

## Шкафы 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 | 175, 220, 330, 350

Ширина (мм)

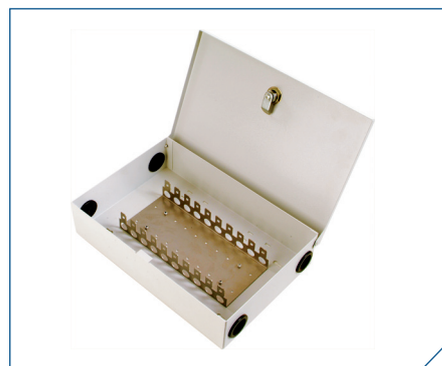
480 (19") | 145, 220, 227, 370, 500

Глубина (мм)

290 | 90, 100

19" оптическая панель предназначена для установки в шкафы и открытые стойки. Корпус выполнен из металла, имеет верхнюю съемную крышку.

### Шкафы 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. Уровень защиты IP20, IP54.

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

## Шкаф для монтажа телефонии серии БТН



### Высота (мм)

175, 220, 330, 350

### Ширина (мм)

145, 220, 227, 370, 500

### Глубина (мм)

90, 100

### KRONE LSA (шт)

3, 5, 10, 20, 30

### Предназначен

Для установки 3, 5, 10, 20 или 30 плинтов LSA-PLUS (KRONE). Степень защиты IP20, IP54.

### Конструкция

Корпус шкафа выполнен из металла, дверь фиксируется точечным замком. Кабельные вводы находятся в верхней и нижней частях шкафа, блокируются заглушками. Задняя стенка шкафа имеет развитую перфорацию для фиксации кабеля стяжками. Внутри шкафа установлен

ны монтажные хомуты для установки плинтов LSA-PLUS (KRONE). Шкафы серии БТН позволяют разместить от трех до тридцати плинтов LSA-PLUS, а также магазины защиты от перенапряжения. Бокс крепится на стену через монтажные отверстия в задней стенке. Покрытие порошково-полимерное – RAL 7035 (серый).



БТН IP20

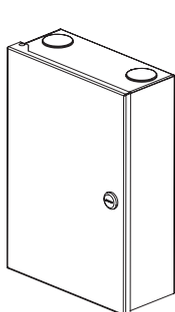


БТН IP20

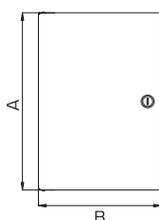


БТН IP55

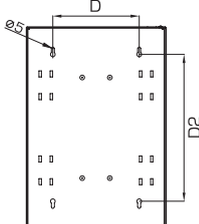
### Технические характеристики БТН IP20



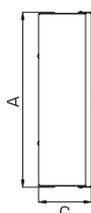
Вид спереди



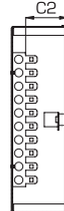
Вид сзади



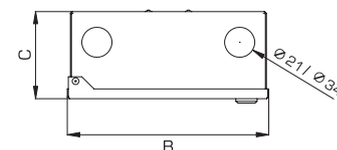
Вид сбоку



Вид спереди (внутренняя часть)



Вид сверху и снизу



Модификация	БТН-М-3П	БТН-М-5П	БТН-М-10П	БТН-М-20П	БТН-М-30П
KRONE LSA-PLUS (шт)	3	5	10	20	30
A Высота (мм)	175	220	330	350	350
B Ширина (мм)	145	220	227	370	500
C Глубина (мм)	100	100	100	100	100
D Расст. между монтажными отверстиями (мм)	110	133	140	300	500
D2 Расст. между монтажными отверстиями (мм)	117	162	240	230	230
Масса (кг)	1,2	1,9	2,8	4,8	6,1

### Информация для заказа

Код производителя	Наименование изделия	Артикул	Заказ
30114220300	Бокс телефонный, 30 пар (до 3 плинтов LSA-PLUS)	БТН-М-3П	
30114220400	Бокс телефонный, 50 пар (до 5 плинтов LSA-PLUS)	БТН-М-5П	
30114220500	Бокс телефонный, 100 пар (до 10 плинтов LSA-PLUS)	БТН-М-10П	
30114220600	Бокс телефонный, 200 пар (до 20 плинтов LSA-PLUS)	БТН-М-20П	
30114220700	Бокс телефонный, 300 пар (до 30 плинтов LSA-PLUS)	БТН-М-30П	

## Технические характеристики БТН IP55

Модификация	БТН-10П.55	БТН-15П.55	БТН-20П.55	БТН-30П.55
KRONE LSA-PLUS (шт)	10	15	20	30
Высота (мм)	470	590	470	590
Ширина (мм)	250	250	425	425
Глубина (мм)	125	125	125	125
Масса (кг)	8,9	10	12	14

## Информация для заказа

Код производителя	Наименование изделия	Артикул	Заказ
30144240100	Бокс телефонный IP55, 100 пар (до 10 плитов LSA-PLUS)	БТН-10П.55	
30144240101	Бокс телефонный IP55, 150 пар (до 15 плитов LSA-PLUS)	БТН-15П.55	
30144240102	Бокс телефонный IP55, 200 пар (до 20 плитов LSA-PLUS)	БТН-20П.55	
30144240103	Бокс телефонный IP55, 300 пар (до 30 плитов LSA-PLUS)	БТН-30П.55	
<b>Доступны для заказа с 01. 2014 г.</b>			
<b>Оптический бокс (кросс) настенный, пенал без замка</b>			
30144242300	Оптический бокс (кросс) настенный, пенал, до 4 портов	БОН-НП-4	
30144242400	Оптический бокс (кросс) настенный, пенал, до 8 портов	БОН-НП-8	
30144242500	Оптический бокс (кросс) настенный, пенал, до 16 портов	БОН-НП-16	
<b>Оптический бокс (кросс) настенный, одна дверь</b>			
31044242600	Оптический бокс (кросс) настенный, одна дверь, замок, до 16 портов	БОН-Н-16	
30144243000	Оптический бокс (кросс) настенный, одна дверь, замок, до 24 портов	БОН-Н-24	
30144243300	Оптический бокс (кросс) настенный, одна дверь, замок, до 48 портов	БОН-Н-48	
30144243400	Оптический бокс (кросс) настенный, одна дверь, замок, до 88 или 96 портов	БОН-Н-96	
<b>Оптический бокс (кросс) IP 55 настенный, одна дверь</b>			
30144243500	Оптический бокс (кросс) IP 55 настенный, одна дверь, замок, до 8 портов	БОН-Н-8.55	
30144243600	Оптический бокс (кросс) IP 55 настенный, одна дверь, замок, до 16 портов	БОН-Н-16.55	
30144243700	Оптический бокс (кросс) IP 55 настенный, одна дверь, замок, до 24 портов	БОН-Н-24.55	
<b>Оптический бокс (кросс) настенный, две двери</b>			
30144243800	Оптический бокс (кросс) настенный, две двери, 2 замка, до 24 портов	БОН-Н-24.2	
30144243900	Оптический бокс (кросс) настенный, две двери, 2 замка, до 48 портов	БОН-Н-48.2	
<b>Оптический бокс (кросс) 19"</b>			
30044244000	Оптический бокс (кросс) 19", 1U, до 24 портов	БОН-19-1-24	
30044244100	Оптический бокс (кросс) 19", 2U, до 48 портов	БОН-19-2-48	
30044244200	Оптический бокс (кросс) 19", 3U, до 88 или 96 портов	БОН-19-3-96	
<b>Оптический бокс (кросс) 19" с полкой (площадкой)</b>			
30044244300	Оптический бокс (кросс) 19" с полкой (площадкой), 1U, до 24 портов	БОН-19-1-24-П	
30044244301	Оптический бокс (кросс) 19" с полкой (площадкой), 2U, до 48 портов	БОН-19-2-48-П	
<b>Оптический бокс (кросс) 19" выдвижной</b>			
30044244500	Оптический бокс (кросс) 19" выдвижной, 1U, до 24 портов	БОН-19-1-24-В	
30044244501	Оптический бокс (кросс) 19" выдвижной, 2U, до 48 портов	БОН-19-2-48-В	