

## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ОПТИКИ

### ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) НАСТЕННЫЕ, ПЕНАЛ БЕЗ ЗАМКА



Настенный бокс предназначен для организации этажного узла коммутации в сетях ПОН и FTTH. Обеспечивает надёжную защиту соединения до 16 волокон межэтажного кабеля с абонентским в оболочке до 3,0 мм.

Корпус выполнен из металла, дверь, пенального типа, фиксируется винтами с шестигранниками для предотвращения несанкционированного доступа к коммутации. Предусмотрена возможность опломбирования двери.

Бокс обеспечивает укладку оптического волокна радиусом не менее 30мм. Корпус имеет перфорацию внутренних стенок для фиксации кабеля стяжками и компактный ложемент для установки КДЗС. Стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС, комплектом для крепления к стене и шестигранником. Покрытие порошково-полимерное – RAL 7035 (серый).

#### Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			32	192	162			
БОН-НП-4	0,72	0,80	32	192	162	180	30	154
БОН-НП-8	0,63	0,70	52	192	162	180	50	154
БОН-НП-16	1,53	1,70	52	302	247	284	50	250
БОН-М2-8П	0,90	1,00	54	274	164	270	50	160

### ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) НАСТЕННЫЕ, ОДНА ДВЕРЬ



Настенный бокс предназначен для организации офисного узла коммутации в сетях ПОН, FTTO и FTTP. Обеспечивает надёжную защиту соединения до 96 волокон магистрального кабеля с абонентским в оболочке до 3,0 мм.

Корпус выполнен из металла, имеет два отсека – монтажный и кроссировочный. Отсеки разделенные перегородкой со съёмными панелями для установки оптических адаптеров. Бокс блокируется дверью с точечным замком, предусмотрена возможность установки пломбы.

Кабельные вводы бокса имеют резиновые уплотнители. Бокс обеспечивает укладку оптического волокна радиусом не менее 30 мм.

Корпус имеет фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассету с замком-щелчком. Стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления к стене. Покрытие порошково-полимерное – RAL 7035 (серый).

#### Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			67	352	332			
БОН-Н-16	3,24	3,60	67	352	332	340	62	325
БОН-Н-24	3,78	4,20	92	352	332	340	87	325
БОН-Н-48	7,56	8,40	102	452	365	450	105	370
БОН-Н-96	10,35	11,50	137	567	407	560	130	400
БОН-М2-16/24П	4,95	5,50	427	427	57	420	50	420

## ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) НАСТЕННЫЕ, ДВЕ ДВЕРИ



Настенный бокс предназначен для организации офисного узла коммутации в сетях ПОН, FTTO и FTTP. Обеспечивает надёжную защиту соединения до 48 волокон магистрального кабеля с абонентским в оболочке до 3,0 мм.

Корпус выполнен из металла, имеет два отсека - монтажный и кроссировочный. Отсеки разделенные перегородкой со съёмными панелями для установки оптических адаптеров. Бокс блокируется двумя дверями с точечными замками, предусмотрена возможность установки пломбы.

Кабельные вводы бокса имеют резиновые уплотнители. Бокс обеспечивает укладку оптического волокна радиусом не менее 30мм. Корпус имеет фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассету с замком-щеколдой. Стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления к стене. Покрытие порошково-полимерное – RAL 7035 (серый).

### Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
БОН-Н-24.2	4,05	4,50	92	377	347	300	86	250
БОН-Н-48.2	7,47	8,30	380	110	460	365	87	341

## ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) IP 55 НАСТЕННЫЕ, ОДНА ДВЕРЬ



Настенный бокс БОН-Н-24.55 предназначен для организации уличного среднего узла коммутации в сетях ПОН и FTTB. Обеспечивает защиту IP55 соединения до 48 волокон магистрального кабеля с абонентским. Имеет компактные размеры (ВхШхГ) – 350х300х106.

Корпус выполнен из металла, дверь имеет пенорезиновый уплотнитель, место для размещения запаса кабеля, фиксируется точечным замком. Бокс обеспечивает укладку оптического волокна радиусом не менее 30 мм. В корпусе уставлена сплайс-кассета. Кабельные вводы расположены в нижней части бокса имеют цанговые зажимы. Бокс стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления к стене. Покрытие порошково-полимерное – RAL 7035 (серый).

### Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
БОН-Н-8.55	2,97	3,30	92	287	307	300	86	250
БОН-Н-16.55	3,96	4,40	92	387	307	300	86	350
БОН-Н-24.55	3,96	4,40	112	387	307	350	106	300

## ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) 19"



19" оптический бокс (кросс) предназначен для организации соединения до 72 волокон магистрального кабеля с абонентским, устанавливается в 19" шкафы и открытые стойки.

Корпус выполнен из металла, верхняя крышка фиксируется винтами. Кронштейны крепления к 19" оборудованию, имеют два положения фиксации по глубине, с шагом 45 мм. Кабельные вводы находятся в задней части кросса. В корпусе установлены фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна и сплайс-кассеты. Кросс стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЭС и комплектом для крепления в 19" стойку.

### Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			51	487	252				
БОН-19-1-24	11,07	12,30	51	487	252	1	45	237	483
БОН-19-1-24-9005	11,07	12,30	51	487	252	1	45	237	483
БОН-19-2-48	9,00	10,00	89	487	252	2	90	237	483
БОН-19-2-48-9005	9,00	10,00	89	487	252	2	90	237	483
БОН-19-3-72	8,10	9,00	137	487	252	3	135	237	483
БОН-19-3-72-9005	8,10	9,00	137	487	252	3	135	237	483
БОН-M2-1-19	14,58	16,20	47	432	257	1	45	237	483
БОН-M2-1-19-9005	14,58	16,20	47	432	257	1	45	237	483

## ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) 19" С ПОЛКОЙ (ПЛОЩАДКОЙ)



19" оптический бокс (кросс) предназначен для организации соединения до 48 волокон магистрального кабеля с абонентским. Фронтальная сторона кросса имеет площадку для удобной фиксации пигтейлов. Устанавливается в 19" шкафы и открытые стойки.

Корпус выполнен из металла, верхняя крышка фиксируется винтами. Кронштейны крепления к 19" оборудованию, имеют два положения фиксации по глубине, с шагом 45 мм. Кабельные вводы находятся в задней части кросса. В корпусе установлены фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассета с замком-щечолдой. Кросс стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЭС и комплектом для крепления в 19" стойку.

### Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			51	487	297				
БОН-19-1-24-П	14,40	16,00	51	487	297	1	45	284	483
БОН-19-1-24-П-9005	14,40	16,00	51	487	297	1	45	284	483
БОН-19-2-48-П	11,70	13,00	89	487	297	2	90	284	483
БОН-19-2-48-П-9005	11,70	13,00	89	487	297	2	90	284	483

## ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) 19" ВЫДВИЖНЫЕ



19" оптический бокс (кросс) предназначен для организации соединения до 48 волокон магистрального кабеля с абонентским. Для удобства монтажа и тестирования оптических соединений сплайс-кассета кросса выдвигается на 250 мм. Кросс устанавливается в 19" шкафы и открытые стойки.

Корпус выполнен из металла, кронштейны крепления к 19" оборудованию имеют регулировку по глубине 50 мм. Кабельные вводы находятся в задней части кросса. В корпусе установлены фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассета с замком-щелчком. Кросс стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления в 19".

### Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			50	270	490				
БОН-19-1-24-В	31,50	35,00	50	270	490	1	45	264	483
БОН-19-1-24-В-9005	31,50	35,00	50	270	490	1	45	264	483
БОН-19-2-48-В	21,60	24,00	89	487	297	2	90	264	483
БОН-19-2-48-В-9005	21,60	24,00	89	487	297	2	90	264	483