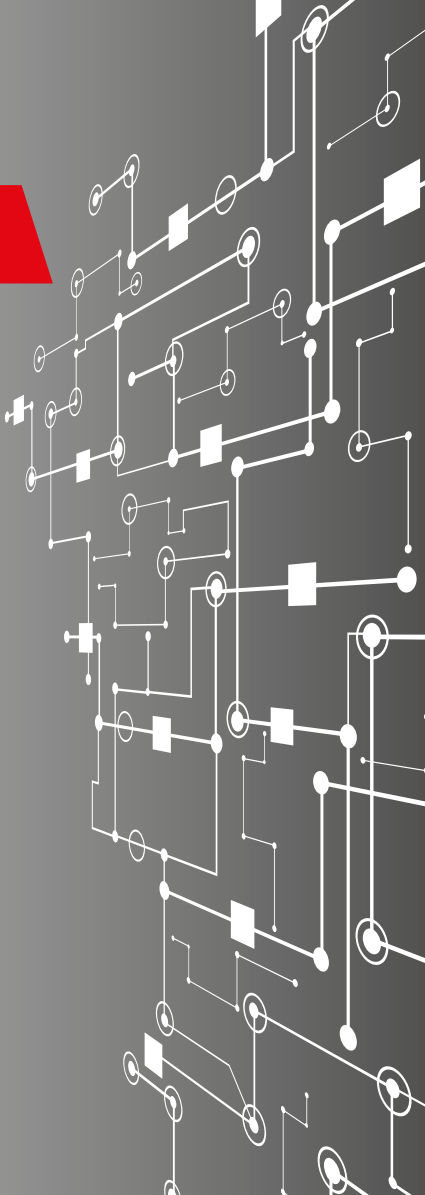


КАТАЛОГ ТОВАРОВ

2025



БНН



СОДЕРЖАНИЕ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ МЕДНЫХ СКС	3
Кабели витая пара	3
Патч панели и организаторы	17
Модули	29
Розетки рабочей зоны	35
Коммутационные шнуры	39
Инструменты и тестер	40
Модульные разъёмы RJ45	45
Колпачки	46
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ СКС	47
Кабель волоконно оптический	47
Предоконцованные волокна (пигтейлы)	48
Оптические патч корды	51
Кросс боксы оптические	52
Модули высокой плотности	56
Патч панели высокой плотности	57
Оптические проходные адаптеры и КДЗС	58
МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	60
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И СИЛОВЫЕ ШНУРЫ	64
PDU Basic	65
PDU с измерением Metered	71
PDU с управлением Managed	79
PDU ATS автоматический ввод резерва (АВР)	80
Силовые шнуры	82
НАСТЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ	83

Уважаемые партнёры!

Мы рады представить Вашему вниманию каталог продукции BNH. Китайская компания BNH (Beijing Network House) специализируется на выпуске продукции для построения медных и волоконно оптических кабельных систем. Её товары отличаются оптимальным соотношением цена/качество. Фирма уделяет внимание новым разработкам и стремится удовлетворить растущий спрос, предлагая большой ассортимент товаров вследующих категориях:

- кабель витая пара категорий 5е, 6 и 6A.
- 19 дюймовые и настенные патч панели категорий 5е, 5 8, 6 и 6A.
- модули Keystone RJ 45, категорий 5е, 6 и 6A.
- патч корды категорий 5е, 6 и 6A.
- экранированные и неэкранированные разъёмы RJ 45 категорий 5е, 6 и 6A.
- внешние компьютерные розетки и лицевые розеточные панели
- оптический кабель
- пигтейлы, оптические шнуры и проходные оптические адаптеры
- средства фиксации кабелей — кабельные стяжки и др.
- инструмент для работы с кабелем

Российским покупателям эта продукция известна как «СКС с драконом».

Красный дракон — покровитель фирмы. Он приносит успех и удачу. В Китае дракон — самый почитаемый персонаж, с которым связаны наилучшие перемены в жизни. Изображение дракона наносится на коробки с кабелем BNH.

АЙДистрибуют является эксклюзивным дистрибутором компании BNH на территории России. При покупке компонентов СКС BNH у нас цены будут самыми оптимальными.

BNH предлагает высококачественные кабели из чистой электротехнической меди для реализации любых проектов. Кабели представлены в категориях 5е, 6 и 6A. Все модели имеют необходимые сертификаты.



коробка



катушка

Параметры кабелей витая пара BNH.

Количество пар	4	
Категория	5e	Диаметр проводника: $0,51\pm0,01$ мм / Полоса пропускания: 100 MHz / Скорость передачи данных: до 1 Гбит/с Приложения класс «D»
	6	Диаметр проводника: $0,57\pm0,01$ мм / Полоса пропускания: 250 MHz / Скорость передачи данных: до 10 Гбит/с Приложения класс «E»
	6A	Диаметр проводника: $0,57\pm0,01$ мм / Полоса пропускания: 500 MHz / Скорость передачи данных: до 10 Гбит/с Приложения класс «Ea»
Тип экрана кабеля	U/UTP F/UTP U/FTP S/FTP	U – нет общего экранирования F – общее экранирование из фольги S – общее экранирование с оплёткой UTP – витые пары неэкранированные FTP – витые пары экранированные
Оболочка	LSZH PVC PE	Малодымный безгалогенный компаунд Поливинил хлорид Полиэтилен
Трос	есть нет	
Упаковка	коробка катушка	
Способ прокладки	внутренняя внешняя	
Рипкорд (Ripcord)	есть нет	
Разделитель	есть нет	

Кабель категории 5е / Параметры кабелей витая пара BNH категории 5е.

Количество пар: 4

Категория: 5е

Диаметр проводника: $0,51 \pm 0,01$ мм

Полоса пропускания: 100 MHz

Скорость передачи данных: до 1 Гбит/с

Приложения класс «D»

Тип экрана кабеля: U/UTP, F/UTP

Оболочка: LSZH, PVC

Трос: есть / нет

Упаковка: коробка / катушка

Способ прокладки: внутренняя / внешняя

Рипкорд (Ripcord): есть / нет

Разделитель: есть / нет



КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 5е. 4 пары. Неэкранированный. Внутренняя прокладка.

Тип оболочки кабеля: **LSZH (нг(A) HF)**

Тип экрана кабеля: U/UTP

Трос: нет

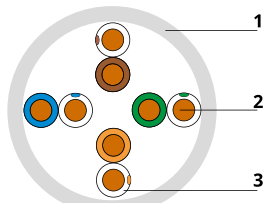
Рипкорд (Rip cord): нет

Упаковка: коробка (305 метров)

Температурный диапазон

при эксплуатации: от 20° до 60°

АРТИКУЛ		
B010.R UTP 5E LSZH OR	ОРАНЖЕВЫЙ	
B010.R UTP 5E LSZH BK	ЧЁРНЫЙ	
B010.R UTP 5E LSZH BL	СИНИЙ	
B010.R UTP 5E LSZH GN	ЗЕЛЁНЫЙ	
B010.R UTP 5E LSZH GY	СЕРЫЙ	
B010.R UTP 5E LSZH RD	КРАСНЫЙ	
B010.R UTP 5E LSZH WH	БЕЛЫЙ	
B010.R UTP 5E LSZH YL	ЖЁЛТЫЙ	



1. Внешняя оболочка
2. Медный проводник
3. Изоляция проводника



Кабель категории 5е / Параметры кабелей витая пары BNH категории 5е.

Количество пар: 4

Категория: 5е

Диаметр проводника: $0,51 \pm 0,01$ мм

Полоса пропускания: 100 MHz

Скорость передачи данных: до 1 Гбит/с

Приложения класс «D»

Тип экрана кабеля: U/UTP, F/UTP

Оболочка: LSZH, LSZH+UV, PVC, PE

Трос: есть / нет

Упаковка: коробка / катушка

Способ прокладки: внутренняя / внешняя

Рипкорд (Ripcord): есть / нет

Разделитель: есть / нет

КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 5е. 4 пары. Экранированный. Внутренняя прокладка.

Тип оболочки кабеля: **LSZH (нг(A) HF)**

Тип экрана кабеля: F/UTP

Трос: нет

Рипкорд (Rip cord): есть

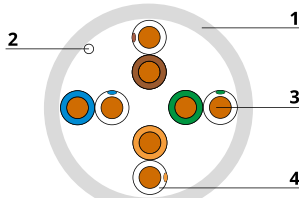
Упаковка: коробка (305 метров)

Температурный диапазон

при эксплуатации: от 20° до 60°

АРТИКУЛ

B012.N F/UTP 5E LSZH OR	ОРАНЖЕВЫЙ
B012.N F/UTP 5E LSZH BK	ЧЁРНЫЙ
B012.N F/UTP 5E LSZH BL	СИНИЙ
B012.N F/UTP 5E LSZH GN	ЗЕЛЁНЫЙ
B012.N F/UTP 5E LSZH GY	СЕРЫЙ
B012.N F/UTP 5E LSZH RD	КРАСНЫЙ
B012.N F/UTP 5E LSZH WH	БЕЛЫЙ
B012.N F/UTP 5E LSZH YL	ЖЁЛТЫЙ



1. Внешняя оболочка
2. Rip-cord (разрывная нить)
3. Медный проводник
4. Изоляция проводника



Тип оболочки кабеля: **LSZH (нг(А) HF)**

Тип экрана кабеля: SF/UTP

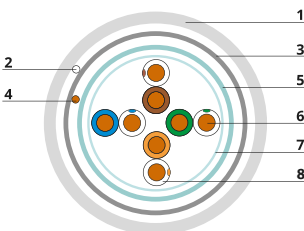
Трос: нет

Рипкорд (Rip cord): есть

Упаковка: бухта (305 метров)

Температурный диапазон

при эксплуатации: от 10° до 40°



1. Внешняя оболочка
2. Rip-cord (разрывная нить)
3. Оплётка из алюминиево-магниевого сплава
4. Дренажный проводник
5. Экран из полизифирной алюминиевой фольги
6. Медный проводник
7. Защитная пленка
8. Изоляция проводника

АРТИКУЛ

B012.N SF/UTP 5E LSZH OR	ОРАНЖЕВЫЙ
B012.N SF/UTP 5E LSZH BK	ЧЁРНЫЙ
B012.N SF/UTP 5E LSZH BL	СИНИЙ
B012.N SF/UTP 5E LSZH GN	ЗЕЛЁНЫЙ
B012.N SF/UTP 5E LSZH GY	СЕРЫЙ
B012.N SF/UTP 5E LSZH RD	КРАСНЫЙ
B012.N SF/UTP 5E LSZH WH	БЕЛЫЙ
B012.N SF/UTP 5E LSZH YL	ЖЁЛТЫЙ



КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 5е. 4 пары. Неэкранированный. Внутренняя прокладка.

Тип оболочки кабеля: **LSZH (нг(А) HF)**

Тип экрана кабеля: U/UTP

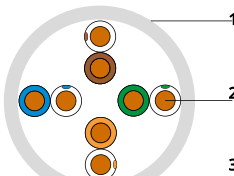
Трос: нет

Рипкорд (Rip cord): нет

Упаковка: коробка (100 и 305 метров)

Температурный диапазон

при эксплуатации: от 20° до 60°



1. Внешняя оболочка
2. Медный проводник
3. Изоляция проводника

АРТИКУЛ

B010.N U/UTP 5E LSZH OR	ОРАНЖЕВЫЙ
B010.N U/UTP 5E LSZH BK	ЧЁРНЫЙ
B010.N U/UTP 5E LSZH BL	СИНИЙ
B010.N U/UTP 5E LSZH GN	ЗЕЛЁНЫЙ
B010.N U/UTP 5E LSZH GY	СЕРЫЙ
B010.N U/UTP 5E LSZH RD	КРАСНЫЙ
B010.N U/UTP 5E LSZH WH	БЕЛЫЙ
B010.N U/UTP 5E LSZH YL	ЖЁЛТЫЙ



Тип оболочки кабеля: **PVC нг(А) LS**

Тип экрана кабеля: U/UTP

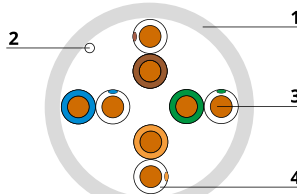
Трос: нет

Рипкорд (Rip cord): есть

Упаковка: коробка (100 и 305 метров)

Температурный диапазон

при эксплуатации: от 20° до 60°



1. Внешняя оболочка
2. Rip-cord (разрывная нить)
3. Медный проводник
4. Изоляция проводника

АРТИКУЛ

B010.N U/UTP 5E PVC OR
B010.N U/UTP 5E PVC BK
B010.N U/UTP 5E PVC BL
B010.N U/UTP 5E PVC GN
B010.N U/UTP 5E PVC GY
B010.N U/UTP 5E PVC RD
B010.N U/UTP 5E PVC WH
B010.N U/UTP 5E PVC YL

ОРАНЖЕВЫЙ
ЧЁРНЫЙ
СИНИЙ
ЗЕЛЁНЫЙ
СЕРЫЙ
КРАСНЫЙ
БЕЛЫЙ
ЖЁЛТЫЙ



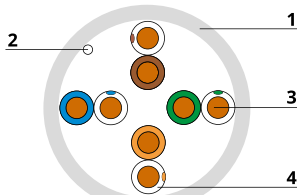
КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 5е. 4 пары. Неэкранированный. Внешняя прокладка.

Тип оболочки кабеля: **LSZH UV**

Тип экрана кабеля: U/UTP

Цвет: чёрный

Трос: нет



Рипкорд(Rip cord): есть

Упаковка: катушка

Температурный диапазон при эксплуатации:

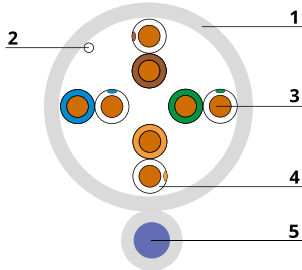
от 60° до 60°

АРТИКУЛ

B010.N U/UTP 5E OUT LSZH UV BK



Тип оболочки кабеля: **PE**
Тип экрана кабеля: U/UTP
Цвет: чёрный
Трос: есть

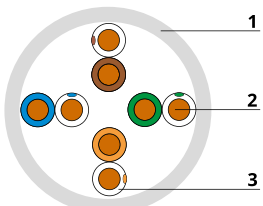


Рипкорд(Rip cord): есть
Упаковка: катушка
Температурный диапазон при эксплуатации:
от 60° до 60°

АРТИКУЛ

B010.N U/UTP 5E OUT PE ST BK

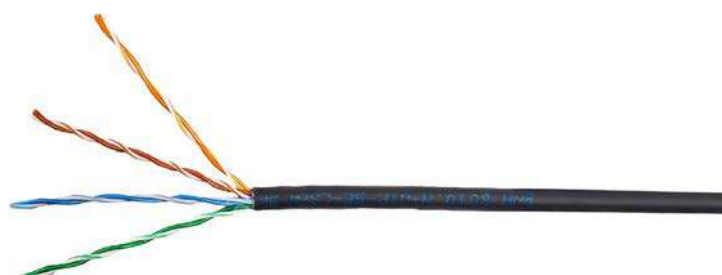
Тип оболочки кабеля: **PE**
Тип экрана кабеля: U/UTP
Цвет: чёрный
Трос: нет



Рипкорд (Rip cord): нет
Упаковка: бухта (305 метров)
Температурный диапазон при эксплуатации:
от 20° до 65°

АРТИКУЛ

B010.R U/UTP 5E OUT PE BK



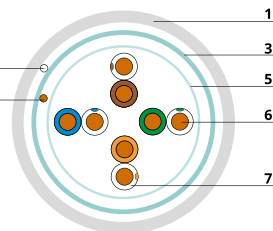
КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 5е. 4 пары. Экранированный. Внешняя прокладка.

Тип оболочки кабеля: **LSZH UV**

Тип экрана кабеля: F/UTP

Цвет: чёрный

Трос: нет



Рипкорд (Rip cord): есть

Упаковка: катушка

Температурный диапазон при эксплуатации:
от -60° до 60°

АРТИКУЛ

B012.N F/UTP 5E OUT LSZH UV BK

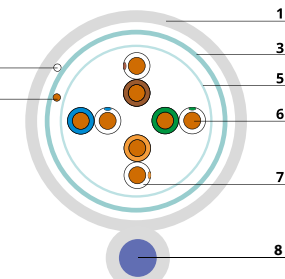


Тип оболочки кабеля: **PE**

Тип экрана кабеля: U/UTP

Цвет: чёрный

Трос: есть



Рипкорд (Rip cord): есть

Упаковка: катушка

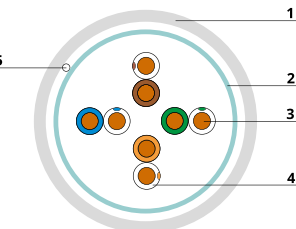
Температурный диапазон при эксплуатации:
от -60° до 60°

АРТИКУЛ

B012.N F/UTP 5E OUT PE ST BK



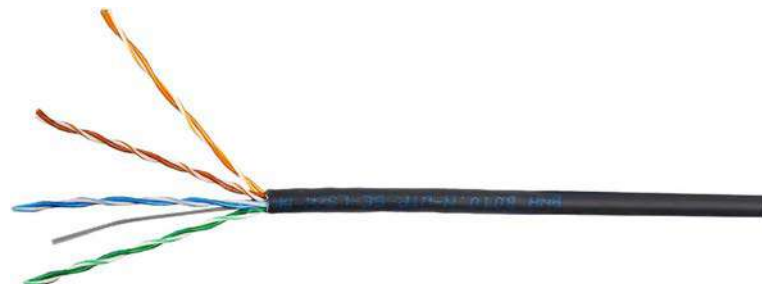
Тип оболочки кабеля: **РЕ**
Тип экрана кабеля: F/UTP
Цвет: чёрный
Трос: нет



Рипкорд (Rip cord): нет
Упаковка: катушка (305 метров)
Температурный диапазон при эксплуатации:
от 20° до 65°

АРТИКУЛ

B012.R F/UTP 5E OUT PE BK



Кабель категории 6 / Параметры кабелей витая пара BNH категории 6.

Количество пар: 4

Категория: 6

Диаметр проводника: $0,57 \pm 0,01$ мм

Полоса пропускания: 250 МГц

Скорость передачи данных: до 10 Гбит/с

Приложения класс «Е»

Тип экрана кабеля: U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP

Оболочка: LSZH, LSZH+UV

Трос: есть / нет

Упаковка: коробка / катушка

Способ прокладки: внутренняя / внешняя

Рипкорд (Ripcord): есть / нет

Разделитель: есть / нет

КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 6. 4 пары. Неэкранированный. Внутренняя прокладка.

Тип оболочки кабеля: **LSZH (нг(A) HF)**

Тип экрана кабеля: U/UTP

Трос: нет

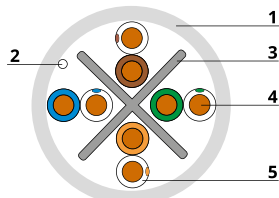
Рипкорд (Rip cord): нет

Упаковка: коробка (305 метров)

Температурный диапазон

при эксплуатации: от 20° до 60°

АРТИКУЛ	
B010.N U/UTP 6 LSZH OR	ОРАНЖЕВЫЙ
B010.N U/UTP 6 LSZH BK	ЧЁРНЫЙ
B010.N U/UTP 6 LSZH BL	СИНИЙ
B010.N U/UTP 6 LSZH GN	ЗЕЛЁНЫЙ
B010.N U/UTP 6 LSZH GY	СЕРЫЙ
B010.N U/UTP 6 LSZH RD	КРАСНЫЙ
B010.N U/UTP 6 LSZH WH	БЕЛЫЙ
B010.N U/UTP 6 LSZH YL	ЖЁЛТЫЙ



1. Внешняя оболочка
2. Rip-cord (разрывная нить)
3. Сепаратор
4. Медный проводник
5. Изоляция проводника



КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 6. 4 пары. Экранированный. Внутренняя прокладка.

Тип оболочки кабеля: **LSZH (нг(А) HF)**

Тип экрана кабеля: F/UTP

Трос: нет

Рипкорд (Rip cord): есть

Упаковка: коробка (305 метров)

Температурный диапазон

при эксплуатации: от 20° до 60°



B012.N F/UTP 6 LSZH OR	ОРАНЖЕВЫЙ
B012.N F/UTP 6 LSZH BK	ЧЁРНЫЙ
B012.N F/UTP 6 LSZH BL	СИНИЙ
B012.N F/UTP 6 LSZH GN	ЗЕЛЁНЫЙ
B012.N F/UTP 6 LSZH GY	СЕРЫЙ
B012.N F/UTP 6 LSZH RD	КРАСНЫЙ
B012.N F/UTP 6 LSZH WH	БЕЛЫЙ
B012.N F/UTP 6 LSZH YL	ЖЁЛТЫЙ
B012.N F/UTP 6 LSZH VL	ФИОЛЕТОВЫЙ



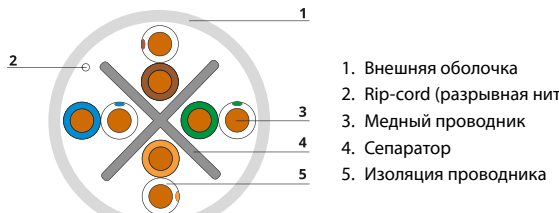
КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 6. 4 пары. Неэкранированный. Внешняя прокладка.

Тип оболочки кабеля: **LSZH UV**

Тип экрана кабеля: U/UTP

Цвет: чёрный

Трос: нет



АРТИКУЛ

B010.N U/UTP 6 OUT LSZH UV BK



Кабель категории 6А / Параметры кабелей витая пара BNH категории 6А.

Количество пар: 4

Категория: 6А

Диаметр проводника: $0,57 \pm 0,01$ мм

Полоса пропускания: 500 MHz

Скорость передачи данных: до 10 Гбит/с

Приложения класс «Еа»

Тип экрана кабеля: U/UTP, F/UTP, U/FTP, S/FTP

Оболочка: LSZH, LSZH+UV

Трос: есть / нет

Упаковка: коробка / катушка

Способ прокладки: внутренняя / внешняя

Рипкорд (Ripcord): есть / нет

Разделитель: есть / нет

КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 6А. 4 пары. Экранированный. Внешняя прокладка.

Тип оболочки кабеля: **LSZH UV**

Тип экрана кабеля: S/FTP

Цвет: чёрный

Трос: нет

Рипкорд (Rip cord): нет

Упаковка: коробка (305 метров)

Температурный диапазон

при эксплуатации:

от 60° до 60°

АРТИКУЛ

B012.N S/FTP 6A OUT LSZH UV BK



КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 6А. 4 пары. Экранированный. Внутренняя прокладка.

Тип оболочки кабеля: **LSZH (нг(A) HF)**

Тип экрана кабеля: U/FTP

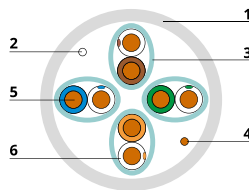
Трос: нет

Рипкорд (Rip cord): есть

Упаковка: коробка (305 или 500 метров)

Температурный диапазон

при эксплуатации: от 20° до 60°



1. Внешняя оболочка
2. Rip-cord (разрывная нить)
3. Экран из полизэфирной алюминиевой фольги
4. Дренажный проводник
5. Медный проводник
6. Изоляция проводника

B012.N U/FTP 6A LSZH OR
B012.N U/FTP 6A LSZH BK
B012.N U/FTP 6A LSZH BL
B012.N U/FTP 6A LSZH GN
B012.N U/FTP 6A LSZH GY
B012.N U/FTP 6A LSZH RD
B012.N U/FTP 6A LSZH WH

ОРАНЖЕВЫЙ
ЧЁРНЫЙ
СИНИЙ
ЗЕЛЁНЫЙ
СЕРЫЙ
КРАСНЫЙ
БЕЛЫЙ



Тип оболочки кабеля: **LSZH (нг(A) HF)**

Тип экрана кабеля: S/FTP

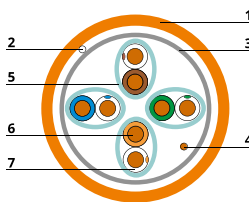
Трос: нет

Рипкорд (Rip cord): есть

Упаковка: коробка (305 или 500 метров)

Температурный диапазон

при эксплуатации: от 20° до 60°



1. Внешняя оболочка
2. Rip-cord (разрывная нить)
3. Оплетка из алюминиево-магниевого сплава
4. Дренажный проводник
5. Экран из полизэфирной алюминиевой фольги
6. Медный проводник
7. Изоляция проводника

B012.N S/FTP 6A LSZH OR
B012.N S/FTP 6A LSZH BK
B012.N S/FTP 6A LSZH BL
B012.N S/FTP 6A LSZH GN
B012.N S/FTP 6A LSZH GY
B012.N S/FTP 6A LSZH RD
B012.N S/FTP 6A LSZH WH
B012.N S/FTP 6A LSZH YL

ОРАНЖЕВЫЙ
ЧЁРНЫЙ
СИНИЙ
ЗЕЛЁНЫЙ
СЕРЫЙ
КРАСНЫЙ
БЕЛЫЙ
ЖЁЛТЫЙ



КАБЕЛЬ КАТЕГОРИИ 6А. 4 пары. Неэкранированный. Внутренняя прокладка.

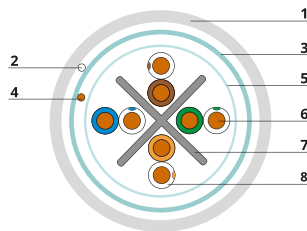
Тип оболочки кабеля: **LSZH**

(нг(A) HF)

Тип экрана кабеля: U/UTP

Трос: нет

Рипкорд (Rip cord): есть



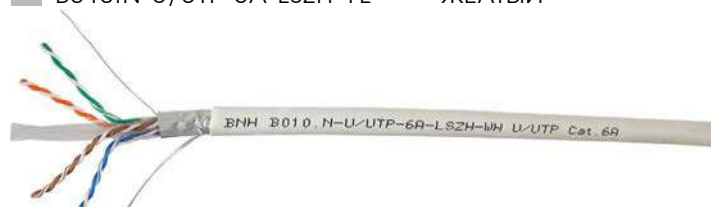
Упаковка: бухта
(305 метров)
Температурный
диапазон эксплуатации:
от 20° до 60°

1. Внешняя оболочка
2. Rip-cord (разрывная нить)
3. Экран из полиэфирной алюминиевой фольги
4. Дренажный проводник
5. Защитная пленка
6. Медный проводник
7. Сепаратор
8. Изоляция проводника

АРТИКУЛ

B010.N U/UTP 6A LSZH OR
B010.N U/UTP 6A LSZH BK
B010.N U/UTP 6A LSZH BL
B010.N U/UTP 6A LSZH GN
B010.N U/UTP 6A LSZH GY
B010.N U/UTP 6A LSZH RD
B010.N U/UTP 6A LSZH WH
B010.N U/UTP 6A LSZH YL

ОРАНЖЕВЫЙ
ЧЁРНЫЙ
СИНИЙ
ЗЕЛЁНЫЙ
СЕРЫЙ
КРАСНЫЙ
БЕЛЫЙ
ЖЁЛТЫЙ



Коммутационные патч панели предназначены для терминирования на них кабелей различных подсистем СКС и для коммутации отдельных элементов сети друг с другом при помощи коммутационных шнурков.

ПАРАМЕТРЫ ПАТЧ ПАНЕЛЕЙ BNH.

ПАРАМЕТР	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ
Категория	5е / 6 / 6A / 5е 8 (наборные)
Экран	есть / нет
Тип портов	RJ45
Тип фиксации кабеля на корпусе	Clip on
Тип IDC контактов	Krone&110 (dual IDC) / 110
Количество портов	12 / 24 / 48
Монтаж в оборудование	10" / 19" / настенная
Тип корпуса	прямая
Высота	0,5 U / 1 U / 2 U
Органайзер	есть / нет
Цвет	чёрный

ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 5е. Неэкранированные.

Категория: 5е

Количество портов: 24

Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)

Монтаж в оборудование: 19"

Экран: нет

Высота: 1U

Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.1 24 5E UNB



Категория: 5е

Количество портов: 48

Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)

Монтаж в оборудование: 19"

Экран: нет

Высота: 2U

Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.2 48 5E UNB



Категория: 5е

Количество портов: 24

Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)

Монтаж в оборудование: 19"

Экран: нет

Высота: 1U

Органайзер: нет

АРТИКУЛ

B100.1 24 5E LED



Категория: 5е

Количество портов: 24

Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)

Монтаж в оборудование: 19"

Экран: нет

Высота: 1U

Органайзер: нет

АРТИКУЛ

B100.1 24 5E WO UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 5е. Неэкранированные. Высокая плотность.

Категория: 5е
Количество портов: 24
Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: нет
Высота: 0,5U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.0.5 24 5E UNB



Категория: 5е
Количество портов: 48
Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: нет
Высота: 1U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.1 48 5E UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 5е. Неэкранированные.

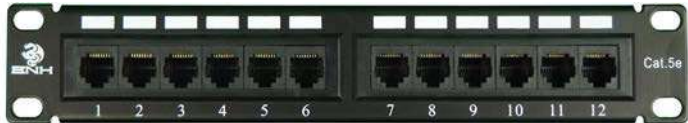
Категория: 5е
Количество портов: 12
Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)
Монтаж в оборудование: настенная
Экран: нет
Органайзер: нет

АРТИКУЛ
B105 12 5E UNB



Категория: 5е
Количество портов: 12
Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)
Монтаж в оборудование: 10"
Экран: нет
Органайзер: нет

АРТИКУЛ
B107 12 5E UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 5е. Экранированные.

Категория: 5е
Количество портов: 24
Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: есть
Высота: 1U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ
B102.1 24 5E UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 5е. Экранированные. Высокая плотность.

Категория: 5е
Количество портов: 48
Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: есть
Высота: 1U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ
B102.1 48 5E UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 6. Неэкранированные.

Категория: 6
Количество портов: 24
Тип IDC контактов: 110
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: нет
Высота: 1U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.1 24 6 UNB



Категория: 6
Количество портов: 48
Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: нет
Высота: 2U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.2 48 6 UNB



Категория: 6
Количество портов: 12
Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)
Монтаж в оборудование: настенная
Экран: нет
Органайзер: нет

АРТИКУЛ

B105 12 6 UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 6. Неэкранированные. Высокая плотность.

Категория: 6

Количество портов: 24

Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)

Монтаж в оборудование: 19"

Экран: нет

Высота: 0,5U

Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.0.5 24 6 UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 6. Неэкранированные. Высокая плотность.

Категория: 6

Количество портов: 48

Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)

Монтаж в оборудование: 19"

Экран: нет

Высота: 1U

Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.1 48 6 UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 6. Экранированные.

Категория: 6

Количество портов: 24

Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)

Монтаж в оборудование: 19"

Экран: есть

Высота: 1U

Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B102.1 24 6 UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 6. Экранированные. Высокая плотность.

Категория: 6

Количество портов: 24

Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)

Монтаж в оборудование: 19"

Экран: есть

Высота: 0,5U

Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B102.0.5 24 6 UNB



Категория: 6

Количество портов: 48

Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)

Монтаж в оборудование: 19"

Экран: есть

Высота: 1U

Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B102.1 48 6 UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 6А. Неэкранированные.

Категория: 6A

Количество портов: 24

Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)

Монтаж в оборудование: 19"

Экран: нет

Высота: 1U

Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.1 24 6A UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 6А. Неэкранированные. Высокая плотность.

Категория: 6A

Количество портов: 24

Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)

Монтаж в оборудование: 19"

Экран: нет

Высота: 0,5U

Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.0.5 24 6A UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 6А. Неэкранированные. Высокая плотность.

Категория: 6A
Количество портов: 48
Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: нет
Высота: 1U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.1 48 6A UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 6А. Экранированные.

Категория: 6A
Количество портов: 24
Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: есть
Высота: 1U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B102.1 24 6A UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ категории 6А. Экранированные. Высокая плотность.

Категория: 6A
Количество портов: 48
Тип IDC контактов: Krone&110 (dual IDC)
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: есть
Высота: 1U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B102.1 48 6A UNB

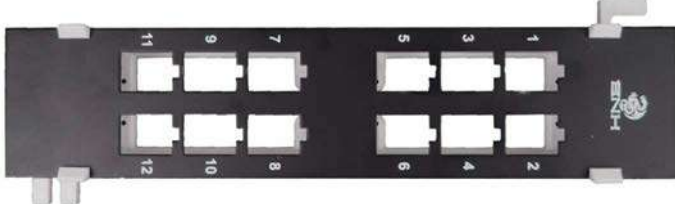


ПАТЧ ПАНЕЛИ наборные.

Категория: 5е 8
Количество портов: 12
Монтаж в оборудование: настенная
Экран: нет
Органайзер: нет

АРТИКУЛ

B105 12 0 UNB



Категория: 5е 8
Количество портов: 24
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: нет
Высота: 0,5U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.0.5 24 0 UTP UNB



Категория: 5е 8
Количество портов: 24
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: нет
Высота: 1U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B100.1 24 0 UTP UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ наборные.

Категория: 5е 8
Количество портов: 24
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: есть
Высота: 1U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B102.1 24 0 STP UNB



Категория: 5е 8
Количество портов: 48
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: есть
Высота: 1U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B102.1 48 0 STP UNB



ПАТЧ ПАНЕЛИ телефонные. Неэкранированные. Высокая плотность.

Категория: 3
Количество портов: 50
Тип IDC контактов: IDC
Монтаж в оборудование: 19"
Экран: нет
Высота: 1U
Органайзер: есть

АРТИКУЛ

B110.1 50 5E UNB



ОРГАНИЗАТОРЫ (органайзеры) ДЛЯ ШНУРОВ.

Тип организатора: горизонтальный.

Цвет: чёрный

Особенности: со щеточным вводом для кабеля

Высота: 1U

Ширина: 19"

АРТИКУЛ

B800.2 1U 0B



Тип организатора: горизонтальный.

Цвет: чёрный

Особенности: со щеточным вводом для кабеля,
5 пластиковых колец

Высота: 1U

Ширина: 19"

АРТИКУЛ

B800.2 1U 5BP



ОРГАНИЗАТОРЫ (органайзеры) ДЛЯ ШНУРОВ.

Тип организатора: горизонтальный.

Цвет: чёрный

Особенности: с крышкой и пластиковыми пальцами

Высота: 1U

Ширина: 19"

АРТИКУЛ

B800.2 1U CPP



Тип организатора: горизонтальный.

Цвет: чёрный

Особенности: 5 пластиковых колец

Высота: 1U

Ширина: 19"

АРТИКУЛ

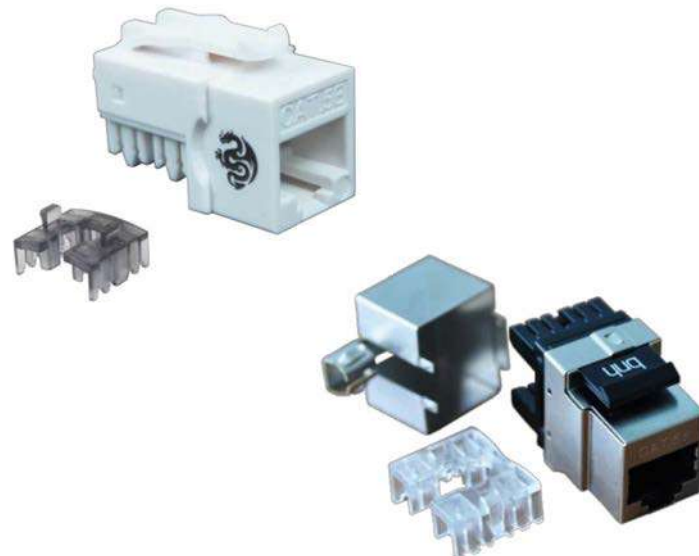
B800.2 1U 5PP



Модули Keystone Jack или модули вставки предназначены для установки в модульные патч панели, в корпуса настенных розеток и для установки в модульные вставки типа Mosaic. С помощью коммутационных модулей организуется подключение коммуникационного оборудования и рабочих станций к информационной сети.

Параметры модулей.

Количество пар	1
Тип портов	RJ45
	110
	Krone
	dual
	Toolless
Тип проводников	ОДНОЖИЛЬНЫЙ
Формат модуля	keystone
	белый
Цвет	чёрный
	металл



МОДУЛИ КАТЕГОРИИ 5е. Неэкранированные.

АРТИКУЛ

B300.1 5E NB90

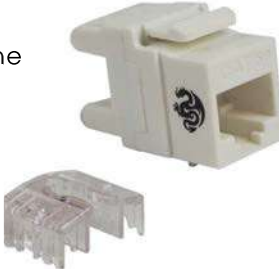
Тип IDC контактов: Krone
Цвет: белый



АРТИКУЛ

B300.1 5E NB90 SL

Тип IDC контактов: Krone
Цвет: белый



АРТИКУЛ

B300.1 5E NB180

Тип IDC контактов: Krone
Цвет: белый

МОДУЛИ КАТЕГОРИИ 5е. Неэкранированные. Заделка модуля Toolless.

АРТИКУЛ

B300.1 5E NB90 TL

Цвет: белый



АРТИКУЛ

B300.1 5E NB180 TL

Цвет: белый



МОДУЛИ КАТЕГОРИИ 5е. Экранированные.

АРТИКУЛ

B302.1 5E NB180

Тип IDC контактов: Krone
Цвет: чёрный



АРТИКУЛ

B302.1 5E NB180 TL

Тип IDC контактов: Krone
Цвет: металл



МОДУЛИ КАТЕГОРИИ 6. Неэкранированные.

АРТИКУЛ

B300.1 6 NB90

Тип IDC контактов: Krone
Цвет: белый



АРТИКУЛ

B300.1 6 NB180 SL

Тип IDC контактов: Krone
Цвет: белый

АРТИКУЛ

B300.1 6 NB180

Тип IDC контактов: Krone
Цвет: белый



МОДУЛИ КАТЕГОРИИ 6. Неэкранированные. Заделка модуля Toolless.

АРТИКУЛ

B300.1 6 NB90 TL

Цвет: белый



АРТИКУЛ

B300.1 6 NB180 TL

Цвет: белый



МОДУЛИ КАТЕГОРИИ 6. Экранированные.

АРТИКУЛ

B302.1 6 NB180

Тип IDC контактов: Krone
Цвет: чёрный



МОДУЛИ КАТЕГОРИИ 6. Экранированные. Заделка модуля Toolless.

АРТИКУЛ

B302.1 6 NB180 TL

Тип IDC контактов: Krone

Цвет: металл



МОДУЛИ КАТЕГОРИИ 6А. Экранированные.

АРТИКУЛ

B302.1 6A NB180

Тип IDC контактов: Krone

Цвет: металл



МОДУЛИ КАТЕГОРИИ 6А. Неэкранированные.

АРТИКУЛ

B300.1 6A NB180

Тип IDC контактов: Krone

Цвет: белый



ПРОХОДНОЙ АДАПТЕР (coupler)

Категория: 5E
Количество портов: 2
Тип портов: RJ45
Формат модуля: keystone
Экран: нет



АРТИКУЛ

B300.2 5E NB

Категория: 6
Количество портов: 2
Тип портов: RJ45
Формат модуля: keystone
Экран: нет



АРТИКУЛ

B300.2 6 NB

Категория: 6A
Количество портов: 2
Тип портов: RJ45
Формат модуля: keystone
Экран: есть



АРТИКУЛ

B300.2 6A NB

СОЕДИНИТЕЛЬ

Категория: 5E
Тип IDC контактов: Krone
Экран: нет
Полоса пропускания: 100 MHz



АРТИКУЛ

B400.0 5E OB

Категория: 6
Тип IDC контактов: Krone
Экран: нет
Полоса пропускания: 250 MHz



АРТИКУЛ

B400.0 6 OB

Компьютерные и телефонные розетки настенного монтажа предназначены для подключения оборудования пользователя к кабельной системе. Компьютерные розетки выполнены на 1 или 2 порта. Могут быть со шторками или без.

Параметры розеток.

Количество портов	1 2
Тип портов	RJ45
Формат	внешняя
Экран	есть
	нет
Тип IDC контактов	Krone
Цвет	белый



РОЗЕТКИ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ. Категории 5E и 6. Неэкранированные.

АРТИКУЛ

B400.1 5E ОВ

B400.1 6 ОВ

Экран: нет

Шторки: нет

Количество портов: 1



АРТИКУЛ

B400.2 5E ОВ

B400.2 6 ОВ

Экран: нет

Шторки: нет

Количество портов: 2



РОЗЕТКИ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ. Категории 5E и 6. Экранированные.

АРТИКУЛ

B402.1 5E ОВ

B402.1 6 ОВ

Экран: есть

Шторки: нет

Количество портов: 1



АРТИКУЛ

B402.2 5E ОВ

B402.2 6 ОВ

Экран: есть

Шторки: нет

Количество портов: 2



КОРОБКИ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

АРТИКУЛ

B400.1 0 OB

Экран: есть
Шторки: есть



АРТИКУЛ

B400.2 0 OB

Экран: есть
Шторки: есть



ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛЬКИ РОЗЕТОЧНЫЕ

Тип портов: Keystone Jack
Форма: плоская
Шторки: автоматические
Цвет: белый

АРТИКУЛ

B200.1 22.5x45 FBS

Количество портов: 1
Размер: 22.5x45 мм



АРТИКУЛ

B200.2 45x45 FB

Количество портов: 2
Размер: 45x45 мм



АРТИКУЛ

B200.1 45x45 FBS

Количество портов: 1
Размер: 45x45 мм



ЗАГЛУШКА ПЛОСКАЯ

АРТИКУЛ

B200.1 22.5x45 BLANK

Ширина: 45 мм
Высота: 22.5 мм
Форма: плоская
Количество постов: 1
Цвет: белый



ЛИЦЕВАЯ РАМКА РОЗЕТОЧНАЯ

АРТИКУЛ

B200.1 80x80

Ширина: 80 мм
Высота: 80 мм
Формат: 45x45 мм
Форма: склоненная
Количество постов: 1
Цвет: белый

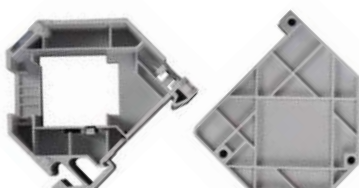


Адаптер на DIN рейку

АРТИКУЛ

B210.1 DIN GY

Количество модулей: 1
Количество постов: 1



Применяются в СКС для коммутации портов патч панелей с портами активного сетевого оборудования и для подключения пользователя к кабельной системе. Изготавливаются из многожильного кабеля и имеют вилки RJ 45 на концах. Каждая вилка RJ 45 имеет заливной колпачок с элементами замка вилки.

Образование артикулов для патч кордов.

Пример артикула: B500 UTP 5E 0.15 LSZH GY

ЭКРАН	КАТЕГОРИЯ	ДЛИНА, м	ОБОЛОЧКА	ЦВЕТ
B502 FTP (F/UTP)	5E	0,15	LSZH	GY (серый)
	6	0,30		WH (белый)
B502 S/FTP (S/FTP)	6A	0,50		
B500 UTP (нет экрана)		1		BK (чёрный)
		1,5		BL (синий)
		2		GN (зелёный)
		3		RD (красный)
		5		OR (оранжевый)
		7		
		10		
		15		
		20		YL (жёлтый)



АРТИКУЛ

В СТ005

Кабельный тестер BNH В СТ005 позволяет осуществить простейшую проверку кабеля на наличие неисправностей.

Состоит из двух блоков: основного устройства и приёмника. Кабель подключается к разъёмам RJ45, RJ11 и BNC.

Тестируется можно витую пару, телефонный или коаксиальный кабель. Присутствует возможность проверки экранированных проводов. Устройство обладает высокой скоростью отклика и малой массой.

Питание осуществляется от 9В батарейки типа «Крона», имеющейся в комплекте.



АРТИКУЛ

В T501A

Инструмент для зачистки и обрезки кабеля «витая пара» и телефонных проводов BNH В T501A позволяет работать с кабелем диаметром 3,2-9 мм. При зачистке внешней оболочки имеется возможность отрегулировать глубину надреза, чтобы не повредить изоляцию проводников и сами жилы. Встроенная возвратная пружина обеспечивает возврат в исходное положение после каждой операции.

Инструмент комплектуется сменными ножами, изготовленными из нержавеющей стали. Корпус данного приспособления выполнен из ABS пластика, и удобно лежит в руке.



АРТИКУЛ

В T568R

Инструмент для обжима, позволяет производить обрезку и зачистку проводов, а также обжим проводников на разъёмах типа RJ 45 (8p8c), RJ 12 (6p6c) и RJ 11 (6p4c и 6p2c).

Его можно использовать при работе с телефонными проводами и кабелями типа «витая пара». Благодаря храповому механизму инструмент обеспечивает полный цикл качественной опрессовки разъёма за один приём.

Изделие имеет цельнометаллическую конструкцию, выполненную из среднеуглеродистой стали с чёрным хромовым покрытием. Рукоятки обжимных клещей сделаны из ПВХ и не скользят в руке. Острая режущая кромка позволяет ровно обрезать проводники. Возвратный механизм обеспечивает обратный ход рукояток.



АРТИКУЛ

В Т2017

Инструмент для зачистки и разделки кабеля BNH В Т2017 позволяет снимать оболочку с кабелей «витая пара» и отдельных проводников, а также производить заделку проводов на IDC контактах 110 типа (модули KeystoneJack и медные патч панели).



АРТИКУЛ

В Т2020

Инструмент для заделки плинтов обладает безударным сенсорным механизмом, позволяющим контролировать положение жилы при заделке. С его помощью провода надёжно вставляются в контакты и специальными ножницами производится автоматическая обрезка лишней изоляции.

Кроме плинтов типа Krone (LSA PLUS) инструмент также позволяет производить зачистку и разделку проводников на IDC контактах 100 типа и Krone.

Позволяет работать с проводами, диаметр оболочки которых составляет 0,65 2,6 мм, а диаметр жилы: 0,35 0,9 мм.

При диаметре жилы 0,4 мм средняя износостойкость устройства составляет 200 тысяч подключений.

Имеется блокиратор работы ножниц, что позволяет производить подключение шлейфов к соседним контактам.

Для удобства снятия плинтов с монтажных хомутов можно использовать встроенный демонтажный клинок.



МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Модульные разъёмы RJ45

Предназначены для оконцевания кабеля. Выполнены в экранированном и неэкранированном исполнении. Для увеличения срока службы и защиты от окисления на контакты нанесено золотое покрытие.

Неэкранированные

АРТИКУЛ

B350.1 5E

Категория: 5E

АРТИКУЛ

B350 1 6 I

Категория: 6



Экранированные

АРТИКУЛ

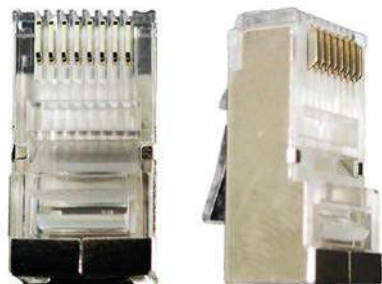
B352.1 5E

Категория: 5E

АРТИКУЛ

B352 1 6 I

Категория: 6



Экранированные, полевые

АРТИКУЛ

B352 1 6A

Категория: 6A

Монтаж: без инструмента (Toolless)





АРТИКУЛ

B.CAP OR	ОРАНЖЕВЫЙ
B.CAP BK	Чёрный
B.CAP BL	СИНИЙ
B.CAP GN	Зелёный
B.CAP GY	СЕРЫЙ
B.CAP RD	КРАСНЫЙ
B.CAP WH	БЕЛЫЙ
B.CAP YL	Жёлтый

Материал: полипропилен

Тип разъёма: RJ45

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ СКС

Кабель волоконно оптический



Волоконно оптические кабели BNH используются для построения сетей с высокой пропускной способностью. Представлены кабели как для внутренней прокладки, так и для внешней.

4 волокна



8 волокон



ПОКРЫТИЕ	ТИП ПРОКЛАДКИ	КОЛИЧЕСТВО ВОЛОКОН	ТИП ВОЛОКОН	ОБОЛОЧКА	ЦВЕТ
B060.TB (tight buffer, плотное буферное)	U (in/out, универсальная)	04	OM3 (OM3 50/125)	LSZH	BK (чёрный)
		08		LSZH (нг(A) HF)	
		12	SM		
		16	(OS2 9/125)		
		24			
		48			

Пример артикула: TBU04OM3LSZH BK

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ СКС

Предоконцованные волокна (пигтейлы)

Пигтайл (pigtail), или оптический монтажный шнур представляет собой предоконцовданное с одной стороны оптическое волокно. Применяется при монтаже и разводке оптического кабеля в кроссах, для соединения с пассивным или активным оборудованием. Важную роль играет тип оптического волокна — 9/125 указывает на диаметры сердечника и оболочки, характерные для одномодового волокна. Многомодовые волокна имеют диаметры 50/125 или 62,5/125. Вторая важная характеристика — это тип оптического коннектора.

И еще одна характеристика — это тип шлифовки оптического волокна UPC/APC.

Тип волокон OS2 9/125

Тип полировки: UPC

АРТИКУЛ

B650.1 FC 9 1,5 LSZH



Тип оптических портов: FC (SM)

АРТИКУЛ

B650.1 LC 9 1,5 LSZH



Тип оптических портов: LC (SM)

АРТИКУЛ

B650.1 SC 9 1,5 LSZH



Тип оптических портов: SC (SM)

АРТИКУЛ

B650.1 ST 9 1,5 LSZH



Тип оптических портов: ST (SM)

Тип полировки: APC

АРТИКУЛ

B650.1 FCA 9 1,5 LSZH



Тип оптических портов: FC (SM)

АРТИКУЛ

B650.1 LCA 9 1,5 LSZH



Тип оптических портов: LC (SM)

АРТИКУЛ

B650.1 SCA 9 1,5 LSZH



Тип оптических портов: SC (SM)

АРТИКУЛ

B650.1 STA 9 1,5 LSZH



Тип оптических портов: ST (SM)

Тип волокон OM1 62,5/125**АРТИКУЛ**

B650.1 LC 62.5 1.5 LSZH



Тип оптических портов: LC (MM)
Тип полировки: UPC

АРТИКУЛ

B650.1 FC 62.5 1.5 LSZH



Тип оптических портов: FC (SM)
Тип полировки: UPC

АРТИКУЛ

B650.1 SC 62.5 1.5 LSZH



Тип оптических портов: SC (MM)
Тип полировки: UPC

Тип волокон OM2 50/125**АРТИКУЛ**

B650.1 LC OM2 1.5 LSZH



Тип оптических портов: LC (MM)
Тип полировки: UPC

АРТИКУЛ

B650.1 FC OM2 1.5 LSZH



Тип оптических портов: FC (SM)
Тип полировки: UPC

АРТИКУЛ

B650.1 SC OM2 1.5 LSZH



Тип оптических портов: SC (MM)
Тип полировки: UPC

Тип волокон OM3 50/125**АРТИКУЛ**

B650.1 LC OM3 1.5 LSZH



Тип оптических портов: LC (MM)
Тип полировки: UPC

АРТИКУЛ

B650.1 SC OM3 1.5 LSZH



Тип оптических портов: SC (MM)
Тип полировки: UPC

АРТИКУЛ

B650.1 FC OM3 1.5 LSZH



Тип оптических портов: FC (MM)
Тип полировки: UPC

АРТИКУЛ

B650.1 SC OM3 1.5 LSZH



Тип оптических портов: SC (MM)
Тип полировки: UPC

Тип волокон OM4 50/125**АРТИКУЛ**

B650.1 LC OM4 1.5 LSZH



Тип оптических портов: LC (MM)
Тип полировки: UPC

АРТИКУЛ

B650.1 SC OM4 1.5 LSZH



Тип оптических портов: SC (MM)
Тип полировки: UPC

АРТИКУЛ

B650.1 FC OM4 1.5 LSZH



Тип оптических портов: FC (MM)
Тип полировки: UPC

АРТИКУЛ

B650.1 SC OM4 1.5 LSZH



Тип оптических портов: SC (MM)
Тип полировки: UPC

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ СКС

Коммутационные шнуры оптические (оптические патч корды)

Коммутационные оптические шнуры (оптические патч корды) — отрезки оптоволоконного кабеля со специальными разъёмами на концах, предназначенные для соединения между собой сегментов сети, активного и пассивного оборудования. Могут состоять из одной жилы — Simplex, или двух — Duplex. На двух сторонах патч корда могут быть разъёмы одинакового типа (LC LC, SC SC), либо же на разных сторонах разъёмы разного типа (LC SC).

Образование артикулов оптических патч кордов.

Пример артикула: B.660.2 LC LC OM3 1 LSZH

КОЛИЧЕСТВО РАЗЪЁМОВ	РАЗЪЁМЫ	ТИП ВОЛОКНА	ДЛИНА, м	ОБОЛОЧКА
B.660.1 (Simplex)	LC LC	OM3 (OM3 50/125)	1	LSZH LSZH (нг(А) HF)
	LC SC		2	
	SC SC		3	
	FC FC		9	
	FC SC		5	
	FC LC		7	
	ST ST		10	

Разъём LC



Разъём SC



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ СКС

Кросс боксы оптические

Кросс бокс оптический для зоновой разводки может быть использован с целью организации многопользовательской розетки или точки объединения для подключения удаленных групп пользователей.

АРТИКУЛ

B700.0 8SC 8SC

Тип оптических портов: SC simplex (LC duplex)

Ширина: 145 мм

Высота: 200 мм

Глубина: 27 мм

Количество портов: 8

Материал: пластик

Конструкция: настенный



Бокс оптический представляет собой коробку, на лицевой стороне которой расположены оптические разъёмы ST, SC или LC типа. Кабельный ввод обычно находится на задней стороне устройства. Фиксация кабеля может производиться с помощью стяжек или резьбового зажима. Внутри оптического бокса находится одна или несколько сплайс кассет, предназначенных для удобной коммутации кабелей и хранения их технологического запаса.

АРТИКУЛ

B700.0 16SC 16SC

Тип оптических портов: SC simplex
(LCduplex)

Ширина: 270 мм

Высота: 200 мм

Глубина: 100 мм

Количество портов: 24

Материал: пластик

Конструкция: настенный



АРТИКУЛ

B700.1 24 BK

Тип оптических портов: FC, ST, SC, duplex LC

Ширина: 410 мм

Высота: 44 мм; 1U

Глубина: 220 мм

Количество портов: 24

Количество волокон: 48

Материал: металл

Конструкция: в стойку

Степень защиты: IP20

Цвет: чёрный



АРТИКУЛ

B700.1 24 GY

Тип оптических портов: FC, ST, SC, duplex LC

Ширина: 410 мм

Высота: 44 мм; 1U

Глубина: 220 мм

Количество портов: 24

Количество волокон: 48

Материал: металл

Конструкция: в стойку

Степень защиты: IP20

Цвет: серый



АРТИКУЛ

B700.0 4SC Mк

Тип портов: SC/LC (duplex)

Количество портов: 4

Материал: металл

Конструкция: настенный

Степень защиты: IP20

Цвет: серый



АРТИКУЛ

B700.0 8SC Mк

Тип портов: SC/LC (duplex)

Количество портов: 8

Материал: металл

Конструкция: настенный

Степень защиты: IP20

Цвет: серый



АРТИКУЛ

B700.0 8SC Mn

Тип портов: SC/LC (duplex)

Количество портов: 8

Материал: металл

Конструкция: настенный

Степень защиты: IP20

Цвет: серый



АРТИКУЛ

B700.S 24LC 2x12MTP(m) ОМ3 U BK

Тип оптических портов: LC

Количество портов: 24

Материал: металл

Конструкция: кассета

Подходит для одного слота

в патч панелях высокой плотности





АРТИКУЛ

B700.1R 4S BK

Тип: оптический, стоечный 19"

Ёмкость: до 4 x кассет MTP/MPO

Конструкция: выдвижная панель

Комплектация: **без кассет**

Цвет: чёрный

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ СКС

Оптические проходные адаптеры

Наиболее часто используемые устройства для коммутации оптических шнурков и подключения измерительного оборудования. Представляют собой двустороннюю оптическую розетку, способную соединить кабели, оконцованные коннекторами определенного типа.

АРТИКУЛ

B600.1 FC SM S

Тип оптических портов: FC (SM) Simplex

Цвет: красный



АРТИКУЛ

B600.2 LC SM D

Тип оптических портов: LC (SM) Duplex

Цвет: синий



АРТИКУЛ

B600.1 SC SM S

Тип оптических портов: SC (SM) Simplex

Цвет: синий



АРТИКУЛ

B600.2 LC MM D

Тип оптических портов: LC (MM) Duplex

Цвет: серый



АРТИКУЛ

B600.1 SC MM S

Тип оптических портов: SC (MM) Simplex

Цвет: серый



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ СКС

Гильза КДЗС

Гильза термоусаживаемая КДЗС (Комплект для защиты) предназначается для изоляции оптических волокон в месте сварки. Гильза состоит из двух трубок и металлического стержня между ними.

АРТИКУЛ

В.КДЗС 40



Длина: 40 мм

АРТИКУЛ

В.КДЗС 60

Длина: 60 мм



МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Кабельные стяжки

Применяются для профессионального монтажа кабелей, их распределения в пучки и маркировки. Придают законченный внешний вид кабельным трассам, а также увеличивают средний срок службы кабелей.

НЕЙЛОНОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ

Цвет белый. Конструкция неоткрывающаяся.

АРТИКУЛ	ШИРИНА, мм	ДЛИНА, мм
B 100	2.5	100
B 150	2.5	150
B 200	3.6	200
B 300	3.6	300
B 250	3.6	250
B 370	3.6	370
B 450	4.8	450
B 500	4.8	500
B 750	7.2	750
B 1000	9	1000



Цвет чёрный. Конструкция неоткрывающаяся.

АРТИКУЛ	ШИРИНА, мм	ДЛИНА, мм
B OUT 150	2.5	150
B OUT 250	3.6	250
B OUT 370	3.6	370



ПОЛИАМИДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ

Цвет чёрный. Конструкция – на липучке.

АРТИКУЛ	ШИРИНА, мм	ДЛИНА, мм
HT 150B black	15	150
HT 200B black	15	200
HT 240B black	15	240
HT 330B black	15	330



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ

Цвет стальной. Сделано из нержавеющей стали марки AISI 304. Конструкция неоткрывающаяся.

АРТИКУЛ	ШИРИНА, мм	ДЛИНА, мм
BM 150	4,6	150
BM 240	4,6	240
BM 300	4,6	300
BM 350	4,6	350



МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЛЕНТА ЛИПУЧАЯ

Длина: 5000 мм. Материал: полиамид.

АРТИКУЛ	ШИРИНА, мм	ЦВЕТ
B ROL 5x16 BK	16	ЧЁРНЫЙ
B ROL 5x16 BL	16	СИНИЙ
B ROL 5x16 YL	16	ЖЁЛТЫЙ
B ROL 5x16 GN	16	ЗЕЛЁНЫЙ
B ROL 5x16 RD	16	КРАСНЫЙ
B ROL 5x20 BK	20	ЧЁРНЫЙ
B ROL 5x20 BL	20	СИНИЙ
B ROL 5x20 YL	20	ЖЁЛТЫЙ
B ROL 5x20 GN	20	ЗЕЛЁНЫЙ
B ROL 5x20 RD	20	КРАСНЫЙ



ПЛОЩАДКИ

Монтажные пластиковые площадки применяют для крепления кабелей, шлейфов и кабельных стяжек.
Материал – нейлон. Цвет – белый.

Самоклеящиеся

АРТИКУЛ

В НТА 20

Размер: 19x19 мм



АРТИКУЛ

В НТА 30

Размер: 28x28 мм

Под винт

АРТИКУЛ

В НС 1

Размер: 10x15 мм



АРТИКУЛ

В НС 2

Размер: 20x32 мм

КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА

АРТИКУЛ

В NC 002

Винт, шайба, гайка с защелкой
Для шкафов и стоек
50 штук



АРТИКУЛ

В NC 002 25

Винт, шайба, гайка с защелкой
Для шкафов и стоек
25 штук

ОБРАЗОВАНИЕ АРТИКУЛОВ PDU

	Серия	Фазность и ток	Количество разъёма	Количество розеток	Количество разъёма	Количество розеток	Количество разъёма	Опции под заказ	Цвет
B800 Basic, без мониторинга, только распределение электропитания		1×16 1×32	4C13 6C13	1C19 2C19	2S 4S		DCBS	отслеживание состояния автоматических выключателей	пусто чёрный
B800.M Metered, измерение по вводу		3×16 3×32	8C13 9C13	4C19 6C19	6S 9S		RX	системы жёсткой фиксации вилки в розетке и универсальные розетки для вилок C14 и C20	RD красный OR оранжевый YL жёлтый GN зелёный
B800.MP Metered Plus, измерение по вводу и по каждой розетке		3×63 3×80	10C13 20C13	10C19 12C19	24S 30S		XU	горизонтальное исполнение высотой XU	BL синий GR серый WH белый
B800.MS Switched, измерение по вводу и управление каждой розеткой		3×125 2×1×16	24C13 26C13	13C19 21C19	36S		CXXA	автоматические выключатели различных номиналов	
B800.MMN Managed, измерение и управление по каждой розетке		2×1×32	30C13 36C13	24C19 30C19			Xm	нестандартная длина кабеля	
B800.MA ATS Metered, ABP с измерением по вводу			48C13 72C13						
B800.MAS ATS Switched, ABP с измерением по вводу и управлением каждой розеткой									
B800.MAMN ATS Managed, ABP с измерением и управлением по каждой розетке									

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

PDU Basic

АРТИКУЛ

B800.3 1U 4S

Конструкция: 10", горизонтальная

Тип силового разъёма: Schuko **x3**

Тип подключения: IEC C14

Номинальный ток: 10A

Количество фаз: 1Ф



АРТИКУЛ

B800.3 1U 4S 2EU

Конструкция: 10", горизонтальная

Тип силового разъёма: Schuko **x4**

Тип подключения: Schuko

Номинальный ток: 16A

Количество фаз: 1Ф

Длина шнура: 2 м



АРТИКУЛ

B800 3x125 1P13 12P33 M

Конструкция: горизонтальная

Тип силового разъёма: P13 S21 **x1**, P33 T21 **x12**

Тип подключения: клеммная колодка

Номинальный ток: 125A

Количество фаз: 3Ф



PDU Basic

АРТИКУЛ

B800.3 1U 8S

Конструкция: горизонтальная

Тип силового разъёма: Schuko **x8**

Тип подключения: IEC C14

Номинальный ток: 10A

Количество фаз: 1Ф



АРТИКУЛ

B800.3 1U 8S 2EU

Конструкция: горизонтальная

Тип силового разъёма: Schuko **x8**

Тип подключения: Schuko

Номинальный ток: 16A

Количество фаз: 1Ф

Длина шнура: 2 м



АРТИКУЛ

B800.3 1U 8S 2IEC

Конструкция: горизонтальная

Тип силового разъёма: Schuko **x8**

Тип подключения: IEC C14

Номинальный ток: 10A

Количество фаз: 1Ф

Длина шнура: 2 м



АРТИКУЛ

B800.3 1U 9S 2EU

Конструкция: горизонтальная

Тип силового разъёма: Schuko **x9**

Тип подключения: Shuko

Номинальный ток: 16A

Количество фаз: 1Ф

Длина шнура: 2 м



АРТИКУЛ

B800.3 1U 9S 2IEC

Конструкция: горизонтальная

Тип силового разъёма: Schuko **x9**

Тип подключения: IEC C14

Номинальный ток: 10A

Количество фаз: 1Ф

Длина шнура: 2 м



АРТИКУЛ

B800 1x16 10C13 2C19

Конструкция: горизонтальная

Тип силового разъёма: IEC C13 **x10**, IEC C19 **x2**

Тип подключения: IEC C20

Номинальный ток: 16A

Количество фаз: 1Ф



PDU Basic

АРТИКУЛ

B800 1x32 20C13 6C19 4S

Конструкция: вертикальная

Тип силового разъёма: IEC C13 **x20**, IEC C19 **x6**, Schuko **x4**

Тип подключения: IEC 309

Номинальный ток: 32A

Количество фаз: 1Ф

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

B800 1x32 24S

Конструкция: вертикальная

Тип силового разъёма: Schuko **x24**,

Тип подключения: IEC 309

Номинальный ток: 32A

Количество фаз: 1Ф

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

B800 1x32 36C13 6C19

Конструкция: вертикальная

Тип силового разъёма: IEC C13 **x36**, IEC C19 **x6**

Тип подключения: IEC 309

Номинальный ток: 32A

Количество фаз: 1Ф

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

B800 1x32 6C13 4C19

Конструкция: горизонтальная

Тип силового разъёма: IEC C13 **x6**, IEC C19 **x4**

Тип подключения: IEC 309 3L+N+E

Номинальный ток: 32A

Количество фаз: 1Ф

Длина шнура: 2 м



АРТИКУЛ

B800 3x16 20C13 6C19

Конструкция: вертикальная

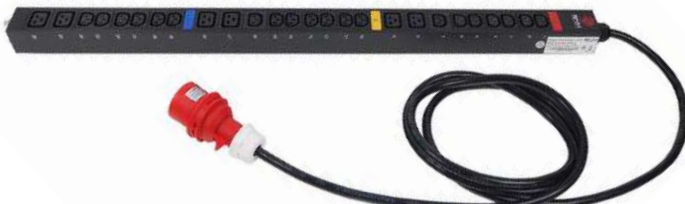
Тип силового разъёма: IEC C13 **x20**, IEC C19 **x6**

Тип подключения: IEC 309

Номинальный ток: 16A

Количество фаз: 3Ф

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

B800 3x16 24S

Конструкция: вертикальная

Тип силового разъёма: Schuko **x24**,

Тип подключения: IEC 309

Номинальный ток: 16A

Количество фаз: 3Ф

Длина шнура: 3 м



PDU Basic

АРТИКУЛ

B800 3x16 36C13 6C19

Конструкция: вертикальная

Тип силового разъёма: IEC C13 **x36**, IEC C19 **x6**

Тип подключения: IEC 309

Номинальный ток: 16А

Количество фаз: 3Ф

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

B800 3x32 36C13 6C19

Конструкция: вертикальная

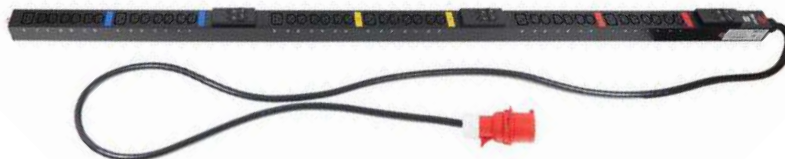
Тип силового разъёма: IEC C13 **x36**, IEC C19 **x6**

Тип подключения: IEC 309

Номинальный ток: 32А

Количество фаз: 3Ф

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

B800 3x60 2C13 12C19 M

Конструкция: вертикальная

Тип силового разъёма: IEC C13 **x2**, IEC C19 **x12**

Тип подключения: клеммная колодка

Номинальный ток: 60А

Количество фаз: 3Ф



АРТИКУЛ

B800 3x60 1C13 9C19 M

Конструкция: вертикальная

Тип силового разъёма: IEC C13 **x1**, IEC C19 **x9**

Тип подключения: клеммная колодка

Номинальный ток: 60А

Количество фаз: 3Ф



PDU с измерением Metered

1 фазный ввод, 200 240 В

АРТИКУЛ

B800.M 1x16 8C13 2C19

Конструкция: горизонтальная

Тип разъёма: IEC C13 **x8**, IEC C19 **x2**

Тип подключения: IEC 309

Номинальный ток: 16А

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

B800.M 1x32 20C13 4C19 4S

Конструкция: вертикальная

Тип разъёма: IEC C13 **x20**, IEC C19 **x4**, Schuko **x4**

Тип подключения: IEC 309

Номинальный ток: 32А

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

B800.M 1x16 24C13 6C19

Конструкция: вертикальная

Тип разъёма: IEC C13 **x24**, IEC C19 **x6** с фиксатором

Тип подключения: IEC 309

Номинальный ток: 16А

Длина шнура: 3 м



PDU с измерением Metered

АРТИКУЛ

В800.М 1x32 24C13 6C19

Конструкция: вертикальная

Тип подключения: IEC 309

Тип разъёма: IEC C13 **x24**; IEC C19 **x6**

Номинальный ток: 32A

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

В800.М 1x32 24S

Конструкция: вертикальная

Тип подключения: IEC 309

Тип разъёма: Schuko **x24**

Номинальный ток: 32A

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

В800.М 1x32 36C13 6C19

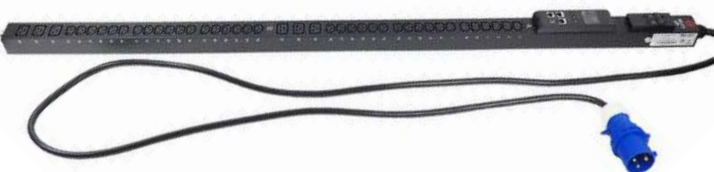
Конструкция: вертикальная

Тип подключения: IEC 309

Тип разъёма: IEC C13 **x36**, IEC C19 **x6**

Номинальный ток: 32A

Длина шнура: 3 м



3 фазный ввод, 346 415 В

АРТИКУЛ

B800.M 3x16 24C13 6C19

Конструкция: вертикальная

Тип подключения: IEC 309

Тип разъёма: IEC C13 x24, IEC C19 x6

Номинальный ток: 16А

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

B800.M 3x16 24S

Конструкция: вертикальная

Тип подключения: IEC 309

Тип разъёма: Schuko x24

Номинальный ток: 16А

Длина шнура: 3 м



PDU с измерением Metered

АРТИКУЛ

В800.М 3x16 36C13 6C19

Конструкция: вертикальная

Тип подключения: IEC 309

Тип разъёма: IEC C13 **x36**, IEC C19 **x6**

Номинальный ток: 16А

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

В800.М 3x32 36C13 6C19

Конструкция: вертикальная

Тип подключения: IEC 309

Тип разъёма: IEC C13 **x36**, IEC C19 **x6**

Номинальный ток: 32А

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

В800.М 3x32 24S

Конструкция: вертикальная

Тип подключения: IEC 309

Тип разъёма: Schuko **x24**

Номинальный ток: 32А

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

B800.M 3x32 48C13R1 12C19R1 C20A RD

Максимальный ток: 32А

Тип подключения: IEC 309 3P+N+E

Тип разъёма: IEC 320 C13 **x48**, IEC 320 C19 **x12** с фиксатором

Конструкция: вертикальная

Автоматический выключатель: 6x1P/20A

Высота: 2044 мм

Ширина: 104 мм

Глубина: 44,4 мм

Длина шнура: 2 м

Цвет: красный



АРТИКУЛ

B800.M 3x32 48C13R1 12C19R1 C20A BL

Максимальный ток: 32А

Тип подключения: IEC 309 3P+N+E

Тип разъёма: IEC 320 C13 **x48**, IEC 320 C19 **x12** с фиксатором

Конструкция: вертикальная

Автоматический выключатель: 6x1P/20A

Высота: 2044 мм

Ширина: 104 мм

Глубина: 44,4 мм

Длина шнура: 2 м

Цвет: синий



PDU с измерением Metered

АРТИКУЛ

B800.M 3x32 26C13R2 6C19R2 C20A BL

Максимальный ток: 32А

Тип подключения: IEC 309 3P+N+E

Тип разъёма: IEC 320 C13 x26, IEC 320 C19 x6 с фиксатором

Конструкция: вертикальная

Автоматический выключатель: 6x1P/20A

Высота: 1744 мм

Ширина: 52 мм

Глубина: 50 мм

Длина шнура: 2 м

Цвет: синий



АРТИКУЛ

B800.M 3x32 26C13R2 6C19R2 C20A RD

Максимальный ток: 32А

Тип подключения: IEC 309 3P+N+E

Тип разъёма: IEC 320 C13 x26, IEC 320 C19 x6 с фиксатором

Конструкция: вертикальная

Автоматический выключатель: 6x1P/20A

Высота: 1744 мм

Ширина: 52 мм

Глубина: 50 мм

Длина шнура: 2 м

Цвет: красный



АРТИКУЛ

B800.M 3x32 30C13 6C19 3U

Максимальный ток: 32А

Тип подключения: IEC 309 3P+N+E

Тип разъёма: IEC C13 **x30**, IEC C19 **x6**

Конструкция: горизонтальная

Автоматический выключатель: 6x1P/16A

Высота: 133 мм

Ширина: 484 мм

Глубина: 180 мм

Длина кабеля: 3 м



PDU с измерением Metered

АРТИКУЛ

B800.M 1x16 6S BL

Максимальный ток: 16А

Тип подключения: IEC 320 C20 с фиксатором

Тип разъёма: Schuko x6

Конструкция: горизонтальная

Автоматический выключатель: 1P/16A

Высота: 44,5 мм

Ширина: 484 мм

Глубина: 180 мм

Цвет: синий



АРТИКУЛ

B800.M 1x16 8C13R1 RD

Максимальный ток: 16А

Тип подключения: IEC 320 C20 с фиксатором

Тип разъёма: IEC 320 C13 x8 с фиксатором

Конструкция: горизонтальная

Автоматический выключатель: 1P/16A

Высота: 44,5 мм

Ширина: 484 мм

Глубина: 180 мм

Цвет: красный



PDU с управлением Managed

1 фазный ввод, 200 240В

АРТИКУЛ

B800.MMN 1x32 36C13 6C19

Конструкция: вертикальная

Тип подключения: IEC 309

Тип разъёма: IEC C13 **x36**, IEC C19 **x6**

Номинальный ток: 32A

Длина шнура: 3 м



3 фазный ввод, 346 415 В

АРТИКУЛ

B800.MMN 3x16 36C13 6C19

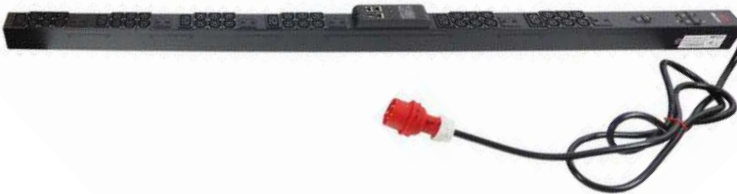
Конструкция: вертикальная

Тип подключения: IEC 309

Тип разъёма: IEC C13 **x36**, IEC C19 **x6**

Номинальный ток: 16A

Длина шнура: 3 м



АРТИКУЛ

B800.MMN 3x32 36C13 6C19

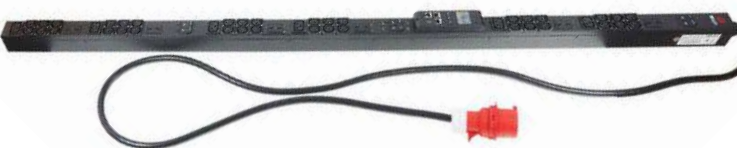
Конструкция: вертикальная

Тип подключения: IEC 309

Тип разъёма: IEC C13 **x36**, IEC C19 **x6**

Номинальный ток: 32A

Длина шнура: 3 м



PDU ATS АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА (АВР)

1 фазный ввод, 200 240В, измеряемый, ATS Metered

АРТИКУЛ

В800.МА 2x1x16 8C13 2C19

Максимальный ток: 16А

Тип подключения: IEC C20, 2 шт.

Конструкция: горизонтальная

Тип разъёма: IEC 13 x8, IEC C19 x2

Высота: 44,5 мм

Ширина: 484 мм

Глубина: 220 мм



АРТИКУЛ

В800.МА 2x1x32 8C13 2C19

Максимальный ток: 32А

Тип подключения: IEC 309 2P+E, 2 шт.

Конструкция: горизонтальная

Автоматический выключатель: 2x1P/16A

Тип разъёма: IEC 13 x8, IEC C19 x2

Высота: 44,5 мм

Ширина: 484 мм

Глубина: 250 мм

Длина кабеля: 3 м



АРТИКУЛ

B800.MA 2x1x16 8C13R2 1C19R2

Номинальный ток: 16А

Тип подключения: IEC C20, 2 шт., с фиксатором

Конструкция: горизонтальная

Автоматический выключатель: 1P/16А

Тип разъёма: IEC C13 x8, IEC C19 x1, с фиксатором

Высота: 44,5 мм

Ширина: 484 мм

Глубина: 220 мм



1 фазный ввод, 200 240В, переключаемый, ATS Switched

АРТИКУЛ

B800.MAS 2x1x16 10C13

Номинальный ток: 16А

Тип подключения: IEC C20, 2 шт.

Конструкция: горизонтальная

Автоматический выключатель: 2x1P/16А

Тип разъёма: IEC C13 x10

Высота: 44,5 мм

Ширина: 484 мм

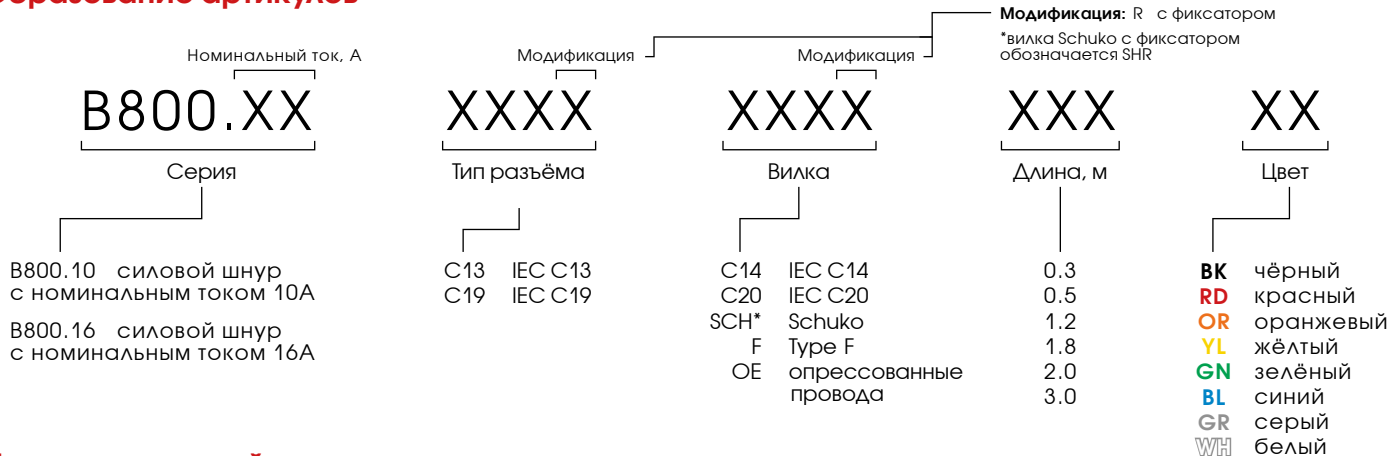
Глубина: 330 мм



СИЛОВЫЕ ШНУРЫ

Силовые шнуры предназначены для подключения электропитания к различным устройствам. Изготавливаются из медного многожильного провода в толстой гибкой изоляции. Выпускаются с различными типами вилок и силовых разъёмов.

Образование артикулов



Примеры изделий:

АРТИКУЛ

B800.16 C19R C20R 1.2 GN
Тип вилки: C20 с фиксатором
Тип разъёма: C19 с фиксатором
Номинальный ток: 16А
Длина: 1.2 м
Цвет: зелёный



АРТИКУЛ

B800.10 C13 SCH 1.8 BK
Тип вилки: Schuko
Тип разъёма: C13
Номинальный ток: 10А
Длина: 1.8 м
Цвет: чёрный



НАСТЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ

Вид шкафа – разборный. Распределённая нагрузка – 100 кг. Ширина – 600 мм.

Образование артикулов.

Пример артикула: B.WMC 6U.450 M 9005

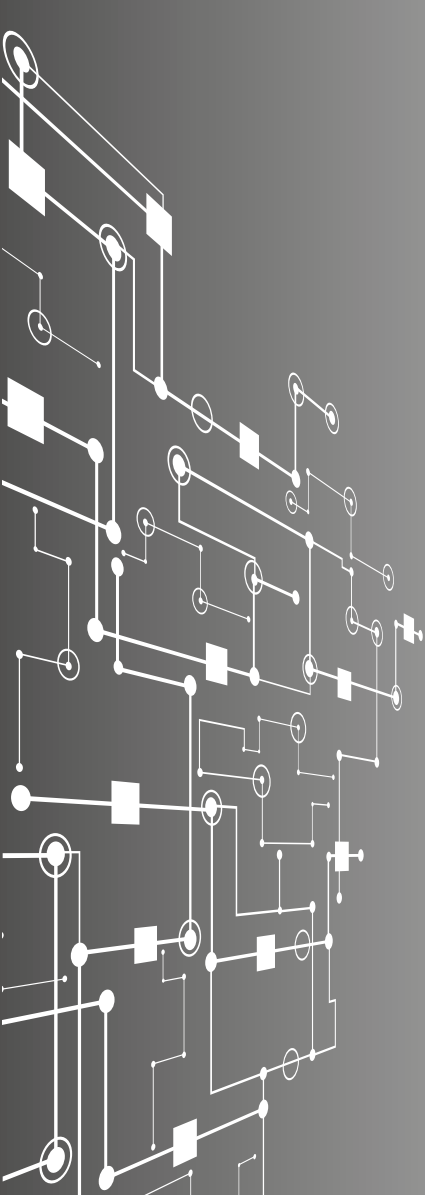
СЕРИЯ	ВЫСОТА, U	ГЛУБИНА, мм	МАТЕРИАЛ ДВЕРИ	ЦВЕТ	
B.WMC (серия WMC)	6	350	G (стекло)	9005 (чёрный)	
	9	450			
	12	600			
	15		M (металл)		
	18				
	22				



Дверь – стекло



Дверь – металл



ООО “АйДистрибьют”

Эксклюзивный дистрибутор по РФ



8 (495) 500 22 44

8 (800) 550 22 44



sale@idistribute.ru