

Шафы для монтажа оптики и телефонии

Бокс оптический настенный БОН-М2-8П



Высота (мм)

290

Ширина (мм)

270

Глубина (мм)

60

Универсальный настенный бокс для организации оптического кабеля. Предназначен для установки на стену. Имеет компактные размеры (ВхШхГ) – 290х270х60. Корпус выполнен из металла, дверь фиксируется замком.

Бокс оптический настенный БОН-М2-16/24П



Высота (мм)

420

Ширина (мм)

420

Глубина (мм)

50

Универсальный бокс среднего размера для организации оптического кабеля.

Предназначен для установки на стену, размер (ВхШхГ) – 420х420х50. Корпус выполнен из металла.

Коммутационная оптическая панель БОН-М2-1-19"



Высота (мм)

45

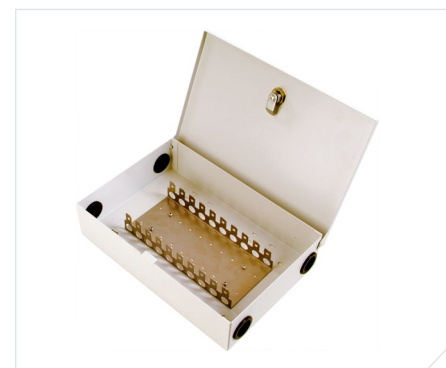
Ширина (мм)

480 (19")

Глубина (мм)

290

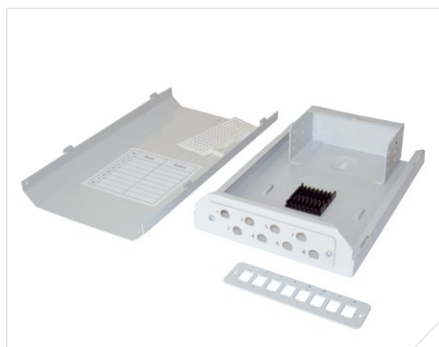
Шафы для монтажа телефонии серии БТН



Универсальные шкафы для установки 3, 5, 10, 20 или 30 плинтов LSA-PLUS (KRONE). Предназначены для установки на стену. Выполнены из металла.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик.

Бокс оптический настенный БОН-М2-8П



Высота (мм)

290

Ширина (мм)

270

Глубина (мм)

60

Предназначен

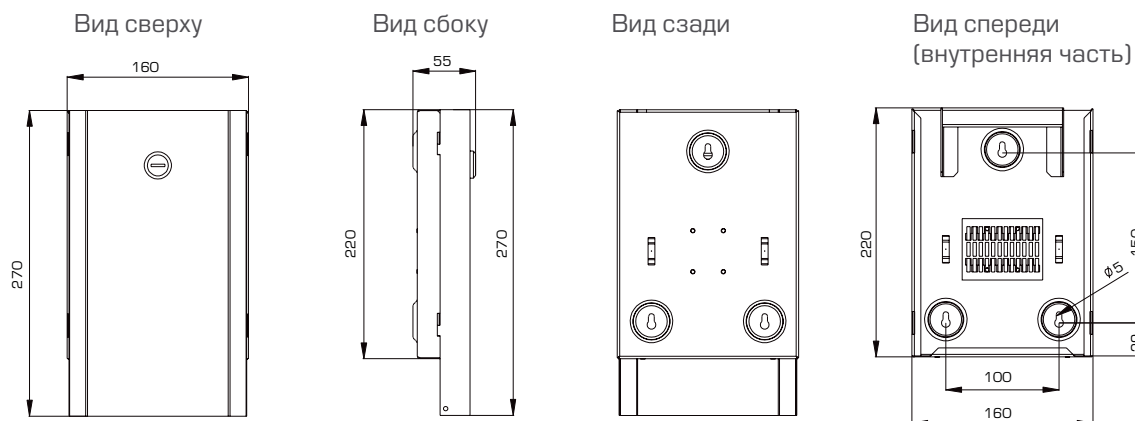
Универсальный настенный бокс для организации оптического кабеля. Предназначен для установки на стену. Имеет компактные размеры (ВхШхГ) – 290х270х60. Корпус выполнен из металла, дверь фиксируется замком.

Конструкция

Корпус выполнен из металла, дверь пенального типа, фиксируется замком. Корпус имеет перфорацию внутренних стенок для фиксации кабеля стяжками и компактный ложемент для установки КДЗС. Бокс стандартно комплектуется монтажными панелями ST, SC на восемь портов, стяжками, маркерами кабеля и таблицей адресов кроссировки волокон. Покрытие порошково-полимерное – RAL 7035 (серый).



Технические характеристики БОН-М2-8П



Модификация	Габариты (ВхШхГ)	Габариты упаковки (ВхШхГ)	Масса (кг)
БОН-М2-8П	270x160x50	290x270x60	1,0

Информация для заказа

Код производителя	Наименование изделия	Артикул	Заказ
30144236900	Бокс оптический с комплектом панелей и замком, 8 портов	БОН-М2-8П	

