		784118				793676	
783180		783684		784119		791286		793677	
783181		783685		784120		791287		793678	
783182		783686		784170		791288		793679	
783183		783687		784171		791289		793680	
783184		783688		784173		791290		793681	
783185		783753		784174		791412		793682	
783186		783754		784175		791413		793683	
783187		783884	69	784176	50		30	793684	62
783188		783885	69	784177	50	791415	30	1149405	
783189	38	783886	69	786771	42	791416		1149405	46
783190		783887	69	786772	42	791417	48	1149456	28
783191	38	783888	69	786773	42	791418	48	1149456	46
783470	69	783889	69	786774	42	791419	48	1149464	28
783471	69	783890	69	786775	42	792554	31	1149464	46
783472	69	783891	69	786776	42	792723	31	1149466	28
783473		783900	69	786777		792724	31	1149466	
783474		783901		786792		792725	• •	1149551	
783475		783902		786793		792726		1149552	
783476		783903		786831			32	1149554	
783477		783904		786832			32	1149561	
783487		783905		786833			32	1149562	
783500		783906		786834			59	1149564	
783500		783907		786837		792934		CSU734698	
783504		783908		786838			46	CSU734698	
							28		
783505		783909		786873			46	CSU794123 CSU794124	
783506		783910		787188					
783507		783911		787189			24	CSU794125	
783508		783912		787192			24	CSU794184	
783509		783913		787193			24	CSU794185	
783587		783914		787196			24	CSU794186	
783588		783915		787197			24	CSU794528	
783589		783916		787211			24	CSU794529	
783590		784061		787211			24	CSU794531	
783591		784061		787211	59		24	CSU794532	
783592		784062		787211			42	CSU794697	
783593	48	784062	46	787211	72		42	CSU794697	65
783594		784063		787227		793581	42		55
783600		784063		787228		793582	42	CSU794699	65
783601		784064		787229			42	CSU794715	
783602		784064		787230			42	CSU794715	
783603		784073		787231			42		
783604		784074		787232			42		
783605		784075		787276			54		
		784076					54		
783606				787277					
783607		784077 784078		787278 787436		793589	54 54		
'83608 '83620		784079		787437		793591			

Schneider Electric B CTPAHAX CHF



Пройдите бесплатное онлайнобучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com

Центр поддержки клиентов

ru.ccc@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)

Время работы: 24 часа 5 дней в неделю

(с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)

Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94

Беларусь

Минск

220007, ул. Московская, 22-9 Тел.: (375 17) 226 06 74, 327 60 72

Казахстан

Алматы

050009, пр-т Абая, 151/115 Бизнес-центр «Алатау», этаж 12 Тел.: (727) 397 04 00, факс: (727) 397 04 05

Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01

ccc.kz@schneider-electric.com

Астана

010000, ул. Достык, 20 Бизнес-центр «Санкт-Петербург», офис 1503-1504 Телефон: (7172) 42 58 20 Факс: (7172) 42 58 19

Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01

ccc.kz@schneider-electric.com

Актач

130000, микрорайон 11 А Бизнес-центр «Атриум», офис 7 Б Тел.: (7292) 30 45 65

Факс: (7292) 30 45 66

Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01 ccc.kz@schneider-electric.com

Атырау

060002, ул. Смагулова, 4 А Тел.: (7122) 30 94 55

Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01

ccc.kz@schneider-electric.com

Россия

Владивосток

690091, ул. Пологая, 3, офис 306 Тел.: (4212) 40 08 16

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12 Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227 Тел.: (473) 239 06 00 Тел./факс: (473) 239 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Б. Ельцина ,1 А Бизнес-центр «Президент», этаж 14 Тел.: (343) 378 47 36

Факс: (343) 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312 Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7 Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград 236040, Гвардейский пр., 15 Тел.: (4012) 53 59 53 Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 803 Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302 Тел.: (3912) 56 80 95

Факс: (3912) 56 80 96

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1 Бизнес-центр «Двинцев» Тел.: (495) 777 99 90 Факс: (495) 777 99 92

Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23 Конгресс-отель «Меридиан», офис 421 Тел.: (8152) 28 86 90

Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород 603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8 Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35 Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309 Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11 Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, офис 1402 Тел.: (863) 261 83 22 Факс: (863) 261 83 23

Самара

443045, ул. Авроры, 150 Тел.: (846) 278 40 86 Факс: (846) 278 40 87

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А

Бизнес-центр «Технополис» Тел.: (812) 332 03 53 Факс: (812) 332 03 52

354008, ул. Виноградная, 20 A, офис 54 Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02

Факс: (8622) 96 06 02

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)

Блок-секция № 3, этаж 9 Тел.: (347) 279 98 29 Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26 А, офис 510 Тел.: (4212) 30 64 70

Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск

Тел.: (056) 79 00 888 Факс: (056) 79 00 999

Донецк

83003, ул. Горячкина, 26 Тел.: (062) 206 50 44 Факс: (062) 206 50 45

04073, Московский пр-т, 13 В, литера А

Тел.: (044) 538 14 70 Факс: (044) 538 14 71

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1 Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25 Бизнес-центр «Александровский» Офис 5

Тел.: (0512) 58 24 67 Факс: (0512) 58 24 68

Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1 Бизнес-центр «Telesens», офис 204

Тел.: (057) 719 07 49 Факс: (057) 719 07 79