



## Шкаф климатический 1375x700x925 (цоколь 100мм)

SNR-OFC-247090-10

### Описание

Шкаф климатический серии SNR-OFC-247090-10 предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного телекоммуникационного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Возможна установка в закрытых помещениях или на открытом воздухе.

Корпус шкафа имеет сварную металлическую конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным негорючим материалом. В основании шкафа предусмотрена съемная заглушка для ввода кабеля. Регулируемые по глубине 19" направляющие толщиной 2 мм.

Шкаф имеет предустановленный вентиляторный модуль.

Вид климатического исполнения У2 ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от -50 С до +45 С и относительной влажности воздуха не более 80% при +20 С.

Степень защиты: IP54

### Общие

Тип шкафа	Климатический шкаф
Тип установки	Напольное
Класс защиты IP	IP54
Высота мм	1 375
Высота, U	24
Ширина	750
Глубина ,мм	960
Полезная глубина,мм	780
Распределенная нагрузка,кг	500
Тип двери спереди	Цельнометаллическая
Тип двери сзади	Цельнометаллическая



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz

Цвет

Серый

## Доп. описание

### Габаритные размеры

□

### Схема электрическая принципиальная

Обозначение	Наименование	К-во
XS3, XS4	Разъем питания IEC 60320 C13	2
SB1	Конопка вкл./выкл.	1
A1	Цифровой терморегулятор	1
A2	Гигростат	1
XS1, XS2	Разъем питания IEC 60320 C14	2
XS5, XS6	Кабель питания IEC 60320 C13 - IEC 60320 C14	2
U1	Вентиляторный модуль	1
M1..M6	Вентилятор	6