



## Технические характеристики Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 15U 600x600x770мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранный, черный RAL 9005

Модель TSN15U6677GSRWRW-9005	
Тип шкафа	Настенный
Высота, U	15
Нагрузка статическая, кг	90
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Стекло
Боковые панели	На защелках
Количество 19" профилей	2
Разметка U 19" профилей	Нет
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	770
Ширина, мм	570
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	500
Транспортировка	В разобранном виде 1 место
Упаковка	Картонная коробка
Масса нетто, кг	27.6
Масса брутто, кг	27.6



Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 15U 600x600x770мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранный, черный RAL 9005

Высота упаковки, мм	190
Ширина упаковки, мм	825
Глубина упаковки, мм	645
Объем упаковки, м3	0.1011

## Описание Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 15U 600x600x770мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранный, черный RAL 9005

Разобранный настенный шкаф ONTEK серии TSN с передней дверью, открываемыми боковыми стенками на защёлках, задней стенкой и панелями пола и потолка. В комплекте 1 пара 19-дюймовых профилей, уголки для поддержки оборудования.

Дверь со стеклянной вставкой из тонированного стекла делает шкаф более привлекательным.

15U высоты 19-дюймовых профилей обеспечивает удобное размещение оборудования для рабочей группы, исключая профессиональные серверы и другое глубокое и тяжёлое оборудование.

Глубина 600 мм подходит для большинства задач, решаемых настенными шкафами, для простого размещения коммутаторов, кроссов, а также небольших ИБП и другого активного оборудования.

### Дополнительные изображения

