



Напольный шкаф серии «Practical» TFR предназначен для установки сетевого и коммуникационного, кроссового, активного, пассивного, волоконно-оптического оборудования внутри офисных и производственных помещений.

Шкаф TFR представляет собой металлическую, сборно-разборную конструкцию, в основе которой несущий каркас, состоящий из: двух вертикальных рам, дверей, основания, потолочной панели, восьми соединительных перемычек (для высот от 33U **И ВЫШЕ**).

Наличие у шкафа двух дверей с углом открытия более 180 градусов и съемных боковых панелей, предоставляет доступ для установки и обслуживания оборудования с четырех сторон. Наличие у дверей подпружиненных петель позволяет оперативно сменить открытие с левого на правое, а также быстро их установить, либо же демонтировать.

Для установки телекоммуникационного оборудования, внутри шкафа располагаются две пары монтажных направляющих 19" регулируемые по глубине. Юнитовая (U) разметка монтажных направляющих 19", создает дополнительное удобство для установки оборудования.

Система естественной вентиляции состоит из одного вентиляционного проема, который расположен в потолочной панели. Для обеспечения принудительной вентиляции, вентиляционные проемы адаптированы под установку блоков вентиляторов TLK на 2, 4 и 6 вентиляторов.

Ввод и вывод кабеля осуществляется через отверстия кабельных вводов, расположенные в основании и в потолочной панели. Подвод кабеля к вводам основания может осуществляться с задней и боковых сторон основания. Все токопроводящие части шкафа заземлены между собой, образуя единый контур заземления. Возможна установка шкафа на регулируемые опоры и ролики одновременно.

Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297).

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф серии TFR составляет 800 кг.

## Таблица заказа

P/N	Состоит из	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Мах. расстояние между направляющими, мм	Высота, мм	Масса, кг	Передняя дверь	Задняя дверь	Боковые стенки	Цвет
-----	------------	-----------	------------	-------------	---	------------	-----------	----------------	--------------	----------------	------



TFR-186060-XXXX-GY, TFR-186060TFR-2-1860-18 TFR-4-1860-GM-GY	600	600	472	998	56	Стекло	Металл	Металл	Серый
--	-----	-----	-----	-----	----	--------	--------	--------	-------

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Материал боковых стенок	Листовая сталь 1 мм
Материал задней двери	Листовая сталь 1,5 мм
Глубина полезная, мм	600/580
Монтажные профили	Сталь 2 мм
Тип покрытия шкафа	Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска
Тип покрытия шкафа	Антикоррозионное цинковое покрытие (Ц6хр)
Стекло	Ударопрочное, тонированное в массе (5%), 4 мм
Степень защиты	IP20
Максимально допустимая распределенная нагрузка	500 кг
Несущая конструкция	Листовая сталь 1,5 мм
Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)
Дверь с оправой под стекло	Листовая сталь 1,5 мм
Перемычки крепления монтажного профиля	Сталь 2 мм