



## Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 22U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC22U61DPSMRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	22
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	1102
Ширина, мм	600
Глубина, мм	1000
Полезная глубина, мм	910
Транспортировка	В разобранном виде 3 места

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 22U 600x1000мм, 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	56
Масса брутто, кг	58
Высота упаковки, мм	440
Ширина упаковки, мм	1135
Глубина упаковки, мм	1600
Объем упаковки, м3	0.8

## Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 22U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Данный шкаф предназначен для размещения как активного, так и пассивного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование, не вписывающееся в указанные размеры, может устанавливаться на специальных полках. Модели серии TC, высота которых составляет 22U, широко используются для создания распределительных точек на этажах в системах кабельной инфраструктуры (СКС). Высота 22U является одной из трех самых популярных в области напольных телекоммуникационных конструкций и подходит для бюджетных решений, где требуется разместить небольшое количество оборудования.

Комбинация передней перфорированной двери и задней глухой металлической панели немного улучшает вентиляцию, происходящую между установленным оборудованием и окружающей средой. Однако данный дизайн не позволяет устанавливать оборудование с высокой нагрузкой и значительным тепловыделением, превышающим несколько киловатт. Кроме того, шкафы с перфорированными дверями гораздо более устойчивы к механическим повреждениям по сравнению с моделями, оснащенными стеклянными дверями.

Глубина в 1000 мм предоставляет возможность установки оборудования длиной до 910 мм, что позволяет разместить большинство активных устройств и практически все пассивное телекоммуникационное оборудование, такие как серверы рабочих групп, источники бесперебойного питания (ИБП) и устройства хранения. Тем не менее, эта глубина может быть недостаточной для мощных серверов, используемых в центрах обработки данных (ЦОД).

Шкаф поставляется в разобранном виде, и его сборка осуществляется очень быстро и легко, так как все необходимые крепежные элементы входят в стандартный комплект.

### Дополнительные изображения





Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 22U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

