



## Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC47U81PPDRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	47
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	2210
Ширина, мм	800
Глубина, мм	1000
Полезная глубина, мм	910
Транспортировка	В разобранном виде 5 мест

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	5
Масса нетто, кг	135.7
Масса брутто, кг	137.7
Высота упаковки, мм	620
Ширина упаковки, мм	1340
Глубина упаковки, мм	2720
Объем упаковки, м3	2.26

## Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Предназначен для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование других размеров можно разместить на дополнительных полках. Шкафы ONTEK серии TC высотой 42U используются для создания распределителей и в качестве основных шкафов в аппаратных помещениях зданий с ограниченным количеством рабочих мест. Максимальная высота для шкафов серии TC – 47U.

Ширина 800 мм позволяет увеличить количество коммутационных шнуров и кабелей кроссовых полей. В отличие от шкафов размером 42U 800\*800 мм, телекоммуникационный шкаф размером 47U 800\*1000 обычно используется не только для размещения кроссовых полей, но и для установки серверного оборудования.

Комбинация передней и задней перфорированных дверей подходит для оборудования с системой охлаждения, обеспечивающей передний забор воздуха и выброс нагретого воздуха обратно. Перфорация спереди и сзади шкафа облегчает забор воздуха и выброс нагретого воздуха. Чем больше уровень перфорации дверей, тем легче эти процессы происходят.

Глубина 1000 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 910 мм, что достаточно для размещения большинства активного и почти всего пассивного телекоммуникационного оборудования, включая серверы рабочих групп, ИБП, устройства хранения. Однако для мощных серверов, используемых в центрах обработки данных (ЦОД), может потребоваться большая глубина.

Шкаф поставляется в разобранном виде и очень легко и быстро собирается, весь необходимый крепеж уже есть в комплекте.

### Дополнительные изображения





Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

