

TWS-126054-M-GY

12U, Ш600хГ545, цельносварной, антивандальный, IP31, серый



Настенные антивандальные шкафы серии Secure (TWS) — предназначен для защиты от несанкционированного доступа и кражи, установленного в них телекоммуникационного оборудования. Типичное использование шкафа - на чердаках, в подвалах и коммунальных зонах зданий.

Особенностью настенных шкафов серии TWS является антивандальная конструкция, изготовленные из листовой стали 2 мм корпус и дверь, а так же замок повышенной надежности и секретности.

Конструкция корпуса и двери — цельносварная, усиленная. Крепление шкафа к стене осуществляется через усиленные монтажные отверстия. Мощная, двухслойная дверь утоплена внутрь, что исключает возможность силового открытия при помощи фомки. Дверь снабжена 5-ригельным замком повышенной секретности. (В комплект входят 4 ключа). Шкаф снабжен 4-мя оцинкованными монтажными направляющими, регулируемыми по глубине, что позволяет устанавливать достаточно тяжелое и габаритное оборудование. На боковых стенках имеются по 4-е защищенных кабельных ввода диаметром 36 мм, закрытые резиновыми заглушкам. Жалюзийные вентиляционные отверстия, расположены на разных уровнях боковых стенок, обеспечивают хорошую вентиляцию устанавливаемого оборудования.

С внутренней стороны шкафа вентиляционные отверстия имеют дополнительную защиту в виде стальных кожухов. На одной из боковых стенок внутри шкафа предусмотрено посадочное место под установку вентилятора размером 120х120х38 мм. Все токопроводящие части шкафа заземлены между собой. Для удобства переноски и монтажа предусмотрены легкосъемные ручки. При необходимости размещения шкафа на пол, в основании шкафа имеются отверстия для установки регулируемых по высоте опор. (В комплект поставки не входят). Антикоррозионное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской.

Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297). Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф серии TWP составляет 150 кг. Степень защиты шкафа составляет IP 31.

Шкаф поставляется в собранном виде.

Таблица заказа

| P/N | Высота, U | Ширина, мм | Глубина, мм | Глубина полезная, мм | Максимальное расстояние | в Высота, мм | Объем упаковки, м3 | Масса, кг | Передняя дверь | Цвет |
|------------|-----------|------------|-------------|-------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|-----------|-------------------|-------|
| | | | | | между | | | | | |
| | | | | | направляющи | ми, | | | | |
| | | | | | мм | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TWS-126054 | 4-12 | 600 | 545 | 470 | 430 | 634 | 0,244 | 54,0 | Металл | Серый |



TWS-126054-M-GY

12U, Ш600хГ545, цельносварной, антивандальный, IP31, серый

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Глубина полезная, мм | 545/470 | | | | |
| Материал боковых стенок | Листовая сталь 1,5 мм | | | | |
| Тип покрытия шкафа | Листовая сталь, 2,0 мм, два слоя | | | | |
| Тип покрытия шкафа | Антикоррозионное цинковое покрытие (Ц6хр) | | | | |
| Степень защиты | IP31 | | | | |
| Максимально допустимая распределенная | 150 кг | | | | |
| нагрузка | 150 N | | | | |
| Несущая конструкция | Листовая сталь 2,0 мм | | | | |
| Цвет покрытия | Светло-серый (RAL 7035) | | | | |