



19" АНТИВАНДАЛЬНЫЕ теле^{ком}муникационные шкафы с защитой от взлома



Ш:600мм Г:600мм

Ш=600мм Г=600мм АНТИВАНДАЛЬНЫЕ настенные шкафы

Антивандальные настенные защищенные шкафы предназначены для установки в помещениях с открытым доступом с высокими требованиями к защищенности размещаемого в них оборудования. При обеспечении степени защиты корпуса IP20, уровень защиты/стойкости установлен согласно стандарту DIN V ENV 1627 Уровень WK4, обеспечивающий в течение 10 минут защиту от воздействия инструментов, таких как пила, ножовка, аккумуляторная дрель, кувалда, топор и т.д. Этот уровень защиты классифицируется как «Высокая степень защиты».

Шкафы подходят для размещения в общественных местах, в организациях, в случаях установки оборудования, требующего повышенной степени защиты от несанкционированного доступа.

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Стенки корпуса формируются методом двухслойной сварки листовой стали толщиной 2,5мм и 3,0мм, что обеспечивает защиту 5-6 мм в задней части площади основания изделия в сборе, а также в передней части засчет системы фланцев со стальной защитой обеспечивается толщина корпуса 30 мм. Повышенная защищенность обеспечивается сварным защитным корпусом в виде цельного моноблока.

Отделка поверхности выполнена порошковым покрытием с мелкой шероховатостью светло-серого цвета RAL 7035, нанесенным электростатическим методом.

На выбор заказчика предлагается высота конструктивов 7U, 9U и 12 U с физическими наружными размерами по ширине 600 мм, по глубине 600 мм.

Применяемая в конструкции моноблока для использования в тяжелых условиях эксплуатации технология автоматизированной гибы в несколько сложений обеспечивает высокую номинальную нагрузочную способность до 200кг. Фактический показатель во многом от типа стены и ее прочности.

В стандартном варианте предусматривается открытие передней двери слева направо.



Ш:600мм Г:600мм

Механический замок



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ

Передняя дверь может быть изготовлена в 2 вариантах:

Вариант 1:

Механический замок с высокой степенью защиты.

Корпус замка изготовлен из гальванизированной стали. Лицевая планка замка и внешние элементы засова из хромированной стали.

Стальной трехстержневой засов.

Три оборота ключа.

Соответствует стандарту EN 12209.

Вариант 2:

Электронный замок с клавиатурой.

Пароль — 4-6 цифр

С замком цилиндрового типа системы "Мастер-ключ"

С сигнализацией и звуковым сигналом

Цифровой дисплей

Запись данных об открывании двери ключом

Внешний аккумуляторный источник питания с внутренней стороны передней двери

Сигнализация низкого заряда батареи.

Механический и электронный кодовый замок



Механический замок Вид изнутри



Механический и электронный кодовый замок Вид изнутри



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Монтажный профиль стандарта 19" антивандальных настенных защищенных шкафов выполняются с автоматизированной нумерацией U, нанесенной методом шелкографии, в зависимости от размера от 1U до 12U, аналогично от верхней части к нижней или от нижней к верхней. Отсчет высоты при монтаже оборудования может производится с любой стороны.

19" Направляющие, изготовленные из стали толщиной 1,5мм обеспечивают высокую нагрузочную способность. Профиль изготовлен из стали с оцинковкой толщиной 8-12 микрон для обеспечения коррозионной стойкости. Направляющие легко регулируются по глубине. Для изменения глубины установки направляющих нет необходимости отсоединять винты, просто ослабьте их и сдвигайте в пазах вдоль горизонтальных рам.

- По 2 кабельных ввода расположены на крыше, в полу и на боковых стенках шкафа. Они представляют собой выбивные отверстия диаметром 47 мм, для накладок кабельных вводов (сальников) PG36. Размер кабельного ввода обеспечивает возможность пропускания электрических вилок устройств распределения электропитания.
- Справа в нижней части и слева в верхней части находятся вентиляционные решетки для пассивного конвективного теплоотвода из корпуса шкафа.
- На задней стенке изделия в сборе предусмотрены 4 отверстия, находящиеся на двухслойном сварном основании, для надежного закрепления шкафа на стене. Могут использоваться винты M8.

Все особенности конструкции обеспечивают вам прочность и надежность корпуса.



Ширина:600мм глубина:600мм

Ширина:600мм
Глубина:600мм

Стандартная высота:

3 варианта высоты: 7U, 9U и 12U

Стандарты и соответствия:



ISO 9001:2008

Система контроля качества

EN 61587 -1:2012

Механические конструкции для
Электронного оборудования

IEC 297-1 Монтаж конструкций 19"

IEC 297-2 Общие размеры шкафов

Нагрузка: до 200 кг.

Стандартный цвет:



RAL 7035 Светло-серый



Стандарты ЕС
EN 60950-1:2006
Оборудование ИТ -
Безопасность -
Часть 1 - Общие требования

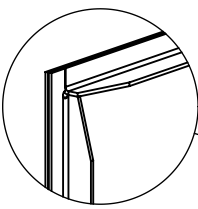


Экологическая безопасность
ISO 14001 Система
экологичного менеджмента
*Соблюдение норм
экологической безопасности
*Соблюдение директив RoHS
* Пригодность материалов
к переработке 100%

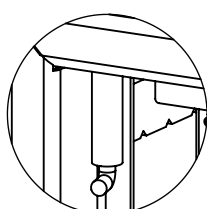
Серия 19" АНТИВАНДАЛЬНЫХ настенных шкафов с размерами по ширине 600мм, по глубине 600мм, с эффективным использованием внутреннего пространства, с 3 вариантами высоты и 2 вариантами запорных систем.

Детали конструкции

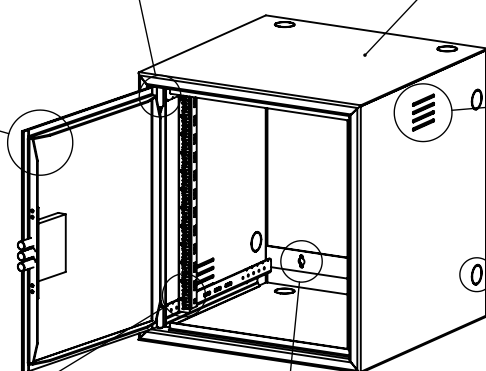
ТОЛЩИНА ДВЕРИ 2,5мм
СИСТЕМА ФЛАНЦЕВ 27,5мм
ВСЕГО = 2,5+27,5 = 30мм
СОСТАВНАЯ ТОЛЩИНА



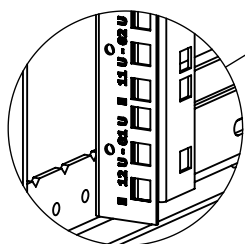
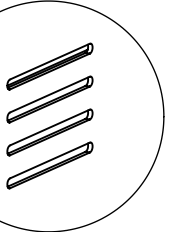
ПЕТЛИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ



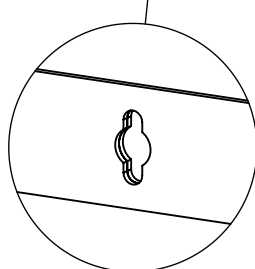
ЦЕЛЬНАЯ СВАРНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



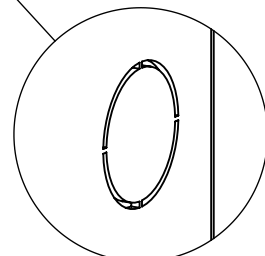
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ
Ш 6мм Х Г 100мм



ДВУНАПРАВЛЕННАЯ НУМЕРАЦИЯ "U"
И
РЕГУЛИРУЕМАЯ ГЛУБИНА
УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

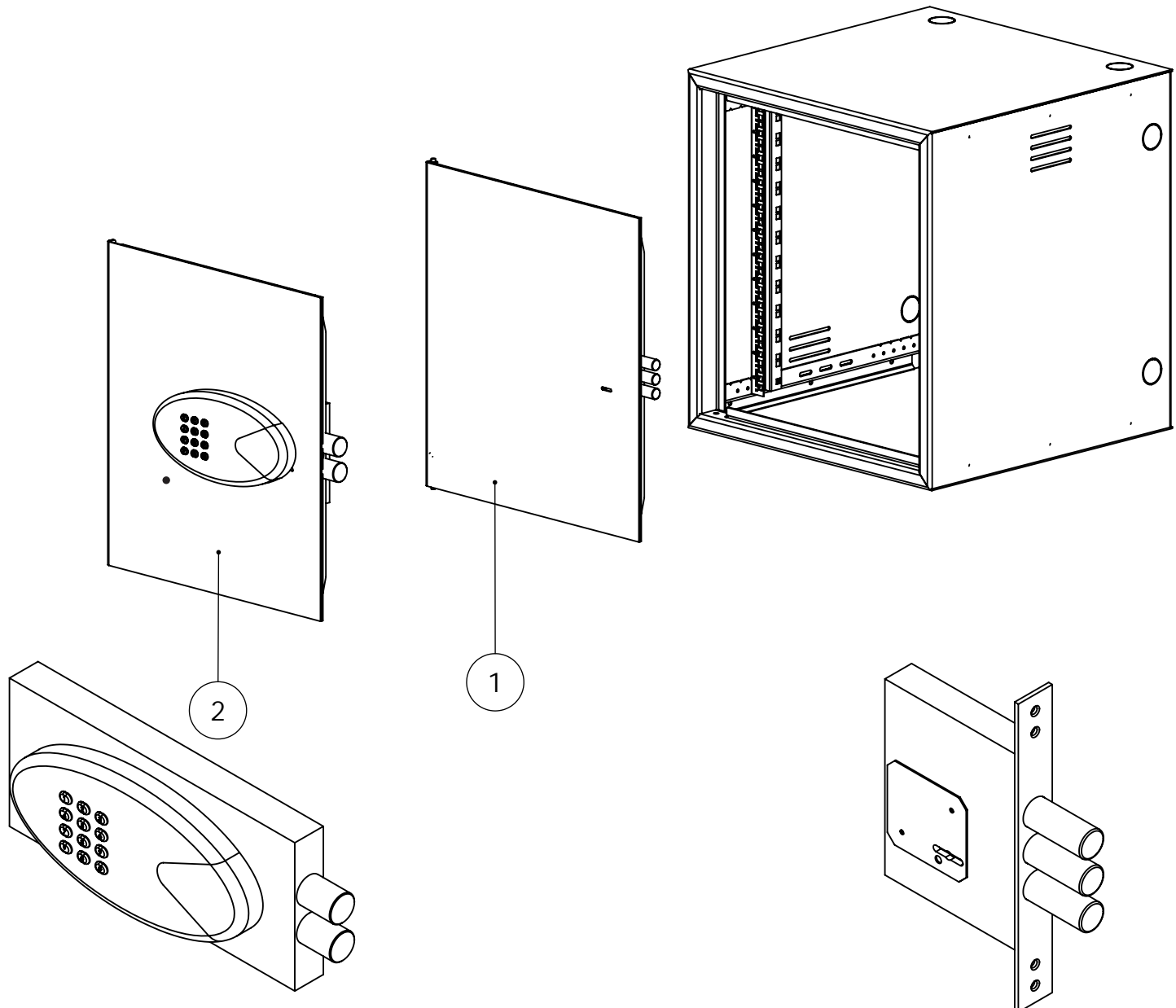


ПАЗЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ М8



ВЫБИВНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ 8 шт
(ДИАМЕТР 47мм для PG36)

Варианты замков

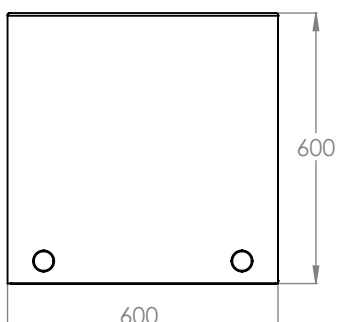
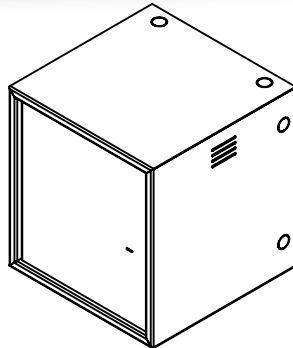
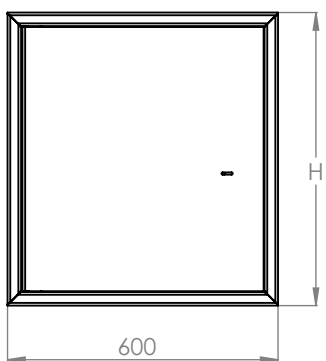
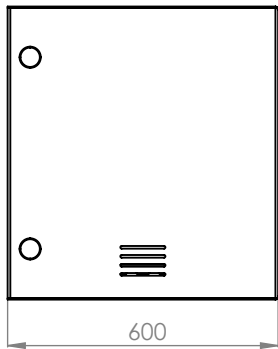
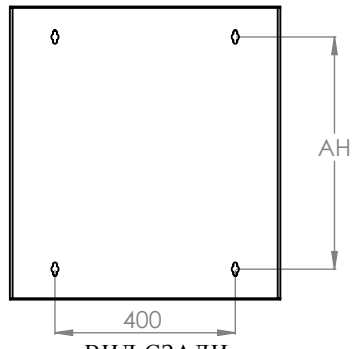
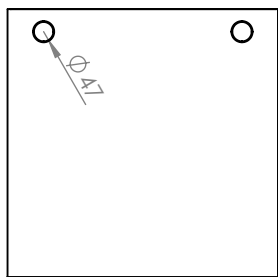
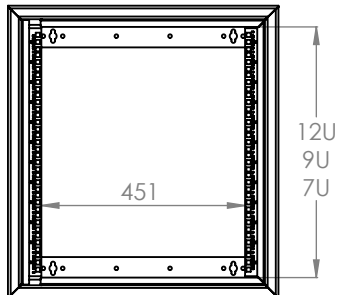
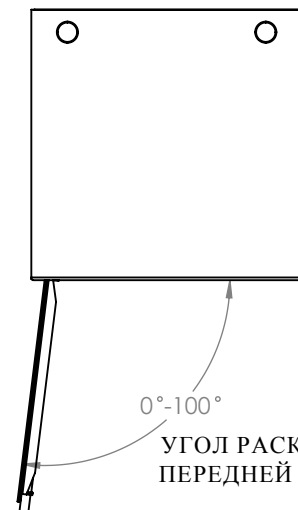


Механический замок с высокой степенью защиты.

Корпус замка изготовлен из гальванизированной стали. Лицевая планка замка и внешние элементы засова из хромированной стали.
Стальной трехстержневой засов.
Три оборота ключа.
Соответствует стандарту EN 12209.

Электронный замок с клавиатурой.

Пароль — 4-6 цифр
С замком цилиндрового типа системы "Мастер-ключ"
С сигнализацией и звуковым сигналом
Цифровой дисплей
Запись данных об открывании двери ключом
Внешний аккумуляторный источник питания с внутренней стороны передней двери
Сигнализация низкого заряда батареи.

Ш:600мм Г:600мм Чертежи

ВИД СНИЗУ

ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД

ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ

ВИД СЗАДИ

ВИД СВЕРХУ

19" ПРОФИЛЬ

**УГОЛ РАСКРЫТИЯ
ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ**
19" АНТИВАНДАЛЬНЫЕ настенные шкафы Ш=600мм Г=600мм

| Артикул | Описание | Размеры ШxГxВ мм | Высота в U | Внутренняя высота мм | Габаритная высота мм | Расстояние до монтажных отверстий | Ширина мм | Ширина между направляющими | Глубина мм | Рабочая глубина мм | Количество в упаковке | Размеры упаковки ШxГxВ мм | Вес без упаковки кг | Вес в упаковке кг | Количество на палете | Размеры палеты | Вес палеты кг |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------|
| LN-AV-07U6060-LG-1 | 7U 19"Настенный антивандальный шкаф Ш=600мм Г=600мм RAL 7035 Светло-серый | 600x600x428 | 7U | 311 | 428 | 290 | 600 | 19" | 600 | 370 | 1 | 650x650x450 | 42 | 44 | 16 | 1320x1320x1950 | 718 |
| LN-AV-09U6060-LG-1 | 9U 19"Настенный антивандальный шкаф Ш=600мм Г=600мм RAL 7035 Светло-серый | 600x600x517 | 9U | 400 | 517 | 380 | 600 | 19" | 600 | 370 | 1 | 650x650x540 | 47 | 49 | 16 | 1320x1320x2350 | 814 |
| LN-AV-12U6060-LG-1 | 12U 19"Настенный антивандальный шкаф Ш=600мм Г=600мм RAL 7035 Светло-серый | 600x600x650 | 12U | 533,4 | 650 | 515 | 600 | 19" | 600 | 370 | 1 | 650x650x670 | 54 | 57 | 12 | 1320x1320x2160 | 714 |

* В стандартной комплектации поставляется шкаф светло-серого цвета RAL 7035, для заказа шкафов другого цвета обратитесь в отдел продаж.

** В стандартной комплектации поставляется шкаф с механическим замком, для заказа электронного кодового замка замените цифру «1» в артикуле на цифру «2».