



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz



Настенный шкаф 19", 9U, перфорация, 540x500, серый

EC-WA-095450-W-P-GY

Описание

Настенный шкаф серии EC-WA предназначен для установки сетевого, коммуникационного, кроссового, активного, пассивного и волоконно-оптического оборудования внутри офисных и производственных помещений. Рекомендуется установка оборудования стандарта 19 дюймов (19") в соответствии с МЭК 297-1.

Конструктивные особенности

Шкаф серии EC-WA по конструктиву является сварным. Шкаф выпускается в настенном варианте. Для фиксации на вертикальной задней поверхности шкафа предусмотрены 4 вертикальных паза шириной 6мм с круговым центральным расширением под диаметр 12,5мм. Ввод кабеля может осуществляться через кабельные вводы в крыше или основании. Закрываются выламываемыми заглушками. Размер отверстий кабельного ввода составляет 270x56мм. Для установки оборудования стандарта 19", шкафы оснащаются одной парой монтажных направляющих для шкафов глубиной 400мм, и двумя парами направляющих для шкафов глубиной 500мм. Глубину установки оборудования на монтажных направляющих внутри шкафа можно изменять благодаря отверстиям на боковой раме с шагом 20мм. Металлические части шкафа соединяются проводами заземления на шпильку М4. Провода заземления входят в базовую комплектацию. Шпильки заземления располагаются на внутренней части боковых стенок шкафа, по 1 шт на каждой стенке. Максимально допустимая распределенная нагрузка на шкаф серии EC-WA составляет 30 кг. Степень защиты шкафа IP20. Антикоррозионное покрытие шкафа выполнено порошковой полиэфирной краской.

Общие

Тип шкафа

Телекоммуникационный шкаф

Тип установки

Настенная

Класс защиты IP

IP20

Цвет

Серый



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Вес, кг	12,7
---------	------

Размеры

Высота, U	9
Ширина	540
Высота, мм	440
Глубина, мм	500
Полезная глубина, мм	420

Конструкция и материалы

Конструкция шкафа	Неразборная
Тип двери спереди	Перфорированная
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах
Перестановка направляющих, мм (шаг)	20
Толщина стенок, мм	1
Толщина профилей, мм	1,5
Крепление на планку	Нет
Доступ с трех сторон	Нет