



Шкафы и дополнительное оборудование

Оглавление

Шкафы и дополнительное оборудование	Стр.
Введение	11.2
Модульные шкафы	11.3 – 11.19
Шкаф стандартных размеров: 29 ширина x 30 глубина (0.73 м x 0.76 м)	11.3
Широкий шкаф: 29 ширина x 30 глубина (0.73 м x 0.76 м)	11.6
Узкий шкаф: 24 ширина x 30 глубина (0.60 м x 0.76 м)	11.9
Шкаф для сервера: 24 ширина x 36 глубина (0.60 м x 0.91 м)	11.12
Глубокий шкаф для размещения сервера: 24 ширина x 42 глубина (0.60 м x 1.06 м)	11.15
Шкаф Giga Server: 26 ширина x 42 глубина (0.66 м x 1.06 м)	11.18
Модульное оборудование шкафов и дополнительное оборудование	11.20 – 11.27
Стеллажи для шкафов	11.20
Устройство для предотвращения опрокидывания шкафа	11.22
Заземляющие шины	11.22
Крепежные изделия для монтажа шкафов	11.22
Направляющие для монтажа шкафов	11.23
Наборы сегментов направляющих для шкафов	11.23
Прокладка кабелей от задней панели к передней	11.24
Комплекты осветительной техники	11.24
Разветвитель подачи напряжения питания на шкаф	11.25
Оборудование для обеспечения подачи напряжения питания	11.26
Мониторинг климата	11.27
Электронный контроллер вентилятора	11.27
Терморегулятор вентилятора	11.27
Настенные шкафы и дополнительное оборудование	11.28 – 11.29
Настенные шкафы и дополнительное оборудование	11.28
Дополнительное оборудование для настенных шкафов	11.29
Поворотные стойки	11.29



Примечание: для отделения десятичных разрядов чисел во всех языковых версиях каталога Belden EMEA Master Catalog используется точка.

Пожалуйста, ознакомьтесь с «Правилами использования каталога» на стр. 23.22.

Введение

Правильное выполнение всех соединений

Компания Belden является крупнейшей в своем роде компанией, одновременно выпускающей кабельную продукцию, средства обеспечения соединений, шкафы для размещения в них оборудования и многие другие виды продукции, предназначенные для использования в высокотехнологичных отраслях промышленности по всему миру. Как Выдающийся участник этого рынка компания Belden для удовлетворения потребностей тысяч своих клиентов ежегодно обеспечивает поставки надежной техники и предлагает технические решения их проблем на миллиард евро, причем во многих случаях это касается сектора сетей, предназначенных для коммерческого использования. На основе сочетания своего опыта в области проектирования и производства кабелей, средств обеспечения соединений, шкафов и других видов соответствующей продукции компания Belden предлагает серию своих изделий, представляющих огромную важность, являющихся триумфом воплощения инженерной мысли и доказательством наличия больших ресурсов – и такое утверждение справедливо в любой точке мира.

Шкафы от компании Belden

Целая серия шкафов от компании Belden для размещения в них оборудования разработана с целью обеспечения удовлетворения уникальных по своей сущности потребностей сетей передачи данных и пультов управления. Не имеет значения, стоит ли на повестке дня задача обеспечения защиты высокочувствительного оборудования для передачи данных, возможности монтажа оборудования с варьирующимися значениями величин его размеров по длине, ширине или по высоте или организации и точной прокладки кабелей, у компании Belden всегда найдется необходимое Вам техническое решение. Компания Belden обеспечит для Вас универсальное и удобное техническое решение, удовлетворяющее всем требованиям, предъявляемым к Вашему кабельному хозяйству и обеспечению его контроля и управления.

Автономные модульные шкафы

Тип	Размеры стойки	Высота		Крепление на панели		Ширина		Длина	
		дюйм	м	дюйм	м	дюйм	м	дюйм	м
Data Standard	25, 39, 42, 46U	48, 72, 78, 84	1.21, 1.82, 1.98, 2.13	19 или 23	0.48/0.58	29	0.73	30	0.76
Data Deep	39, 42, 46U	72, 78, 84	1.82, 1.98, 2.13	19 или 23	0.48/0.58	29	0.73	34	0.86
Data Slim	25, 39, 42, 46U	48, 72,	1.21, 1.82,	19	0.48	24	0.60	30	0.76
Ultra Server	42U, 45U	78, 84	1.98, 2.13	19	0.48	24	0.60	36	0.86
Ultra Deep Server	45U	84	2.13	19	0.48	24	0.60	42	1.06
Giga Server	45U	84	2.13	19	0.48	26	0.66	42	1.06

Шкафы и стойки

Предлагается выбор из большого числа шкафов с вертикальной установкой, открытых рамные стоек, полок и подставок, а также настенных шкафов, разработанных техническими специалистами, конструкторская задача которых заключалась в обеспечении оптимизации качества соответствующих изделий и его технических характеристик. Хотя стандартные конфигурации наиболее популярных конструкций шкафов предназначены для быстрой поставки, все выполняемые на заказ шкафы и стойки имеют множество вариантов монтажа, способов прокладки и подведения кабелей и соединительных шнуров, а также они отличаются большим выбором предлагаемых дополнительных приспособлений и аксессуаров. Этот набор предлагаемых конструкций шкафов от компании Belden способен удовлетворить практически любые требования, предъявляемые к монтажу, хранению или защите изделий, поставляемых для Вашего конкретного применения.

Широкий спектр продукции от одного поставщика

Продуктовые линейки, представленные в данном каталоге, призваны предложить нашим клиентам очень широкий спектр продукции от единого поставщика. Если Вы, – наш клиент, Вы можете быть уверены, что сотрудничаете с компанией, которая не только предоставляет для Вас оборудование, но и оптимизирует Ваши расходы.

Наличие продукции

Получить информацию о наличии требуемой продукции можно в службе поддержки по тел. +31-77-3875-414 или по электронной почте, обратившись с запросом по адресу: techsupport.venlo@belden.com. Представительство в Москве: +7 495 660 90 03 Электронная почта: info@belden.ru

Модульные шкафы

Шкаф стандартных размеров 29 ширина x 30 глубина (0.73 м x 0.76 м)

Шкаф стандартных размеров типа BST



Шкаф стандартных размеров

Шкаф стандартных размеров Data Standard – это автономный шкаф, в котором легко размещаются крупные составляющие узлы и устройства. Монтажные направляющие легко регулируются после выполнения установки соответствующего устройства в пределах от 19" (0.48 м) до 23" (0.58 м), согласно норм EIA, что требуется для обеспечения возможности управления прокладкой кабелей и для размещения оборудования разных размеров. Из большого числа особенностей и преимуществ этих модульных шкафов следует выделить следующее:

- реверсивные дверцы: подпружиненные петли позволяют быстро изменять направление открывания дверцы;
- съемные боковые панели: расположенные скрыто фиксаторы позволяют быстро отсоединять и снимать панели;
- кабельное уплотнение: регулируемая нижняя пластина минимизирует попадание грязи и пыли внутрь шкафа;
- кабельный вход сверху: имеется резиновая кабельная сальниковая манжета с размерами 14" x 4" (0.36 м x 0.10 м), предотвращающая попадание пыли внутрь шкафа;
- задняя кабельная пластина: два отверстия 3-7/8" x 8-1/2" (0.07 x 0.02 м) для ввода кабеля со съемными пластинами и комплектом прокладок; существует также два 1-дюймов (0.04-м) отверстия с колпачками;
- закаленное небьющееся стекло: укрепляет дверцу, легко чистится, не царапается, бронзовый оттенок улучшает общий вид всего изделия;
- в комплект поставки входит набор приспособлений для выполнения заземления

Рамы



BST 48

BST 72

BST 78

BST 84

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульные шкафы

Шкаф стандартных размеров 29 ширина x 30 глубина (0.73 м x 0.76 м) (продолжение)

Сплошная передняя дверца



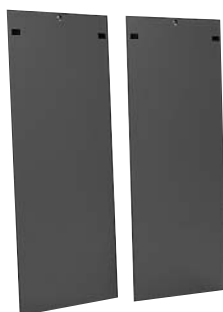
Передняя дверца из закаленного стекла



Задние дверцы: сплошные, с вентиляцией, с фильтром



Боковые панели



Съемные верхние панели



Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
----------	---

Передние дверцы

Сплошная передняя дверца

Сплошная стальная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4829-SF-C
Сплошная стальная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-SF-C
Сплошная стальная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-SF-C
Сплошная стальная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-SF-C

Передняя дверца из закаленного стекла

Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4829-GF-C
Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-GF-C
Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-GF-C
Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-GF-C

Стекланная передняя дверца вентиляцией

С вентиляцией в области передней дверцы из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4829-VF-C
С вентиляцией в области передней дверцы из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-VF-C
С вентиляцией в области передней дверцы из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-VF-C
С вентиляцией в области передней дверцы из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-VF-C

Перфорированная передняя дверца

Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4829-PD-C
Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-PD-C
Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-PD-C
Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-PD-C

Задние дверцы

Сплошная задняя дверца

Сплошная стальная задняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4829-SR-C
Сплошная стальная задняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-SR-C
Сплошная стальная задняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-SR-C
Сплошная стальная задняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-SR-C

Задняя дверца с вентиляцией

С вентиляцией в области задней дверцы с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4829-VR-C
С вентиляцией в области задней дверцы с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-VR-C
С вентиляцией в области задней дверцы с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-VR-C
С вентиляцией в области задней дверцы с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-VR-C

Задняя дверца с фильтром

Задняя дверца с фильтром, фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4829-FR-C
Задняя дверца с фильтром, фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-FR-C
Задняя дверца с фильтром, фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-FR-C
Задняя дверца с фильтром, фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-FR-C

Боковые панели

Одинарная боковая панель

Одна сплошная съемная боковая панель с замком 48" (1.21 м)	B4801-SP-C
Одна сплошная съемная боковая панель с замком 72" (1.82 м)	B7201-SP-C
Одна сплошная съемная боковая панель с замком 78" (1.98 м)	B7801-SP-C
Одна сплошная съемная боковая панель с замком 84" (2.13 м)	B8401-SP-C

Пара боковых панелей

Две сплошных съемных боковых панели с замком 48" (1.21 м)	B4802-SP-C
Две сплошных съемных боковых панели с замком 72" (1.82 м)	B7202-SP-C
Две сплошных съемных боковых панели с замком 78" (1.98 м)	B7802-SP-C
Две сплошных съемных боковых панели с замком 84" (2.13 м)	B8402-SP-C

Съемные верхние панели

Сплошная верхняя панель	B2918-TP-1-C
Верхняя панель с вентиляцией	B2918-TP-2-C
Сплошная верхняя панель с вентилятором диаметром 10" (0.25 м), 550 куб. фут./мин.	B2918-TP-3-C
Сплошная верхняя панель с (4) вентиляторами диаметром 4" (0.10 м), четыре вентилятора: 320 куб. фут./мин.	B2918-TP-4-C

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульные шкафы

Широкий шкаф 29 ширина x 30 глубина (0.73 м x 0.76 м)

Широкий шкаф для размещения оборудования для передачи данных типа BDP:



Широкие шкафы для размещения оборудования для передачи данных

Широкий шкаф для размещения оборудования для передачи данных (Data Deep) – это шириной 34" (0.86 м) для монтажа серверов, блоков бесперебойного питания, контроллеров, резервного батарейного питания, мониторов сети и т.п. Монтажные направляющие легко регулируются после выполнения установки соответствующего устройства в пределах от 19" (0.48 м) до 23" (0.58 м), согласно норм EIA, что требуется для обеспечения возможности управления прокладкой кабелей и для размещения оборудования разных размеров. Из большого числа особенностей и преимуществ этих модульных шкафов следует выделить следующее:

- реверсивные дверцы: подпружиненные петли позволяют быстро изменить направление открывания дверцы;
- съемные боковые панели: расположенные скрыто фиксаторы позволяют быстро отсоединять и снимать панели;
- кабельное уплотнение: регулируемая нижняя пластина минимизирует попадание грязи и пыли внутрь шкафа;
- кабельный вход сверху: имеется резиновая кабельная сальниковая манжета с размерами 14" x 4" (0.36 м x 0.10 м), предотвращающая попадание пыли внутрь шкафа;
- задняя кабельная пластина: два отверстия 3-7/8" x 8-1/2" (0.07 x 0.02 м) для ввода кабеля со съемными пластинами и комплектом прокладок; существует также два 1-дюйм (0.04-м) отверстия с колпачками;
- закаленное небьющееся стекло: укрепляет дверцу, легко чистится, не царапается, бронзовый оттенок улучшает общий вид всего изделия;
- в комплект поставки входит набор приспособлений для выполнения заземления

Рамы



BDP 72

BDP 78

BDP 84

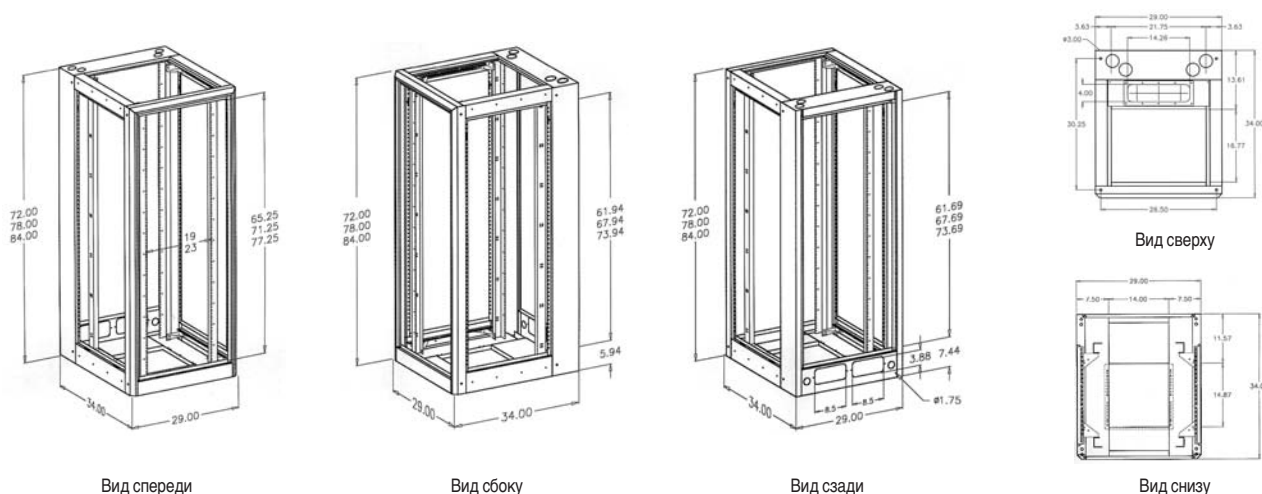
Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульные шкафы

Широкий шкаф 29 ширина x 34 глубина (0.73 м x 0.86 м) (продолжение)

Размеры шкафа



Технические характеристики

Размер шкафа	Расстояние между направляющими	Монтаж	Масса		Высота		Длина		Ширина		
			фунт	кг	дюйм	м	дюйм	м	дюйм	м	
BDP72	Рама, большая пластина, ролики и штанги	39U	19" (0.48 м), 23" (0.58 м) или рамный монтажный стеллаж	350	158	72	1.82	29	0.73	34	0.86
BDP78	Рама, большая пластина, ролики и штанги	42U	19" (0.48 м), 23" (0.58 м) или рамный монтажный стеллаж	380	172	78	1.98	29	0.73	34	0.86
BDP84	Рама, большая пластина, ролики и штанги	46U	19" (0.48 м), 23" (0.58 м) или рамный монтажный стеллаж	390	177	84	2.13	29	0.73	34	0.86

Порядок оформления заказа

Рама	Монтаж	Вид спереди	Боковые панели
Высота	# Описание	# Описание	# Описание
72" (1.82 м)	1 19-дюймов стойка (0.48 м)	1 Сплошная	1 Одна сторона
78" (1.98 м)	2 23-дюймов стойка (0.58 м)	2 Стекло	2 Две стороны
84" (2.13 м)	3 6-мм стойка	3 С вентиляцией в области стеклянной дверцы	3 Одна перфорированная сторона
	0 Нет	4 Перфорировано	4 Две перфорированные стороны
	(для использования рамного монтажного стеллажа)	0 Нет	0 Нет

BDP - [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

Цвет	Вид сверху	Задняя панель	Разветвители напряжения питания
# Описание	# Описание	# Описание	# Описание
1 Синий	2 Вентилятор диаметром 10" (0.25 м)	1 Сплошная	2 4-фут удлинитель с 16-ю розетками с ограничителем перенапряжения, шнур 15 фут
2 Бежевый	3 Вентилятор диаметром 4" (0.10 м)	2 С вентиляцией	3 2-фут удлинитель с 8-ю розетками, 15 А/шнур 15 фут
3 Черный	4 Сплошная	3 С фильтром	4 19-дюйм (0.48-м) разветвитель напряжения питания на 6 розе ток, для крепления на стойке (в задней части шкафа), 15 А/15-фут шнур
4 Серый	5 С вентиляцией	0 Нет	5 19-дюйм (0.48-м) разветвитель напряжения питания на 6 розе ток, для крепления на стойке (в задней части шкафа) с ограничителем перенапряжения, 15 А/шнур 15 фут
	0 Нет		6 4-фут удлинитель с 16-ю розетками с ограничителем перенапряжения, 20 А/шнур 15 фут
			0 Нет

Например:

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Стандартный шкаф для расположения оборудования для передачи данных: 84" (2.13 м), черный, 19-дюйм (0.48-м) стойка, 10-дюйм (0.25 м) верхняя панель с вентилятором, стеклянная дверца, с вентиляцией в области задней дверцы, две боковые панели, разветвитель напряжения питания – 20 А	BDP84-3-122226
Стандартный шкаф для расположения оборудования для передачи данных: 84" (2.13 м), черные рамы с 19-дюймов стойкой (0.48 м)	BDP84-3-100000

Соответствует стандарту EIA - 310 - D

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).



Дополнительную информацию можно получить в представительстве Belden в Москве, +7 495 660 90 03, info@belden.ru

Модульные шкафы

Широкий шкаф 29 ширина x 34 глубина (0.73 м x 0.86 м) (продолжение)

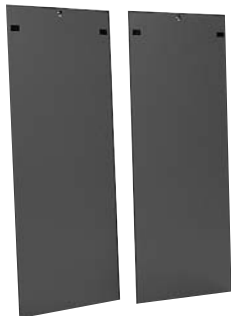
Передняя дверца из закаленного стекла



Задние дверцы: сплошные, с вентиляцией, с фильтром



Боковые панели



Съемные верхние панели



Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
----------	---

Передние дверцы**Сплошная передняя дверца**

Сплошная стальная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-SF-C
Сплошная стальная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-SF-C
Сплошная стальная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-SF-C

Передняя дверца из закаленного стекла

Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-GF-C
Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-GF-C
Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-GF-C

Стеклопанельная передняя дверца с вентиляцией

С вентиляцией в области передней дверцы из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-VF-C
С вентиляцией в области передней дверцы из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-VF-C
С вентиляцией в области передней дверцы из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-VF-C

Перфорированная передняя дверца

Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-PD-C
Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-PD-C
Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-PD-C

Задние дверцы**Сплошная задняя дверца**

Сплошная стальная задняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-SR-C
Сплошная стальная задняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-SR-C
Сплошная стальная задняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-SR-C

Задняя дверца с вентиляцией

С вентиляцией в области задней дверцы с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-VR-C
С вентиляцией в области задней дверцы с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-VR-C
С вентиляцией в области задней дверцы с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-VR-C

Задняя дверца с фильтром

Задняя дверца с фильтром, фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7229-FR-C
Задняя дверца с фильтром, фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7829-FR-C
Задняя дверца с фильтром, фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8429-FR-C

Боковые панели**Одинарная боковая панель**

Одна сплошная съемная боковая панель с замком 72" (1.82 м)	B7201-SP-C
Одна сплошная съемная боковая панель с замком 78" (1.98 м)	B7801-SP-C
Одна сплошная съемная боковая панель с замком 84" (2.13 м)	B8401-SP-C

Пара боковых панелей

Две сплошных съемных боковых панели с замком 72" (1.82 м)	B7202-SP-C
Две сплошных съемных боковых панели с замком 78" (1.98 м)	B7802-SP-C
Две сплошных съемных боковых панели с замком 84" (2.13 м)	B8402-SP-C

Съемные верхние панели

Сплошная верхняя панель	B2918-TP-1-C
Верхняя панель с вентиляцией	B2918-TP-2-C
Сплошная верхняя панель с вентилятором диаметром 10" (0.25 м), 550 куб. фут./мин.	B2918-TP-3-C
Сплошная верхняя панель с (4) вентиляторами диаметром 4" (0.10 м), четыре вентилятора: 320 куб. фут./мин.	B2918-TP-4-C

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульные шкафы

Узкий шкаф 24 ширина x 30 глубина (0.60 м x 0.76 м)

Узкий шкаф типа BST для размещения оборудования для передачи данных



Узкий шкаф для размещения оборудования для передачи данных

Узкий шкаф для размещения оборудования для передачи данных – это автономный шкаф с опорной поверхностью 24" (0.60 м). Это делает шкаф идеальным для установки в машинных залах, где пространство ограничено. Монтажные направляющие расположены на расстоянии 19" (0.48 м) для обеспечения возможности управления кабельным хозяйством и монтажа оборудования разных размеров. Из большого числа особенностей и преимуществ этих модульных шкафов следует выделить следующее:

- реверсивные дверцы: подпружиненные петли позволяют быстро изменять направление открывания дверцы;
- съемные боковые панели: расположенные скрыто фиксаторы позволяют быстро отсоединять и снимать панели;
- кабельное уплотнение: регулируемая нижняя пластина минимизирует попадание грязи и пыли внутрь шкафа;
- кабельный вход сверху: имеется резиновая кабельная сальниковая манжета с размерами 14" x 4" (0.36 м x 0.10 м), предотвращающая попадание пыли внутрь шкафа;
- задняя кабельная пластина: одно отверстие 3-7/8" x 8-1/2" (0.07 x 0.02 м) предназначено для ввода кабеля со съемной пластиной и комплектом прокладок; существует также два 1-дюймов (0.04-м) отверстия с колпачками;
- закаленное небьющееся стекло: укрепляет дверцу, легко чистится, не царапается, бронзовый оттенок улучшает общий вид всего изделия;
- в комплект поставки входит набор приспособлений для выполнения заземления

Рамы



BSL 48

BSL 72

BSL 78

BSL 84

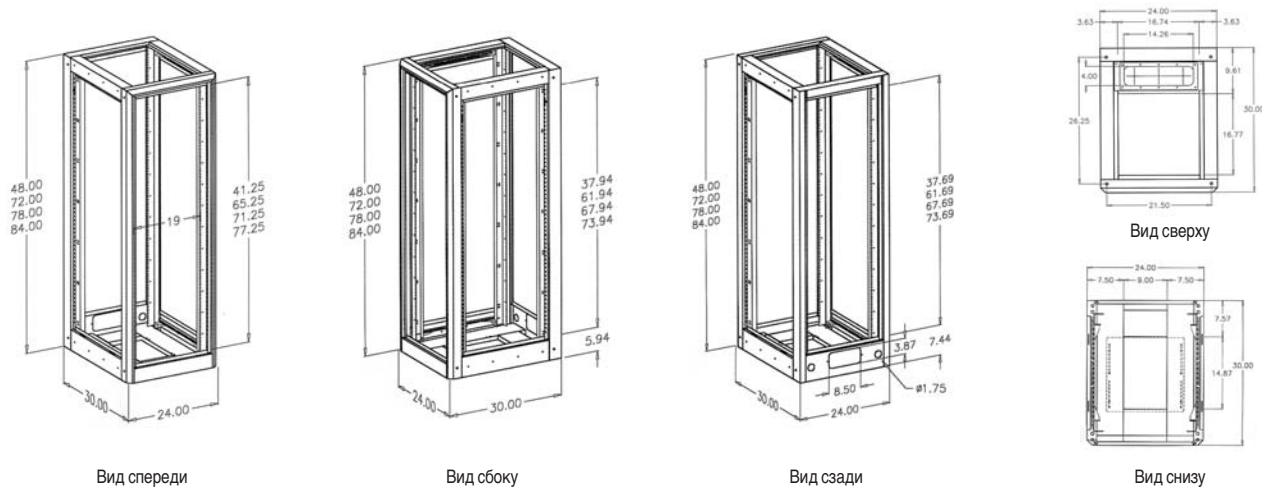
Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульные шкафы

Узкий шкаф 24 ширина x 30 глубина (0.60 м x 0.76 м) (продолжение)

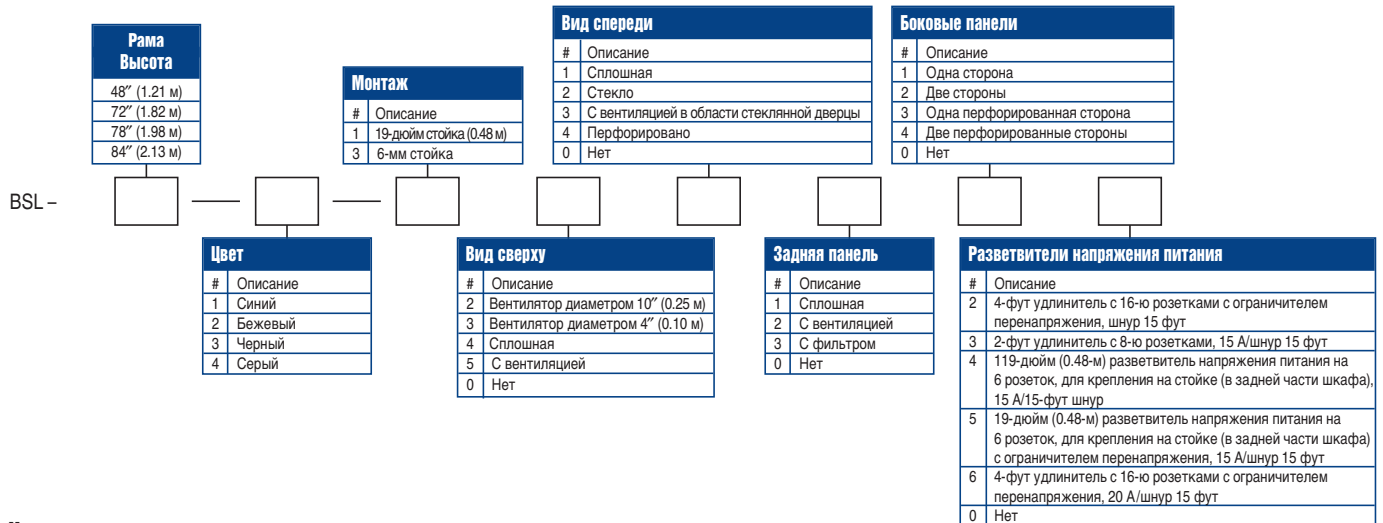
Размеры шкафа



Технические характеристики

Размер шкафа	Расстояние между направляющими	Монтаж	Масса		Высота		Длина		Ширина	
			фунт	кг	дюйм	м	дюйм	м	дюйм	м
BSL48 Рама, две пары 19" (0.48 м) монтажных направляющих*	25U	19" (0.48 м), 23" (0.58 м) или рамный монтажный стеллаж	230	105	48	1.21	29	0.73	30	0.76
BSL72 Рама, две пары 19" (0.48 м) монтажных направляющих*	39U	19" (0.48 м), 23" (0.58 м) или рамный монтажный стеллаж	325	147	72	1.82	29	0.73	30	0.76
BSL78 Рама, две пары 19" (0.48 м) монтажных направляющих*	42U	19" (0.48 м), 23" (0.58 м) или рамный монтажный стеллаж	350	158	78	1.98	29	0.73	30	0.76
BSL84 Рама, две пары 19" (0.48 м) монтажных направляющих*	46U	19" (0.48 м), 23" (0.58 м) или рамный монтажный стеллаж	360	163	84	2.13	29	0.73	30	0.76

Порядок оформления заказа



Например:

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Стандартный шкаф для расположения оборудования для передачи данных: 84" (2.13 м), черный, 19-дюймов (0.48-м) стойка, 10-дюймов (0.25 м) верхняя панель с вентилятором, стеклянная дверца, с вентиляцией в области задней дверцы, две боковые панели, разветвитель напряжения питания - 20 А	BSL84-3-122226
Стандартный шкаф для расположения оборудования для передачи данных: 84" (2.13 м), черные рамы с 19-дюймовой стойкой (0.48 м)	BSL84-3-100000

* = Ролики и штанги • Соответствует стандарту EIA - 310 - D

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульные шкафы

Узкий шкаф 24 ширина x 30 глубина (0.60 м x 0.76 м) (продолжение)

Сплошная передняя дверца



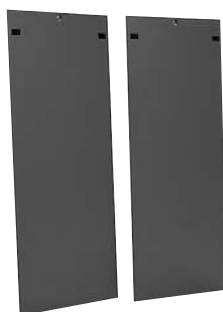
Передняя дверца из закаленного стекла



Задние дверцы: сплошные, с вентиляцией, с фильтром



Боковые панели



Съемные верхние панели



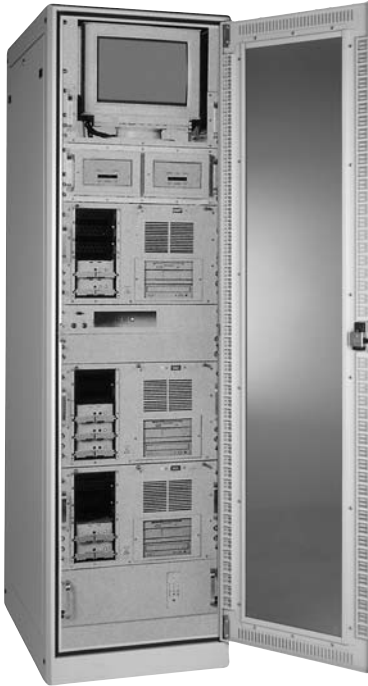
Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Передние дверцы	
Сплошная передняя дверца	
Сплошная стальная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4824-SF-C
Сплошная стальная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7224-SF-C
Сплошная стальная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7824-SF-C
Сплошная стальная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8424-SF-C
Передняя дверца из закаленного стекла	
Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4824-GF-C
Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7224-GF-C
Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7824-GF-C
Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8424-GF-C
Стеклопанельная передняя дверца с вентиляцией	
С вентиляцией в области передней дверцы из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4824-VF-C
С вентиляцией в области передней дверцы из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7224-VF-C
С вентиляцией в области передней дверцы из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7824-VF-C
С вентиляцией в области передней дверцы из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8424-VF-C
Перфорированная передняя дверца	
Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4824-PD-C
Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7224-PD-C
Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7824-PD-C
Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8424-PD-C
Задние дверцы	
Сплошная задняя дверца	
Сплошная стальная задняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4824-SR-C
Сплошная стальная задняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7224-SR-C
Сплошная стальная задняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7824-SR-C
Сплошная стальная задняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8424-SR-C
Задняя дверца с вентиляцией	
С вентиляцией в области задней дверцы с фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4824-VR-C
С вентиляцией в области задней дверцы с фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7224-VR-C
С вентиляцией в области задней дверцы с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7824-VR-C
С вентиляцией в области задней дверцы с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8424-VR-C
Задняя дверца с фильтром	
Задняя дверца с фильтром, фиксатором-защелкой и замком, 48" (1.21 м)	B4824-FR-C
Задняя дверца с фильтром, фиксатором-защелкой и замком, 72" (1.82 м)	B7224-FR-C
Задняя дверца с фильтром, фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7824-FR-C
Задняя дверца с фильтром, фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8424-FR-C
Боковые панели	
Одинарная боковая панель	
Одна сплошная съемная боковая панель с замком 48" (1.21 м)	B4801-SP-C
Одна сплошная съемная боковая панель с замком 72" (1.82 м)	B7201-SP-C
Одна сплошная съемная боковая панель с замком 78" (1.98 м)	B7801-SP-C
Одна сплошная съемная боковая панель с замком 84" (2.13 м)	B8401-SP-C
Пара боковых панелей	
Две сплошных съемных боковых панели с замком 48" (1.21 м)	B4802-SP-C
Две сплошных съемных боковых панели с замком 72" (1.82 м)	B7202-SP-C
Две сплошных съемных боковых панели с замком 78" (1.98 м)	B7802-SP-C
Две сплошных съемных боковых панели с замком 84" (2.13 м)	B8402-SP-C
Съемные верхние панели	
Сплошная верхняя панель	B2418-TP-1-C
Верхняя панель с вентиляцией	B2418-TP-2-C
Сплошная верхняя панель с вентилятором диаметром 10" (0.25 м), 550 куб. фут./мин.	B2418-TP-3-C
Сплошная верхняя панель с (4) вентиляторами диаметром 4" (0.10 м), четыре вентилятора: 320 куб. фут./мин.	B2418-TP-4-C

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульные шкафы

Шкаф для сервера: 24 ширина x 36 глубина (0.60 м x 0.91 м)

Шкаф для размещения сервера типа BUS



Шкаф для размещения сервера

Шкаф для размещения сервера – это автономный шкаф с основанием 24" (0.58 м) и шириной 36" (0.91 м). Шкаф имеет множество точек входа в верхнюю и нижнюю панели для облегчения конфигурирования в соответствии с Вашими потребностями и устройство, предотвращающее опрокидывание при выдвигании серверов и стеллажей. Монтажные направляющие расположены на расстоянии 19" (0.48 м) для обеспечения возможности управления кабельным хозяйством и монтажа оборудования разных размеров. Из большого числа особенностей и преимуществ этих модульных шкафов следует выделить следующее:

- реверсивные дверцы: подпружиненные петли позволяют быстро изменять направление открывания дверцы;
- съемные боковые панели: расположенные скрыто фиксаторы позволяют быстро отсоединять и снимать панели;
- защита дверей и боковых панелей: замки на дверях и боковых панелях; ручки установлены посредством скрытого монтажа;
- кабельный вход сверху: имеется резиновая кабельная сальниковая манжета с размерами 14" x 4" (0.36 м x 0.10 м), предотвращающая попадание пыли внутрь шкафа;
- закаленное небьющееся стекло: укрепляет дверцу, легко чистится, не царапается, бронзовый оттенок улучшает общий вид всего изделия;
- в комплект поставки входит набор приспособлений для выполнения заземления

Рамы



BUS 78

BUS 84

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульные шкафы

Шкаф для сервера: 24 ширина x 36 глубина (0.60 м x 0.91 м) (продолжение)

Вентилируемые дверцы из закаленного стекла



Перфорированные дверцы



Боковые панели



Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
----------	---

Передняя дверца

Вентилируемые дверцы из закаленного стекла

Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7824-SVF-C
--	--------------------

Передняя дверца из закаленного стекла с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8424-SVF-C
--	--------------------

Перфорированная дверца

Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 78" (1.98 м)	B7824-SPR-C
--	--------------------

Перфорированная передняя дверца с фиксатором-защелкой и замком, 84" (2.13 м)	B8424-SPR-C
--	--------------------

Боковые панели

Одинарная боковая панель

Одна сплошная съемная боковая панель с замком 78" (1.98 м)	B7836-01-SP-C
--	----------------------

Одна сплошная съемная боковая панель с замком 84" (2.13 м)	B8436-01-SP-C
--	----------------------

Пара боковых панелей

Две сплошных съемных боковых панели с замком 78" (1.98 м)	B7836-02-SP-C
---	----------------------

Две сплошных съемных боковых панели с замком 84" (2.13 м)	B8436-02-SP-C
---	----------------------

Съемные верхние панели/охлаждающие устройства

Сплошная верхняя панель	B2430-TP-1-C
-------------------------	---------------------

Сплошная верхняя панель с вентилятором диаметром 10" (0.25 м), 550 куб. фут./мин.	B2430-TP-3-C
---	---------------------

Сплошная верхняя панель с (4) вентиляторами диаметром 4" (0.10 м), четыре вентилятора: 320 куб. фут./мин.	B2430-TP-4-C
---	---------------------

Перфорированная верхняя панель	B2430-TP-6-C
--------------------------------	---------------------

19" (0,48 м) лоток для вентилятора	B9315-7200
------------------------------------	-------------------

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Сплошная съемная верхняя панель с 10" вентилятором (0.25 м)

Сплошная съемная верхняя панель с четырьмя 4" вентиляторами (0.10 м)

19-дюйм лоток для вентилятора (0.48 м)



Модульные шкафы

Глубокий серверный шкаф (Ultra Deep Server): 24 ширина x 42 глубина (0.60 x 1.06 м)

Глубокий серверный шкаф
(Ultra Deep Server) типа BUSD



Шкаф Ultra Deep Server

Ультраглубокий сервер (Ultra Deep Server) – это автономный шкаф с основанием 24" (0.60 м) и длиной 42" (1.06 м). Шкаф имеет множество точек входа в верхнюю и нижнюю панели для облегчения конфигурирования в соответствии с Вашими потребностями и устройство, предотвращающее опрокидывание при выдвигании серверов и стеллажей. Из большого числа особенностей и преимуществ этих модульных шкафов следует выделить следующее:

- реверсивные дверцы: подпружиненные петли позволяют быстро изменять направление открывания дверцы;
- разделенные задние дверцы: перфорированные задние дверцы французского типа максимизируют пространство между шкафами;
- съемные боковые панели: расположенные скрыто фиксаторы позволяют быстро отсоединять и снимать панели;
- защита дверей и боковых панелей: замки на дверях и боковых панелях; ручки установлены посредством скрытого монтажа;
- кабельный вход сверху: имеется резиновая кабельная сальниковая манжета с размерами 14.25" x 4" (0.36 м x 0.10 м), предотвращающая попадание пыли внутрь шкафа;
- закаленное небьющееся стекло: укрепляет дверцу, легко чистится, не царапается, бронзовый оттенок улучшает общий вид всего изделия;
- в комплект поставки входит набор приспособлений для выполнения заземления

Рамы



BUSD 84

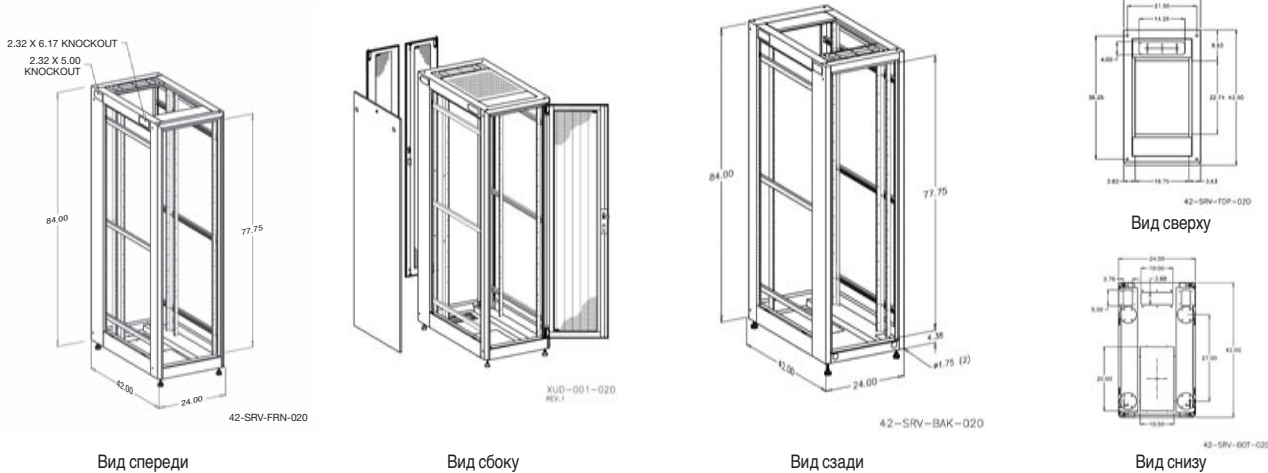
Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульные шкафы

Глубокий серверный шкаф (Ultra Deep Server):
24 ширина x 42 глубина (0.60 x 1.06 м) (продолжение)

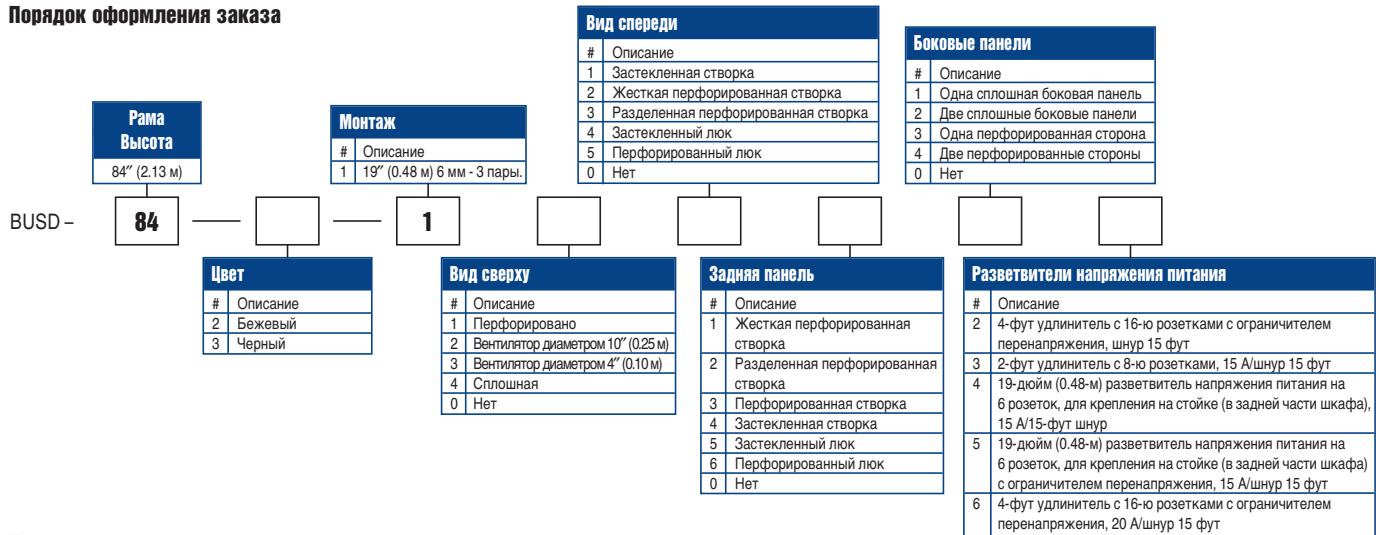
Размеры шкафа



Технические характеристики

Размер шкафа	Расстояние между направляющими	Монтаж	Масса		Высота		Длина		Ширина	
			фунт	кг	дюйм	м	дюйм	м	дюйм	м
BUSD84 Рама, три пары 19" (0.48 м) монтажных направляющих*	45U	19" (0.48 м)	400	181	84	2.13	24	0.60	42	1.06

Порядок оформления заказа



Например:

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Ультранизкий шкаф для расположения оборудования: 84" (2.13 м), черный, 19-дюйм (0.48-м) стойка, 10-дюйм (0.25-м) верхняя панель с вентилятором, жестко перфорированная передняя дверца, разделенная перфорированная задняя дверца, две боковые панели, разветвитель напряжения питания - 20 А	BUSD84-3-122226
Стандартный шкаф для расположения оборудования для передачи данных: 84" (2.13 м), черные рамы с 19-дюйм стойкой (0.48 м)	BUSD84-3-100000

* = Ролики и штанги • Соответствует стандарту EIA - 310 - D

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульные шкафы

Глубокий серверный шкаф (Ultra Deep Server):
24 ширина x 42 глубина (0.60 x 1.06 м) (продолжение)

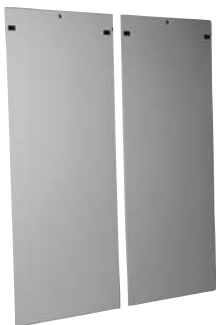
Вентилируемые дверцы из закаленного стекла



Перфорированные дверцы



Боковые панели



Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Передняя дверца	
Передняя дверца из закаленного стекла	
Передняя (вентилируемая) дверца из закаленного стекла со складной ручкой, фиксатором-защелкой и замком	B8424-DSVF-C
Жестко перфорированная передняя дверца	
Жестко перфорированная передняя дверца со складной ручкой, фиксатором-защелкой и замком	B8424-DSPR-C
Задняя дверца	
Перфорированная задняя дверца	
Разделенная дверца со складной ручкой, фиксатором-защелкой и замком	B8424-DSSR-C
Жесткая дверца со складной ручкой, фиксатором-защелкой и замком	B8424-DSPR-C
Дверца со складной ручкой, фиксатором-защелкой и замком	B8424-DSVR-C
Боковые панели	
Одинарная боковая панель	
Одна сплошная съемная боковая панель с замком	B8436-01-SP-C
Одна перфорированная съемная боковая панель с замком	B8436-01-SPP-C
Пара боковых панелей	
Две сплошных съемных боковых панели с замком	B8436-02-SP-C
Две перфорированных съемных боковых панели с замком	B8436-02-SPP-C
Съемные верхние панели/охлаждающие устройства	
Сплошная верхняя панель	B2430-TP-1-C
Сплошная верхняя панель с вентилятором диаметром 10" (0.25 м), 550 куб. фут./мин.	B2430-TP-3-C
Сплошная верхняя панель с (4) вентиляторами диаметром 4" (0.10 м), четыре вентилятора: 320 куб. фут./мин.	B2430-TP-4-C
Перфорированная верхняя панель	B2430-TP-6-C
19" (0.48 м) лоток для вентилятора	B9315-7200
Кабельные желоба	
76.5-дюйм (1.93-м) стальной вертикальный кабельный желоб	B433-5114
Стальной передний горизонтальный кабельный желоб	B433-5115-F
Стальной задний горизонтальный кабельный желоб	B433-5115-R
Стальной боковой горизонтальный кабельный желоб	B433-5118

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Сплошная съемная верхняя панель с 10" вентилятором (0.25 м)



Сплошная съемная верхняя панель с четырьмя 4" вентиляторами (0.10 м)



19-дюймовый лоток для вентилятора (0.48 м)



Модульные шкафы

Шкаф Giga Server 26 ширина x 42 глубина (0.66 м x 1.06 м)

Шкаф типа BUS BGS для размещения оборудования гигасервера типа BUS BGS



Шкаф типа BUS BGS для размещения оборудования гигасервера

Шкаф для размещения оборудования гигасервера – это автономный шкаф с основанием 26" (0.66 м) и шириной 42" (1.06 м). В каждом из четырех углов шкафа имеется встроенный вертикальный кабельный канал. Монтажные направляющие расположены на расстоянии 19" (0.48 м) для обеспечения возможности управления кабельным хозяйством и выполнения монтажа оборудования разных размеров. Навесные пластины для ввода кабелей позволяют быстро прокладывать большие кабельные жгуты от шкафа к шкафу или от передней панели шкафа к его задней панели. Из большого числа особенностей и преимуществ этих модульных шкафов следует выделить следующее:

- реверсивная дверца: подпружиненные петли позволяют быстро изменять направление открывания дверцы;
- разделенные задние дверцы: перфорированные задние дверцы французского типа максимизируют пространство между шкафами;
- съемные боковые панели: расположенные скрыто фиксаторы позволяют быстро отсоединять и снимать панели;
- защита дверей и боковых панелей: замки на дверях и боковых панелях; ручки установлены посредством скрытого монтажа;
- встроенная система управления кабельным хозяйством;
- в комплект поставки входит набор приспособлений для выполнения заземления

Рамы



BGS 84

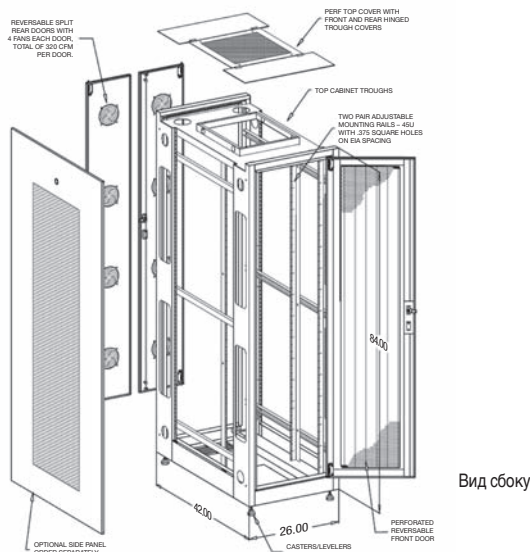
Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульные шкафы

Шкаф Giga Server 26 ширина x 42 глубина (0.66 м x 1.06 м) (продолжение)

Размеры шкафа



Технические характеристики

Размер шкафа	Расстояние между направляющими	Монтаж	Масса		Высота		Длина		Ширина	
			фунт	кг	дюйм	м	дюйм	м	дюйм	м
BGS84 84"	Рама, 3 пары 19-дюйм (0.48-м) монтажные направляющие*	45U	400	181	84	2.13	26	0.66	42	1.06

Порядок оформления заказа

BGS -

Рама Высота	Монтаж	Вид спереди	Боковые панели
84" (2.13 м)	# Описание 1 19" (0.48 м) 6 мм - 3 пары.	# Описание 1 Жестко перфорировано 0 Нет	# Описание 1 Одна сплошная боковая панель 2 Две сплошные боковые панели 3 Одна перфорированная сторона 4 Две перфорированные стороны 0 Нет
Цвет	Вид сверху	Задняя панель	Разветвители напряжения питания
# Описание 3 Черный	# Описание 1 Перфорировано 0 Нет	# Описание 2 Разделенная перфорированная створка 3 Перфорированная створка 0 Нет	# Описание 2 4-фут удлинитель с 16-ю розетками с ограничителем перенапряжения, шнур 15 фут 3 2-фут удлинитель с 8-ю розетками, 15 А/шнур 15 фут 4 19-дюйм (0.48-м) разветвитель напряжения питания на 6 розеток, для крепления на стойке (в задней части шкафа), 15 А/15-фут шнур 5 19-дюйм (0.48-м) разветвитель напряжения питания на 6 розеток, для крепления на стойке (в задней части шкафа) с ограничителем перенапряжения, 15 А/шнур 15 фут 6 4-фут удлинитель с 16-ю розетками с ограничителем перенапряжения, 20 А/шнур 15 фут 0 Нет

Например:

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Шкаф для размещения оборудования для гига сервера: 84" (2.13 м), черный, 3 пары 19-дюйм (0.48-м) стояков, перфорированная верхняя панель, жестко перфорированная передняя панель, разделенные дверцы с вентиляторами, две перфорированные боковые панели, разветвитель напряжения питания - 20 А	BGS84-3-122226
Шкаф для размещения оборудования для гига сервера: 84" (2.13 м), черный, с 3 парами 19-дюйм (0.48-м) стояков	BGS84-3-100000

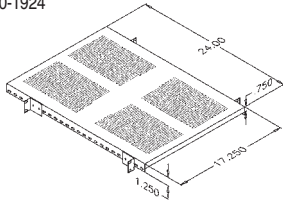
* = Ролики и штанги • Соответствует стандарту EIA - 310 - D

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

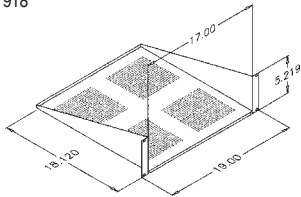
Модульное оборудование шкафов и дополнительное оборудование

Стеллажи для шкафов

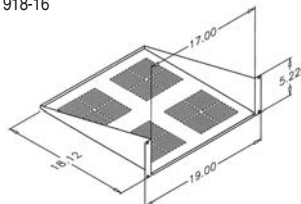
B9010-1924



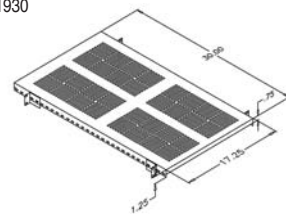
B9011-1918



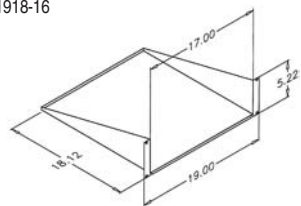
B9011-1918-16



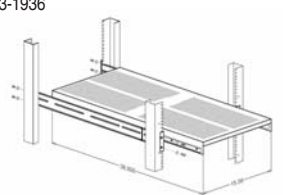
B9010-1930



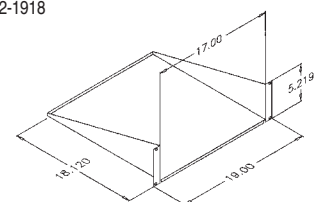
B9012-1918-16



B9013-1936



B9012-1918



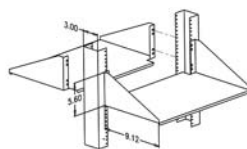
Стеллажи для шкафов

Модульные стеллажи для шкафов выпускаются шириной 19" (0.48 м) и 23" (0.58 м) при ширине выполнения монтажа 24" (0.60 м), 30" (0.76 м) и 36" (0.91 м). Предельная нагрузка от 70 фунтов (31 кг) до 200 фунтов (90 кг). Все стеллажи черного цвета, если далее это не оговаривается иначе.

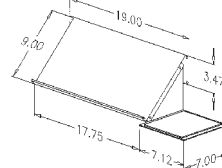
Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
19-дюйм (0.48-м) стеллажи	
Высокопрочный стеллаж с регулируемым положением, 19" (0.48 м) (с вентилированием)	
Монтаж в 4 точках, ширина 24" (0.60 м), предельная нагрузка 150 фунтов (68 кг)	B9010-1924
Монтаж в 4 точках, ширина 30" (0.76 м), предельная нагрузка 150 фунтов (68 кг)	B9010-1930
Монтаж в 4 точках, ширина 36" (0.91 м), предельная нагрузка 150 фунтов (68 кг)	B9010-1936
Монтируемый скрыто консольный стеллаж, 19" (0.48 м) (с вентилированием)	
Ширина 12" (0.30 м), подходит для настенного крепления 24" (0.60 м), предельная нагрузка 70 фунтов (31 кг)	B9011-1912
Ширина 18" (0.45 м), предельная нагрузка 70 фунтов (34 кг)	B9011-1918
Ширина 18" (0.45 м), предельная нагрузка 50 фунтов (22 кг)	B9011-1918-16
Монтируемый скрыто консольный стеллаж, 19" (0.48 м) (с вентилированием)	
Ширина 18" (0.45 м), предельная нагрузка 75 фунтов (34 кг)	B9012-1918
Ширина 18" (0.45 м), предельная нагрузка 50 фунтов (22 кг)	B9012-1918-16
Высокопрочный стеллаж с регулируемым положением, 19" (0.48 м) (с вентилированием)	
Монтаж в 4 точках, ширина 24" (0.60 м), предельная нагрузка 200 фунтов (90 кг)	B9015-1924
Монтаж в 4 точках, ширина 30" (0.76 м), предельная нагрузка 100 фунтов (45 кг)	B9013-1930
Монтаж в 4 точках, ширина 36" (0.91 м), предельная нагрузка 100 фунтов (45 кг)	B9013-1936
19-дюйм (0.48-м) стеллажи (Фиксированная передняя часть монтажной направляющей с ковриком для мыши)	B9014-1907
19-дюйм (0.48-м) выдвижной ящик, полки для монитора и клавиатуры	B9015-1902
19-дюйм (0.48-м) выдвижная поворотная полка для клавиатуры	B9015-1909
Набор стеллажей, 19" (0.48 м), для монтажа по центру (двухполочные)	
Ширина 21" (0.53 м), алюминий, предельная нагрузка 100 фунтов (45 кг)	B9016-1921
Ширина 21" (0.53 м), алюминий, предельная нагрузка 100 фунтов (45 кг)	B9016-1921-3
Выдвижной ящик, 19" (0.48 м), служебный, 4U, ширина 16" (0.40 м)	B9017-0200
Инерционный барабан для кабеля	B9309-0100
Стеллаж с быстроразъемным соединением, 19" (0.48 м)	
6-мм монтажные направляющие, ширина 24" (0.60 м), предельная нагрузка 200 фунтов (90 кг)	B9010-1924-Q
6-мм монтажные направляющие, ширина 30" (0.76 м), предельная нагрузка 200 фунтов (90 кг)	B9010-1930-Q

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

B9016-1921



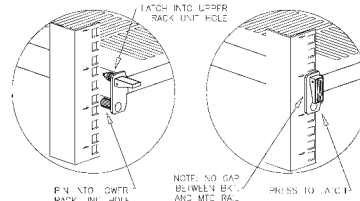
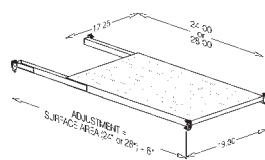
B9014-1907



B9015-1909



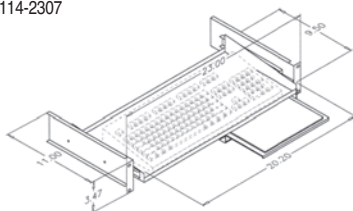
B9010-1930-Q



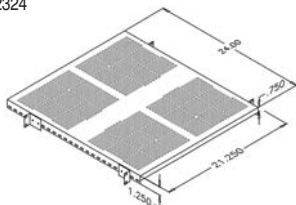
Модульное оборудование шкафов и дополнительное оборудование

Стеллажи и полки к шкафам (продолжение)

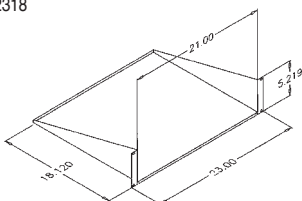
B9114-2307



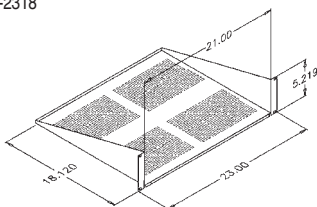
B9110-2324



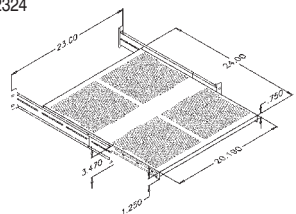
B9112-2318



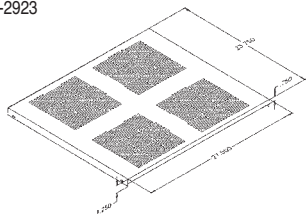
B9111-2318



B9113-2324



B9210-2923



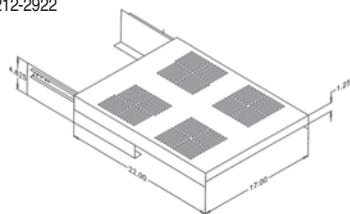
Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
23-дюйм (0.58-м) стеллажи	
Высокопрочный стеллаж с регулируемым положением, 23" (0.58 м) (с вентилированием)	
Монтаж в 4 точках, предельная нагрузка 180 фунтов (81 кг)	B9110-2324
Монтируемый скрыто консольный стеллаж, 23" (0.58 м) (с вентилированием)	
предельная нагрузка 70 фунтов (31 кг)	B9111-2318
Монтируемый скрыто консольный стеллаж, 23" (0.58 м) (с вентилированием)	
предельная нагрузка 70 фунтов (31 кг)	B9112-2318
Высокопрочный стеллаж с регулируемым положением, 23" (0.58 м) (с вентилированием)	
Монтаж в 4 точках, 85 фунтов предельная нагрузка (38 кг)	B9113-2324
Выдвижная полка для клавиатуры, 23" (0.58 м), с ковриком для мыши	B9114-2307

Рамные стеллажи

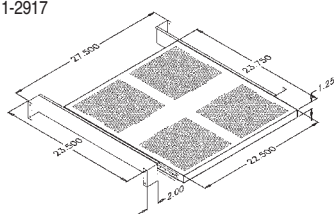
Стеллаж для бокового монтажа шириной 27.5" (0.69 м) (с вентилированием)	
Ширина 23.75" (0.60 м), предельная нагрузка 180 фунтов (81 кг)	B9210-2923
Ширина 23.75" (0.60 м), предельная нагрузка 90 фунтов (40 кг)	B9211-2917
Выдвижной стеллаж для сервера (для монтажа внизу) шириной 17" (0.43 м) (с вентилированием)	
Ширина 22" (0.55 м), предельная нагрузка 100 фунтов (45 кг)	B9212-2922

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

B9212-2922



B9211-2917



Модульное оборудование шкафов и дополнительное оборудование

Устройство для предотвращения опрокидывания шкафа, заземляющие шины, монтажный крепеж

BUS-ATD-0010



Устройство для предотвращения опрокидывания шкафа

Стандартные модульные шкафы для размещения оборудования для передачи данных, узкие шкафы и ультраглубокие шкафы для размещения оборудования сервера оснащаются устройствами, предотвращающими опрокидывание шкафа при выдвигании стеллажей и серверов.

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Устройство для предотвращения опрокидывания ультраглубокого шкафа для размещения оборудования для сервера	BUS-ATD-0010-C
Устройство для предотвращения опрокидывания стандартного шкафа для размещения оборудования для передачи данных	BST-ATD-0030-3
Устройство для предотвращения опрокидывания глубокого шкафа для размещения оборудования для передачи данных	BDP-ATD-0200-3
Устройство для предотвращения опрокидывания узкого шкафа для размещения оборудования для передачи данных	BSL/BST-ATD-0300-3

Заземляющие шины

Медные заземляющие шины поставляются для выполнения монтажа в шкафах любого типа. Заземляющие шины поставляются для выполнения как вертикального, так и горизонтального монтажа.

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Вертикальная медная изолированная заземляющая шина, 70" (1.77 м), с ответвлениями 10-32	B9714-0720
Горизонтальная медная изолированная заземляющая шина, 10" (0.25 м), с ответвлениями 10-32	B9714-0190

B9714-0720



Крепежные изделия для монтажа шкафов

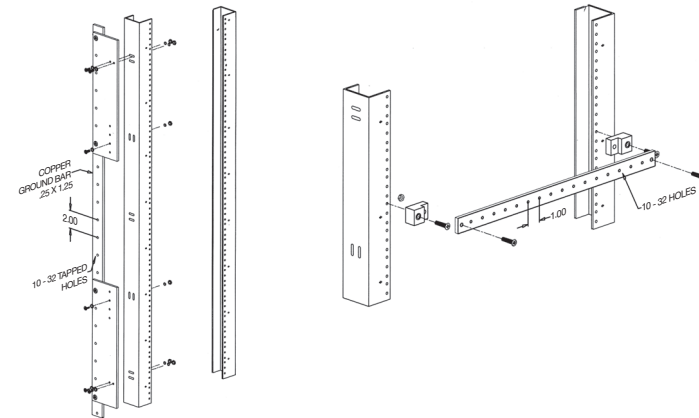
Ассортимент монтажного крепежа для шкафов представлен большим выбором болтов, винтов и гаек для выполнения надежного крепления шкафов и в шкафах.

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
4, болт типа 5/16-18с шестигранной головкой; 4, шестигранная гайка типа 5/16-18; плоская шайба типа 8-5/16	B8910-0100
Монтажные винты типа 10-32, 50 шт. в упаковке	B8911-0100
Кузовная гайка М6 для монтажных работ, 50 шт. в упаковке	B8913-0100
Монтажный винт М6, 50 шт. в упаковке	B8914-0100
Монтажный крепеж 10-32, плавающая кузовная гайка 10-32, 50 шт. в упаковке	B8915-0100

B9714-0190



B8913-0100



Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульное оборудование шкафов и дополнительное оборудование

Монтажные направляющие

Монтажные направляющие, используемые в шкафу



BRL-3024-0100



BRL-3012-0200



BRL-3006-0300



Направляющие для монтажа шкафов

Ассортимент монтажных направляющих для шкафов представлен монтажными направляющими с размерами 19" (0.48 м) и 23" (0.58 м), полностью регулируемые для выполнения монтажных работ разной глубины.

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
----------	---

Стандарт данных

Узкий шкаф для расположения оборудования для передачи данных. Регулируемые монтажные направляющие 19" или 23" (0.48 м или 0.58 м)

С ответвлениями 10-32, 48" (1.21 м)	BST4819-23
С ответвлениями 10-32, 72" (1.82 м)	BST7219-23
С ответвлениями 10-32, 78" (1.98 м)	BST7819-23
С ответвлениями 10-32, 84" (2.13 м)	BST8419-23
6 мм с крепежом, 84" (2.13 м)	BST8419-23SQ

Узкий шкаф для размещения оборудования для передачи данных (Data Slim)

Узкий шкаф для расположения оборудования для передачи данных. Регулируемые монтажные направляющие 19" или 23" (0.48 м или 0.58 м)

С ответвлениями 10-32, 72" (1.82 м)	BSL7219
6 мм с крепежом, 72" (1.82 м)	BSL7219SQ-2
С ответвлениями 10-32, 78" (1.98 м)	BSL7819
С ответвлениями 10-32, 84" (2.13 м)	BSL8419

Глубокий шкаф для размещения оборудования для передачи данных (Data Deep)

Узкий шкаф для расположения оборудования для передачи данных. Регулируемые монтажные направляющие 19" или 23" (0.48 м или 0.58 м)

С ответвлениями 10-32, 72" (1.82 м)	BDP7219-23
6 мм с крепежом, 72" (1.82 м)	BDP7219-23SQ
С ответвлениями 10-32, 78" (1.98 м)	BDP7819-23
С ответвлениями 10-32, 84" (2.13 м)	BDP8419-23

Наборы сегментов направляющих для шкафов

Ассортимент сегментов направляющих представлен направляющими типов 6U, 12U и 24U, предназначенными для обеспечения повышенной гибкости монтажа.

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
----------	---

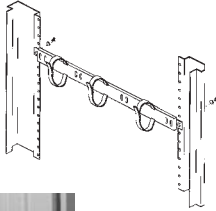
Набор сегментов направляющих, 19" (0.48 м) (6U)	BRL-3006-0300
Набор сегментов направляющих, 19" (0.48 м) (12U)	BRL-3012-0200
Набор сегментов направляющих, 19" (0.48 м) (24U)	BRL-3024-0100

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульное оборудование шкафов и дополнительное оборудование

Наборы для управления кабельным хозяйством и комплекты осветительной техники

B9713-0200

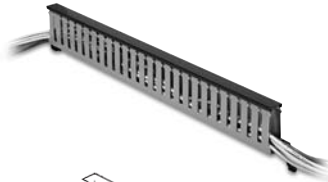


По горизонтали: B9713-0200
По вертикали: B9712-0100

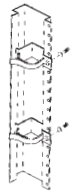
B9713-0201



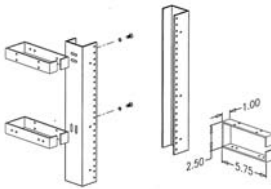
B9713-0202



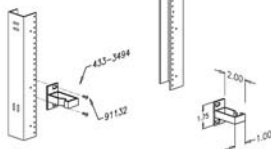
B9712-0100



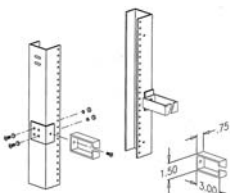
B9712-0101



B9712-0103



B9712-0102



Прокладка кабелей от задней панели к передней

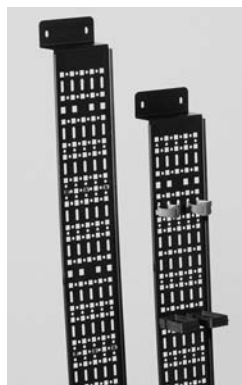
Приспособление для прокладки кабеля от передней панели к задней позволяет выполнять работу по прокладке кабелей аккуратно, укладывать кабели надежно, и при этом можно изменять радиус изгиба кабеля.

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Прокладка кабелей от задней панели к передней	
с 3-мя фиксирующими застежками типа Velcro	B9713-0200
Для шкафов шириной 30" и 34" (0.76 м и 0.86 м)	B9713-0201
Экранирующая гребенка, 1" x 3" (0.025 м x 0.076 м) для шкафа шириной 36"	B9713-0202
Вертикальная система укладки кабелей	
Угловое кольцо для вертикальной прокладки кабеля размером 3" x 3" (0.076 x 0.076 м) с застежкой типа Velcro	B9712-0100
Система для монтажа на боковой панели кабеля размером 2.5" x 5.75" (0.063 м x 0.074 м)	B9712-0101
Система для монтажа кабеля на передней панели 1.5" x 3" (0.038 м x 0.076 м)	B9712-0102
Система для монтажа кабеля типа 1U длиной 1" и шириной 2" (0.025 м x 0.050 м)	B9712-0103
Монтажный кронштейн с одним M-образным зажимом (типа XUSD)	B9712-0106
Монтажный кронштейн с двойным M-образным зажимом (типа XUSD)	B9712-0107
Монтажная направляющая: 84" (2.13 м), черный цвет, решетчатая панель (стандартный шкаф для размещения оборудования для передач данных, узкий шкаф и глубокий шкаф)	B9712-0108
78-дюйм (1.98-м) черная решетчатая панель (стандартный шкаф для размещения оборудования для передач данных, узкий шкаф и глубокий шкаф)	B9712-0109
78-дюйм 1.98-м черная решетчатая панель (шкаф для размещения оборудования для ультрасервера и ультраглубокий шкаф для серверного оборудования)	B9712-0109S
Комплекты осветительной техники	
С двумя регулируемым галогеновыми светильниками мощностью 5-ватт и реостатом для регулирования силы света лампы, одобренными UL (лаборатория по технике безопасности США)	B9420-1905
С одним регулируемым галогеновым светильником мощностью 5-ватт и реостатом для регулирования силы света лампы, одобренными UL (лаборатория по технике безопасности США)	B9420-1906

B9712-0106



B9420-1905

B9712-0108,
B9712-0109

B9420-1906



B9712-0107

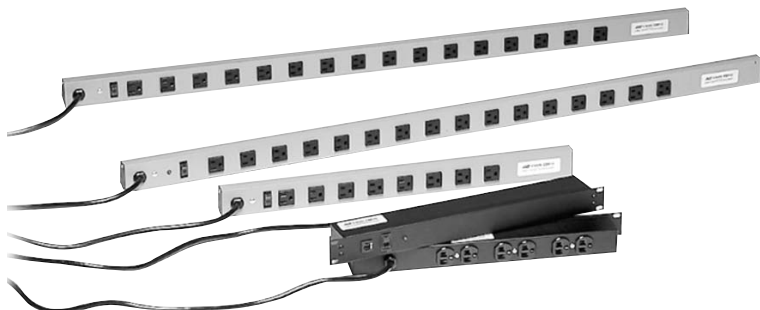


Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульное оборудование шкафов и дополнительное оборудование

Разветвитель подачи напряжения питания на шкаф

Разветвители напряжения питания



3-контактная
вилка типа
5-15P



блокирующая
вилка типа
L5-15P



блокирующая
вилка типа
5-20P



блокирующая
вилка типа
L5-20P

Технические характеристики

Номер изделия по каталогу продукции компании	Число штепсельных розеток	Амперы	Тип штепсельной вилки	Защита		Коммутатор	Расстояние между штепсельными розетками, дюйм	Вольты	Тип штепсельной розетки	Длина шнура	
				Ограничитель перенапряжения	Схема					фут	м
B9411-1602	16	15	3-контактная вилка типа 5-15P	Да	Да	Да	2.500	120	5-15R	15	4.6
B9412-0801	8	15	3-контактная вилка типа 5-15P	Нет	Да	Да	2.000	125	5-15R	15	4.6
B9413-0601	6	15	3-контактная вилка типа 5-15P	Нет	Да	Да	1.500	125	5-15R	15	4.6
B9414-0602	6	15	3-контактная вилка типа 5-15P	Да	Да	Да	1.500	125	5-15R	15	4.6
B9415-1601	10	20	Блокирующая вилка типа L5-20P	Нет	Да	Да	4.300	120	5-15R	15	4.6
B9415-1602	16	20	Блокирующая вилка типа L5-20P	Нет	Да	Да	2.500	120	5-15R	15	4.6
B9415-1603	16	20	5-20P	Нет	Да	Да	2.430	120	5-15R	15	4.6
B9415-1606	6	20	Блокирующая вилка типа L5-20P	Нет	Да	Да	2.650	120	5-15R	15	4.6
B9415-1607	10	15	Блокирующая вилка типа L5-15P	Нет	Да	Да	4.250	120	5-15R	15	4.6
B9415-1608	16	20	Блокирующая вилка типа L5-20P	Нет	Нет	Нет	2.735	120	5-15R	15	4.6
B9415-1610	16	20	3-контактная вилка типа 5-20P	Да	Да	Нет	2.250	125	5-20R	15	4.6
B9416-1001	10	20	Блокирующая вилка типа L5-20P	Нет	Да	Да	-	120	5-15R	15	4.6

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
4-фут (1.2-м) удлинитель с сетевым ограничителем перенапряжения на 16 розеток, шнур подачи напряжения питания 15 фут (4.6 м), одобрен UL	B9411-1602
2-фут (0.6-м) сетевой ограничитель перенапряжения на 8 розеток, 15 А/шнур подачи напряжения питания 15 фут (4.6 м), одобрен UL	B9412-0801
19-дюйм (0.48-м) разветвитель напряжения питания на 6 розеток, для монтажа на стойке (в задней части шкафа), 15 А/шнур подачи напряжения питания 15 фут (4.6 м), одобрен UL	B9413-0601
19-дюйм (0.48-м) сетевой ограничитель перенапряжения на 6 розеток, для монтажа на стойке (в задней части шкафа), 15 А/шнур подачи напряжения питания 15 фут (4.6 м), одобрен UL	B9414-0602
4-фут (1.2-м) сетевой ограничитель перенапряжения на 10 розеток, 20 А/шнур подачи напряжения питания 15 фут (4.6 м), с поворотной блокирующей вилкой, одобрен UL	B9415-1601
4-фут (1.2-м) сетевой ограничитель перенапряжения на 16 розеток, 20 А/шнур подачи напряжения питания 15 фут (4.6 м), с поворотной блокирующей вилкой, одобрен UL	B9415-1602
4-фут (1.2-м) сетевой ограничитель перенапряжения на 16 розеток, 20 А/шнур подачи напряжения питания 15 фут (4.6 м), одобрен UL	B9415-1603
Сетевой ограничитель перенапряжения на 6 розеток, 20 А/шнур подачи напряжения питания 15 фут (4.6 м), с поворотной блокирующей вилкой, одобрен UL	B9415-1606
Сетевой ограничитель перенапряжения на 10 розеток, 15 А/шнур подачи напряжения питания 15 фут (4.6 м), с поворотной блокирующей вилкой, одобрен UL	B9415-1607
4-фут (1.2-м) сетевой ограничитель перенапряжения на 16 розеток, 20 А/шнур подачи напряжения питания 15 фут (4.6 м), одобрен UL	B9415-1608
4-фут (1.2-м) сетевой ограничитель перенапряжения на 16 розеток, 20 А розетка/CB, без выключателя, шнур подачи напряжения питания 15 фут (4.6 м), одобрен UL	B9415-1610
19-дюйм (0.48-м) разветвитель напряжения питания на 6 розеток, для крепления на стойке (в задней части шкафа) с ограничителем перенапряжения, 4 А/15-фут (4.6-м) шнур, с поворотной блокирующей вилкой	B9416-1001

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Модульное оборудование шкафов и дополнительное оборудование

Оборудование для обеспечения подачи напряжения питания

Оборудование для обеспечения подачи напряжения питания



Оборудование для обеспечения подачи напряжения питания

Оборудование для обеспечения подачи напряжения питания – компактное устройство типа Slim-Line™, с распределением питающего напряжения (изделия серии SL), разработанное для критических условий функционирования серверов – обеспечивает максимальную мощность питания в случае низкопрофильных шасси. Устройства серии SL, существующие в большом числе конфигурационных вариантов, и цифровой амперметр с простым считыванием показаний результатов (типа Easy-Read™), вместе с четкой маркировкой схем, обеспечивают бесперебойный непрерывный контроль и управление подачей напряжения питания в соответствии с требованиями к величине тока, а также позволяют делать необходимые расширения системы в будущем.

- Штепсельные розетки стандарта Datacenter
- Низкопрофильность, 1.25" (0.03 м)
- Цифровой амперметр с простым считыванием показаний результатов измерений (типа Easy-Read™)

Устройства серии DBVD, предназначенные для обеспечения подачи напряжения питания с двухконтурным вертикальным распределением мощности питания и разработанные для применения в крайне сложных рабочих условиях в составе серверных приложений высокой плотности, обеспечивают наличие двух источников питания в виде одного вертикально расположенного устройства распределения мощности питания. Устройства серии DBVD, существующие в большом числе конфигурационных вариантов, и цифровой амперметр с простым считыванием показаний результатов (типа Easy-Read™), вместе с четкой маркировкой схем, обеспечивают бесперебойный непрерывный контроль и управление подачей напряжения питания в соответствии с требованиями к величине тока, а также позволяют делать необходимые расширения системы в будущем.

- Высокая плотность, двойной источник
- Конфигурация с расположенными рядом оконечными разъемами типа штепсельной розетки
- Цифровой амперметр с простым считыванием показаний результатов измерений (типа Easy-Read™)
- Четко промаркированные схемы

Технические характеристики

Номер изделия по каталогу продукции компании	Тип схемы	Вольты	Амперы	Длина устройства		Тип штепсельной вилки	Длина шнура		Тип разъема	Количество	Мощность Ватт	Расчетное число серверов			Амперметр
				дюйм	м		фут	м				300 Вт	400 Вт	500 Вт	
B9418-0801	Одноконтурная схема	120	20	24	0.60	Цилиндрическая оправка	15	4.6	5-15/20	8	1920	10	8	6	Да
B9418-0802	Одноконтурная схема	120	20	24	0.60	L5-20	15	4.6	5-15/20	8	1920	10	8	6	Да
B9418-1201	Одноконтурная схема	120	20	60	1.52	L5-20	15	4.6	5-15/20	12	1920	10	8	6	Да
B9418-2401	Одноконтурная схема	120	30	60	1.52	L5-30	15	4.6	5-15/20	24	2880	15	12	9	Нет
B9418-2402	Двухконтурная схема	120	2 x 20	60	1.52	2 x L5-20	15	4.6	5-15/20	2 x 12	2 x 1920	10	8	6	Нет
B9418-2403	Двухконтурная схема	120	2 x 20	60	1.52	L5-20	15	4.6	5-15/20	2 x 12	2 x 1920	10	8	6	Да
B9418-2410	Одноконтурная схема	120	30	60	1.52	L5-30	15	4.6	5-15/20	24	2880	15	12	9	Да
B9418-4801	Двухконтурная схема	208	2 x 30	68	1.72	2 x L6-30	10	3.1	C-13	2 x 24	2 x 4992	24	21	17	Да
B9418-7201	Двухконтурная схема	208 В 3-фазное напряжение	2 x 20	68	1.72	2 x L21-20	10	3.1	C-12	2 x 36	2 x 5757	32	24	19	Да

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
24-дюйм (0.60-м) 8-розеточная схема, 20 А, 120 В, цилиндрическая оправка, 15-фут (4.6-м) шнур, с амперметром, одобрено UL	B9418-0801
24-дюйм (0.60-м) 8-розеточная схема, 20 А, 120 В, цилиндрическая оправка, 15-фут (4.6-м) шнур, с амперметром, одобрено UL	B9418-0802
60-дюйм (1.52-м) 12-розеточная схема, 20 А, 120 В, вилка типа L-5 20, 15-фут (4.6-м) шнур, с амперметром, одобрено UL	B9418-1201
60-дюйм (1.52-м) 24-розеточная схема, 30 А, 120 В, L-5 30 вилка, 15-фут (4.6-м) шнур, одобрено UL	B9418-2401
60-дюйм (1.52-м) двоянная цепь по 12 розеток в цепи, по 20 А, 120 В, две вилки типа L-5 20, 15-фут (4.6-м) шнур, одобрено UL	B9418-2402
60-дюйм (1.52-м) двоянная цепь по 12 розеток в цепи, по 20 А, 120 В, одна вилка типа L-5 20, 15-фут (4.6-м) шнур, с амперметром, одобрено UL	B9418-2403
60-дюйм (1.52-м) 24-розеточная схема, 30 А, 120 В, вилка типа L-5 30, 15-фут (4.6-м) шнур, с амперметром, одобрено UL	B9418-2410
68-дюйм (1.72-м) двоянная цепь по 24 розетки, по 30 А, две вилки типа L-6 20, розетки типа C-13, 10-фут (3.1-м) шнур, с амперметром, одобрено UL	B9418-4801
68-дюйм (1.72-м) двоянная цепь по 36 розетки, по 20 А, две вилки типа L-21 20, розетки типа C-12, 10-фут (3.1-м) шнур, с амперметром, одобрено UL	B9418-7201

Модульное оборудование шкафов и дополнительное оборудование

Мониторы и контроллеры климатических условий

B9318-0400



B9318-0300



B9318-0200



Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Мониторинг климата

Будучи сконструированными специально для монтажа в корпусе компьютера эти недорогие автономные устройства осуществляют непрерывный контроль климатических условий через генерируемую устройством Интернет-страницу или посредством протокола SNMP. Значения параметров отображаются графически для отслеживания тенденций в характере измерения значений контролируемых величин.

Компактные размеры этого устройства позволяют устанавливать его в углах или в верхней части корпуса, благодаря чему устройство климатического контроля не занимает пространство 1-U.

Все программное обеспечение установлено в устройстве. Пользователь обеспечивает выход в Интернет и IP-адрес. Управление устройством производится с Интернет-страницы. При превышении установленных пользователем пороговых значений величин аварийный сигнал посылается по электронной почте или через ловушку протокола непрерывного контроля состояния простой сети (SNMP).

Содержит полный комплект внутренних датчиков:

- температуры;
- влажности;
- наличия воздушных потоков;
- степени освещенности;
- звука.

Вдобавок существует возможность простой установки дополнительных удаленных датчиков разных типов. Можно устанавливать до 16 удаленных датчиков при помощи телефонного провода 3 категории и разъемов типа RJ-11.

К удаленным датчикам относятся:

- сетевая видеочкамера;
- датчики открывания дверей;
- датчик воды;
- удаленный датчик температуры;
- устройство контроля питающего напряжения в городской сети;
- предусмотренный в линии непрерывный контроль питающего напряжения.

Удаленные датчики позволяют данному устройству поддерживать непрерывный контроль до 16 корпусов, расположенных на расстоянии сотен футов друг от друга, и отображать показатели степени вентиляции воздуха на дисплее. На устройстве имеется одно гнездо типа RJ-11 для подключения удаленного датчика. Для расширения возможностей при условии использования всех 16 датчиков применяются простые распределители.

Программные протоколы включают:

- Интернет-сеть (протокол передачи гипертекста = HTTP);
- кабели серии типа ОСНК/МДБГ (SMTP/POP) (огнестойкие+некоррозионные/малодымные+безгалогенные) (ОСНК/МДБГ);
- протокол управления простой сетью (SNMP) (полная база управляющей информации (MIB));
- протокол передачи файловых данных (FTP) (обновление встроенного ПО);
- отображение графической информации;
- в формате персонального цифрового секретаря (PDA-дисплея);
- протокол беспроводного доступа (WAP) (дисплей сотового телефона);
- XML
- Excel™

Используемая веб-камера – Интернет-камера типа Axis 205; она может устанавливаться локально или удаленно. Обновление встроенного ПО может выполняться посредством протокола передачи файловых данных (FTP), что избавляет от необходимости возвращать устройство на предприятие-изготовитель.

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Устройство непрерывного климатического контроля (температура, нагрев, влажность, воздушный поток, звук)	B9318-0400

Электронный контроллер вентилятора

- Удаленный датчик температуры с шестифутовым кабелем позволяет выполнять монтаж контроллера в удобном месте, при этом точно регистрируя величину температуру в любой точке внутри корпуса.
- Цифровой дисплей показывает фактическую температуру и запрограммированное заданное значение.
- Универсальный монтажный кронштейн позволяет выполнять крепление элементов на направляющих EIA или на раме приборного шкафа.
- Температурный диапазон от -29°C (-20°F) до 60°C (140°F).

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Электронный контроллер вентилятора	B9318-0300

Терморегулятор вентилятора

- Недорогой механический контроллер с внутренним биметаллическим чувствительным элементом.
- Разместите контроллер внутри корпуса, в месте, где необходимо обеспечить непрерывный контроль температуры.
- Универсальный монтажный кронштейн позволяет выполнять крепление элементов на направляющих EIA или на раме приборного шкафа.
- Температурный диапазон от -23°C (-10°F) до 38°C (100°F).

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Терморегулятор вентилятора	B9318-0200

Настенные шкафы и дополнительное оборудование

Настенные шкафы и дополнительное оборудование

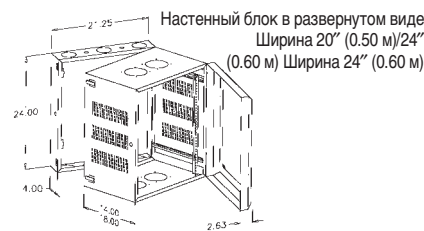
BWM 4820-GD



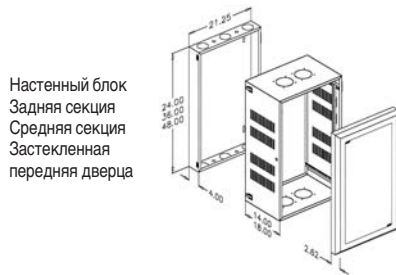
BWM 2406-SD



BWM 2420-SD

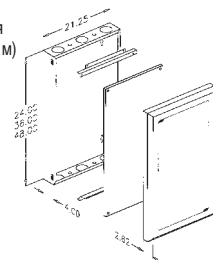


Настенный блок в развернутом виде
Ширина 20" (0.50 м) 24"
(0.60 м) Ширина 24" (0.60 м)



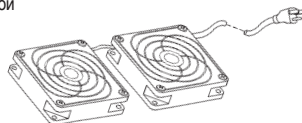
Настенный блок
Задняя секция
Средняя секция
Застекленная
передняя дверца

Настенный блок Задняя секция, ширина 4" (0.10 м)
задняя панель из фанеры (не обязательно)
Застекленная передняя дверца



Ширина 6" (0.15 м)

BWM-9312-1600 Блок вентиляторов:
(2) вентилятора диаметром 4" (0.10 м)
(160 куб. фут./мин.) с защитной
решеткой



Настенный шкаф

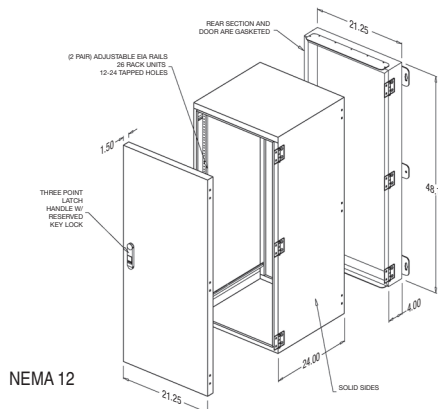
Настенный шкаф обеспечивает надежное и постоянное размещение большого числа составляющих системных компонентов. В большинстве изделий предусмотрены 19" (0.48 м) монтажные направляющие, и изделия поставляются либо со стеклянной дверцей, либо со стальной дверцей с замком и 1 парой шин с ответвлениями. Для жёстких внешних условий предлагается 48" (1.21 м) модель NEMA-12.

Описание	Масса	Монтаж	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
----------	-------	--------	---

Настенный шкаф

Настенный шкаф 24" (0.60 м), ширина 6" (0.15 м)			
со стеклянной дверцей с замком	40 фунтов (18 кг)	задняя панель	BWM-2406-GD-C
со стальной дверцей с замком	35 фунтов (15 кг)	задняя панель	BWM-2406-SD-C
Настенный шкаф 24" (0.60 м), ширина 20" (0.50 м)			
со стеклянной дверцей с замком	75 фунтов (34 кг)	12U	BWM-2420-GD-C
со стальной дверцей с замком	70 фунтов (31 кг)	12U	BWM-2420-SD-C
Настенный шкаф 24" (0.60 м), ширина 24" (0.60 м)			
со стеклянной дверцей с замком	80 фунтов (36 кг)	12U	BWM-2424-GD-C
со стальной дверцей с замком	75 фунтов (34 кг)	12U	BWM-2424-SD-C
Настенный шкаф 36" (0.91 м), ширина 6" (0.15 м)			
со стеклянной дверцей с замком	45 фунтов (20 кг)	задняя панель	BWM-3606-GD-C
со стальной дверцей с замком	45 фунтов (20 кг)	задняя панель	BWM-3606-SD-C
Настенный шкаф 36" (0.91 м), ширина 20" (0.50 м)			
со стеклянной дверцей с замком	90 фунтов (40 кг)	18U	BWM-3620-GD-C
со стальной дверцей с замком	85 фунтов (38 кг)	18U	BWM-3620-SD-C
Настенный шкаф 36" (0.91 м), ширина 24" (0.60 м)			
со стеклянной дверцей с замком	98 фунтов (44 кг)	18U	BWM-3624-GD-C
со стальной дверцей с замком	95 фунтов (43 кг)	18U	BWM-3624-SD-C
Настенный шкаф 48" (1.21 м), ширина 6" (0.15 м)			
со стеклянной дверцей с замком	75 фунтов (34 кг)	задняя панель	BWM-4806-GD-C
со стальной дверцей с замком	65 фунтов (29 кг)	задняя панель	BWM-4806-SD-C
Настенный шкаф 48" (1.21 м), ширина 20" (0.50 м)			
со стеклянной дверцей с замком	120 фунтов (54 кг)	25U	BWM-4820-GD-C
со стальной дверцей с замком	110 фунтов (49 кг)	25U	BWM-4820-SD-C
Настенный шкаф 48" (1.21 м), ширина 6" (0.60 м)			
со стеклянной дверцей с замком	135 фунтов (61 кг)	25U	BWM-4824-GD-C
со стальной дверцей с замком	125 фунтов (56 кг)	25U	BWM-4824-SD-C
Настенный шкаф 48" (1.21 м), ширина 24" (0.60 м)			
со стальной дверцей с фиксатором-защелкой	205 фунтов (92 кг)	26U	BWM-4830-SD-3S0001

Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).



NEMA 12

Настенные шкафы и дополнительное оборудование

Дополнительное оборудование и поворотные стойки

Дополнительная секция



Дополнительное оборудование для настенных шкафов

Описание	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Основание для роликов/штанги	
Основание для роликов/штанги, 20" или 24" (0.50 м или 0.60 м)	B8912-0200-C
Задняя панель	
Задняя панель из фанеры, (черная) 24" (0.60 м)	BWM-2401
Задняя панель из фанеры, (черная) 36" (0.91 м)	BWM-3601
Задняя панель из фанеры, (черная) 48" (1.21 м)	BWM-4801
Блок вентиляторов	
Блок вентиляторов: (2) вентилятора диаметром 4" (0.10 м) (160 куб. фут./мин.) с защитной решеткой	BWM-9312-1600
Монтажные стойки	
19" (0.48 м) монтажные стойки, 24" (0.60 м)	BWM-2419
19" (0.48 м) монтажные стойки, 36" (0.91 м)	BWM-3619
19" (0.48 м) монтажные стойки, 48" (1.21 м)	BWM-4819

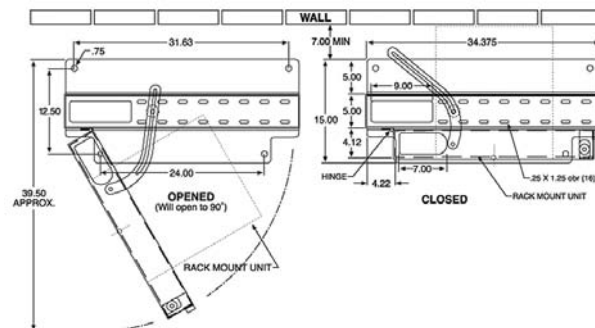
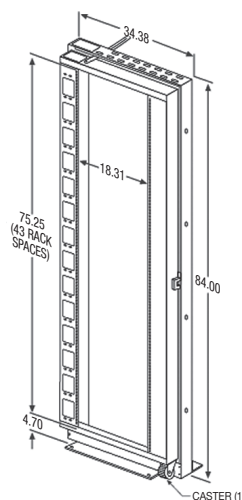
Поворотные стойки

Поворотная стойка обеспечивает легкий доступ к оборудованию, установленному в задней части автономной стойки.

Она идеально подходит для помещений с ограниченным пространством, где важен доступ к задней части стойки.

Описание	Масса	Монтаж	Номер изделия по каталогу продукции компании Belden
Поворотный распределительный шкаф 84" (2.13 м)	179 фунтов (81 кг)	34U	BSW-8419
Набор для монтажа разветвителя питания (продается отдельно)			BSW-0100
Проволочная сетка для верхнего крепления (длина 24"/0.60 м) (продается отдельно)			BSW-0200

Поворотные стойки



Эти изделия в настоящее время проверяются на предмет их соответствия требованиям норм Инструкции по ограничению использования определенных вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS). Вы можете проверить на нашем Интернет-сайте факт соответствия самым последним требованиям Инструкции по ограничению использования некоторых вредных веществ и материалов в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).