



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, регулируемые 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 заглушками. 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 120x120x38 мм. Все токопроводящие части шкафа заземлены между собой. Для удобства переноски и монтажа предусмотрены легкоъемные 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 между направляющими, мм	Высота, мм	Объем упаковки, м3	Масса, кг	Передняя дверь	Цвет
TWS-096054-9		600	545	470	430	501	0,218	51,3	Металл	Серый

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Глубина полезная, мм	545/470
Монтажные профили	Листовая сталь 1,5 мм
Дверь	Листовая сталь, 2,0 мм, два слоя
Тип покрытия шкафа	Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска
Тип покрытия шкафа	Антикоррозионное цинковое покрытие (Ц6хр)
Степень защиты	IP31
Максимально допустимая распределенная нагрузка	150 кг
Несущая конструкция	Листовая сталь 2,0 мм
Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)