

## Панели оптические распределительные стационарные



ПОР-С-1U



ПОР-С-2U

Панели оптические распределительные стационарные (ПОР-С) предназначены для использования в волоконно-оптических системах передачи данных для соединения оконцованных многоволоконных оптических кабелей с помощью оптических шнуров. Устанавливаются в 19" конструктивы.

Оптические панели изготавливаются в соответствии с техническими условиями ПИК.300121.001 ТУ.

Декларации о соответствии № Д-ОК-1076. Степень защиты IP-44 по ГОСТ 14254.

Покрытие оптических панелей соответствует требованиям ГОСТ 9.301 и ГОСТ 9.032.

Возможность поставки оптических панелей в предобранном исполнении с розетками, оптическими монтажными шнурами, сплайс-кассетами, гильзами КДЗС и с комплектом для монтажа.

Цвет покрытия RAL 7032

### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- легкий доступ при эксплуатации;
- оптимальная плотность монтажа обеспечивает возможность размещения от 4 до 128 портов;
- сменные легко заменяемые планки на 4, 6, 8, 12 или 16 отверстий обеспечивают установку адаптеров (розеток) различных типов: FC, FC-D, ST, SC, SC duplex, LC, LC duplex;

- предусмотрено место для выкладки запаса оптических модулей и оптических шнуров;
- кронштейны для монтажа регулируются, что позволяет оптимально подобрать глубину (300, 270, 240, 210, 180 мм.) и разместить ПОР-С в стойке или шкафу;
- стандартная глубина 240 мм и возможность ввода кабеля параллельно задней стенке позволяют использовать в шкафах глубиной 400 мм;
- 4 кабельных ввода позволяют вводить кабели диаметром до 20 мм с заземлением и фиксацией центрального силового элемента оптического кабеля.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПОР-С-1U	ПОР-С-2U	ПОР-С-4U
Максимальное количество оптических портов FC/ST/SC/LC	32	64	128
Максимальное количество сплайс-кассет	1	3	6
Максимальное количество вводимых кабелей	4	6	8
Тип телекоммуникационной стойки	19", 21"		
Габаритные размеры, мм (Ш x Г x В)	484 x 240 x 44	484 x 240 x 88	484 x 240 x 176
Масса, кг без комплектации	3,0	3,8	5,7

### Информация для заказа панели оптической распределительной стационарной ПОР-С:

ПОР-С-ХУ – ХХХХ – ХХХХ/ХХХ – ХХ – ХХ – ХХ(ХХ/ХХХ)

1 2 3 4 5 6

- 1 - высота в юнитах;
- 2 - количество адаптеров;
- 3 - количество и тип оптических шнуров монтажных;
- 4 - количество сплайс-кассет;
- 5 - количество гильз КДЗС;
- 6 - тип используемого оптического волокна (SM (9/125), MM(62,5/125), MM(50/125)).

### Пример заказа:

ПОР-С-1U-8LC-4LC/UPC-1-4- SM (9/125) – панель оптическая распределительная стационарная высотой 1U, 8 адаптеров LC, 4 оптических шнура монтажных LC/UPC длиной 1,5 метра, 1 сплайс-кассета, 4 гильзы КДЗС, одно-модовое (9/125).