

19" РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ПОВОРОТНОЙ РАМОЙ СЕРИИ ROF

Распределительные телекоммуникационные шкафы предназначены для установки коммутационных панелей, активного оборудования и т.п. Обычно используются в местах, где доступ к шкафу с боковых сторон затруднен.

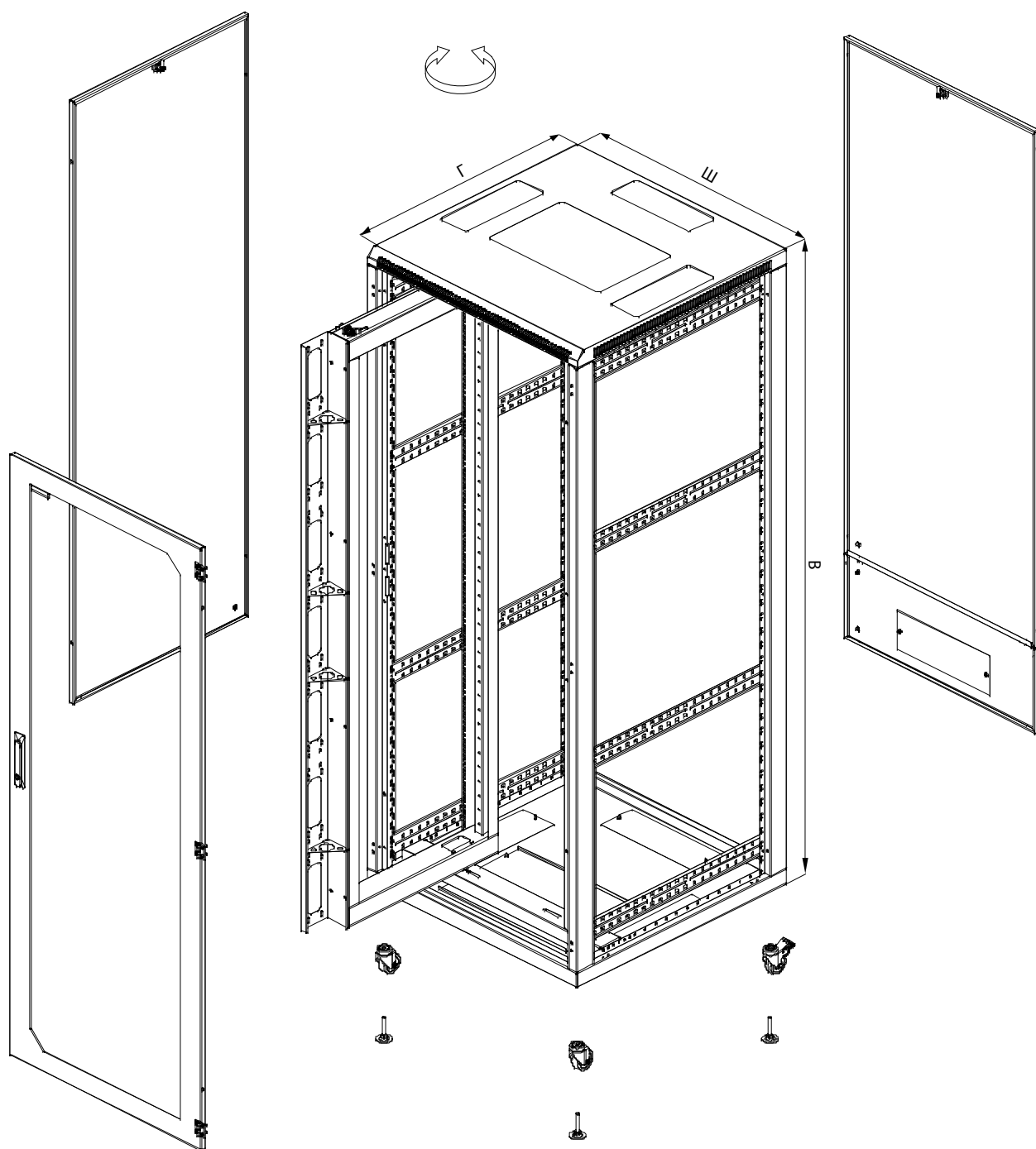


Описание:

- Высота: 27, 42 и 45U
- Полезная высота поворотной рамы на 3U меньше высоты шкафа
- Ширина: 800 мм
- Глубина: 600 или 800 мм
- Каркас изготовлен из листовой стали толщиной 1,5 мм и 2,0 мм
- Асимметричное расположение поворотной рамы – ось поворота сдвинута влево или вправо
 - максимальная полезная глубина 450 мм
 - максимальный угол поворота рамы 90°
 - для упрощения организации кабельной проводки покрытие со стороны поворотной части обладает перфорацией
- Максимально допустимая нагрузка поворотной рамы 100 кг; если нагрузка превышает 50 кг, необходимо использовать стабилизатор DP-ROF-FS-xx/yy
- Поворотная рама замыкается снизу и сверху
- Покрытие: порошковая эмаль. Стандартные цвета: RAL 7035
- Поворотная рама электрически соединена с корпусом шкафа
- Возможна установка дополнительной пары 19" направляющих в задней части шкафа
- Типы дверей и боковых стенок те же, что и у шкафов серии ROF
- Степень защиты IP30

Стандартная комплектация:

- 19" поворотная рама
- Пара боковых стенок с замком
- Передняя дверь - тонированное закаленное стекло (EN 12150-1) в стальной раме с поворотной ручкой и замком
- 4 регулируемые ножки
- Задняя стенка с модулем для ввода кабеля
- Комплект для заземления
- 28 комплектов крепежа



Код	Высота, U общая/ полезная	Размеры, мм				Размеры, включая упаковку, мм			Вес брутто, кг
		Высота*	Ширина	Глубина	Полезная глубина	Высота	Ширина	Глубина	
ROR-27-80/60	27/24	1321	800	600	450	1500	840	640	89
ROR-42-80/60	42/39	1988	800	600	450	2160	840	640	120
ROR-45-80/60	45/42	2121	800	600	450	2290	840	640	128
ROR-27-80/80	27/24	1321	800	800	450	1500	840	840	110
ROR-42-80/80	42/39	1988	800	800	450	2160	840	840	140
ROR-45-80/80	45/42	2121	800	800	450	2290	840	840	144

*Высота в мм без учета ножек; высота ножек 16-45 мм.