

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные,



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC32U68PPDRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	32
Нагрузка статическая, кг	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Перфорированная
Дверь задняя	Перфорированная
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
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	1542
Ширина, мм	600
Глубина, мм	800
Полезная глубина, мм	710
Транспортировка	В разобранном виде 3 места



Шкаф напольный универсальный серверный ОNTEK ТС 32U 600х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные,

регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005 **Упаковка** Картонная коробка Упаковка. Количество мест Масса нетто, кг 63 65.5 Масса брутто, кг 440 Высота упаковки, мм 1585 Ширина упаковки, мм 2050 Глубина упаковки, мм 1.43 Объем упаковки, м3

## Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Шкафы ONTEK TC высотой 32U предназначены для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование других размеров можно разместить на специальных полках.

Эти шкафы используются для организации распределителей этажа в структурированных кабельных системах (СКС). Комбинация передней и задней перфорированных дверей подходит для оборудования с системой охлаждения, которая обеспечивает передний забор воздуха и выброс нагретого воздуха обратно.

Перфорация спереди и сзади шкафа облегчает забор воздуха снаружи и выброс нагретого воздуха. Глубина 800 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 710 мм, чего достаточно для размещения различных коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных PDU и устройств видеорегистрации.

Шкафы поставляются в разобранном виде и легко собираются благодаря простому и быстрому процессу сборки. В комплекте есть весь необходимый крепёж.

## Дополнительные изображения







Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005



