

**Шкаф настенный телекоммуникационный NTSS W 9U 600x450x500мм, 2 профиля 19, дверь сплошная металл, боковые стенки съемные, разобранный, серый RAL 7035**

**Артикул: NTSS-W9U6045FD**

**Код: УТ000009953**



[ссылка на сайт](#)



## Общие сведения

Компактный разобранный настенный шкаф NTSS серии «W» с передней дверью, открываемыми боковыми стенками на защелках, задней стенкой и панелями пола и потолка. В комплекте 1 пара 19" профилей, уголки для поддержки оборудования. Наличие стальной глухой двери добавляет дополнительную механическую защиту и ограничивает осмотр содержимого шкафа. 9U – популярная высота для шкафов серии W, подходит для размещения типового набора оборудования этажного распределителя и нескольких единиц активного оборудования. Глубина 450мм подходит для небольших коммутаторов, кроссов, но не даст установить оборудование глубже 400мм, максимально раздвинув 19" профили на глубину 365мм.

## Технические характеристики:

Базовая единица	шт
Серия	W
Высота, U	9
Тип шкафа	Настенный
Тип конструкции	Разборный
Тип двери - 1	Металл-глухая
Съемные боковые панели	Да
Нагрузка статическая, кг	90
Боковые панели	На защелках
Полезная глубина, мм	350
Количество 19" профилей	2
Разметка U 19" профилей	Нет
Количество кабельных вводов в крыше в сумме	1
Кабельные вводы оснащены щетками	Нет
Высота, мм	500
Ширина, мм	570

Глубина, мм	450
Степень защиты, IP	IP20
Цвет	Ral 7035 - светл.серый
Срок службы, лет	30
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	1
Сертификат/декларация о соответствии	Сертификат соответствия: № РОСС RU.HE42.H06847 с 03.02.2025 по 02.02.2028
Рабочая температура, °С	+5...+70
Температура монтажа, °С	+5...+70
Температура транспортировки и хранения, °С	-40...+70
Транспортировка	В разобранном виде 1 место
Упаковка	Картонная коробка
Масса нетто, кг	17
Масса брутто, кг	18
Высота упаковки, мм	190
Ширина упаковки, мм	600
Глубина упаковки, мм	450
Объем упаковки, мЗ	0.0513

Дата генерации документа: 20.02.2025

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.