



Технические характеристики Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 9U 600x600x500мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранный, черный RAL 9005

Модель TSN9U6455GSRWRW-9005	
Тип шкафа	Настенный
Высота, U	9
Нагрузка статическая, кг	90
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Стекло
Боковые панели	На защелках
Количество 19" профилей	2
Разметка U 19" профилей	Нет
Регулируемые опоры входят в стандартную комплектацию	Да
Степень защиты, IP	IP20
Цвет	Ral 9005 - черный
Кабельный ввод	
Количество кабельных вводов в крыше в сумме	1
Кабельные вводы оснащены щетками	Нет
Эксплуатация и хранение	
Рабочая температура, °C	+5...+70
Температура монтажа, °C	+5...+70
Температура транспортировки и хранения, °C	-40...+70
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	2
Физические параметры	
Высота, мм	500
Ширина, мм	570
Глубина, мм	450
Полезная глубина, мм	350
Транспортировка	В разобранном виде 1 место
Упаковка	Картонная коробка
Масса нетто, кг	17.2
Масса брутто, кг	18.2



Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 9U 600x600x500мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранный, черный RAL 9005

Высота упаковки, мм	190
Ширина упаковки, мм	600
Глубина упаковки, мм	450
Объем упаковки, м3	0.0513

Описание Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 9U 600x600x500мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранный, черный RAL 9005

Компактный разборный настенный шкаф ONTEK серии TSN с передней дверью, открывающимися боковыми стенками на защёлках, задней стенкой и панелями пола и потолка. В комплекте 1 пара 19-дюймовых профилей, уголки для поддержки оборудования.

Дверь со стеклянной вставкой из тонированного стекла делает шкаф более привлекательным.

9U — популярная высота для шкафов TSN, подходит для размещения типового набора оборудования этажного распределителя и нескольких единиц активного оборудования.

Глубина 450 мм подходит для небольших коммутаторов, кроссов, но не позволит установить оборудование глубже 400 мм, максимально раздвинув 19-дюймовые профили на глубину 365 мм.

Дополнительные изображения



