



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-126065-12		600	650	580	510	634	0,274	54,8	Металл	Серый

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Глубина полезная, мм	650/580
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 нагрузка	150 кг
Несущая конструкция	Листовая сталь 2,0 мм
Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)