



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 18U 600x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель ТС18U68GSRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	18
Нагрузка статическая, кг	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Перфорированная
Дверь задняя	Металлическая глухая
Боковые панели	На защелках
Количество 19" профилей	4
Разметка U 19" профилей	Да
Регулируемые опоры входят в стандартную комплектацию	Да
Степень защиты, IP	IP20
Цвет	Ral 9005 - черный
<b>Кабельный ввод</b>	
Количество кабельных вводов в крыше в сумме	1
Кабельные вводы оснащены щетками	Нет
<b>Эксплуатация и хранение</b>	
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
<b>Физические параметры</b>	
Высота, мм	950
Ширина, мм	600
Глубина, мм	800
Полезная глубина, мм	710
Транспортировка	В разобранном виде 3 места



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK ТС 18U 600x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	3
Масса нетто, кг	43
Масса брутто, кг	45
Высота упаковки, мм	440
Ширина упаковки, мм	995
Глубина упаковки, мм	1420
Объем упаковки, м3	0.62

## Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK ТС 18U 600x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего ГОСТу Р МЭК 60297, используются шкафы ONTEK серии ТС высотой 18U. Они подходят для организации распределителей СКС. На сегодняшний день 18U – это минимальная серийная высота для шкафов ONTEK, то есть это самый низкий представитель линейки.

Комбинация передней перфорированной двери и задней глухой металлической стенки улучшает циркуляцию воздуха между оборудованием и окружающей средой, но не позволяет размещать высоконагруженные устройства с большим тепловыделением. Шкафы с перфорированными дверями более устойчивы к повреждениям по сравнению со шкафами со стеклянными дверьми.

Глубина 800 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 710 мм, что достаточно для размещения различных коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных PDU и устройств видеорегистрации.

Шкафы поставляются в разобранном виде и легко собираются благодаря простой конструкции. В комплекте есть все необходимые крепёжные элементы.

### Дополнительные изображения





Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 18U 600x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

