

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные разобранный черный RAL 9005



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 600х1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC47U61PPDLDRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	47
Нагрузка статическая, кг	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Перфорированная
Дверь задняя	Перфорированная двухстворчатая
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, °С	-40+70
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	2
Физические параметры	
Высота, мм	2210
Ширина, мм	600
Глубина, мм	1000
Полезная глубина, мм	910
Транспортировка	В разобранном виде 4 места



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые

стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005 **Упаковка** Картонная коробка Упаковка. Количество мест 98.7 Масса нетто, кг 102 Масса брутто, кг 470 Высота упаковки, мм 1130 Ширина упаковки, мм 2720 Глубина упаковки, мм 1.44 Объем упаковки, м3

## Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005

Шкафы ONTEK TC высотой 47U предназначены для размещения пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование других размеров можно разместить на дополнительных полках. Эти шкафы используются для создания распределителей и основных шкафов в аппаратных комнатах зданий с большим количеством рабочих мест.

Размер 47U 600x1000 мм предназначен для размещения глубокого оборудования. Шкафы такого размера часто служат аппаратными или серверными шкафами. Комбинация передней и задней перфорированных дверей выбирается в зависимости от оборудования, использующего систему охлаждения с передним забором воздуха и выбросом нагретого воздуха обратно.

Перфорация спереди и сзади шкафа облегчает забор воздуха снаружи шкафа спереди и выброс нагретого воздуха за пределы шкафа сзади. Задняя двухстворчатая дверь применяется, когда ширина прохода сзади шкафа серьёзно ограничена, и уменьшенный в два раза радиус открывания двери позволяет обслуживать шкаф из узкого прохода.

Глубина 1000 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 910 мм, в этот размер помещается большинство активного и практически всё пассивное телекоммуникационное оборудование, включая серверы рабочих групп, ИБП, устройства хранения. Однако для мощных серверов, используемых в ЦОД, может потребоваться большая глубина.

Шкафы поставляются в разобранном виде и очень легко собираются, весь необходимый крепёж уже входит в комплект.

## Дополнительные изображения







Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005



