



19" АНТИВАНДАЛЬНЫЕ телекоммуникационные шкафы с защитой от взлома



Ш=600мм Г=600мм АНТИВАНДАЛЬНЫЕ настенные шкафы

Антивандалные 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 гибки в несколько сложенных 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.



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 цилиндрического 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 выполняется 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 производиться 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 М8.

Все особенности конструкции обеспечивают вам прочность и надежность корпуса.



19" Настенные АНТИВАНДАЛЬНЫЕ шкафы



Ширина:600мм глубина:600мм

Стандартный цвет:



RAL 7035 Светло-серый

Нагрузка: до 200 кг.

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



Стандарты ЕС

EN 60950-1:2006

Оборудование IT -

Безопасность -

Часть 1 - Общие требования



Экологическая безопасность

ISO 14001 Система
экологического менеджмента

*Соблюдение норм
экологической безопасности

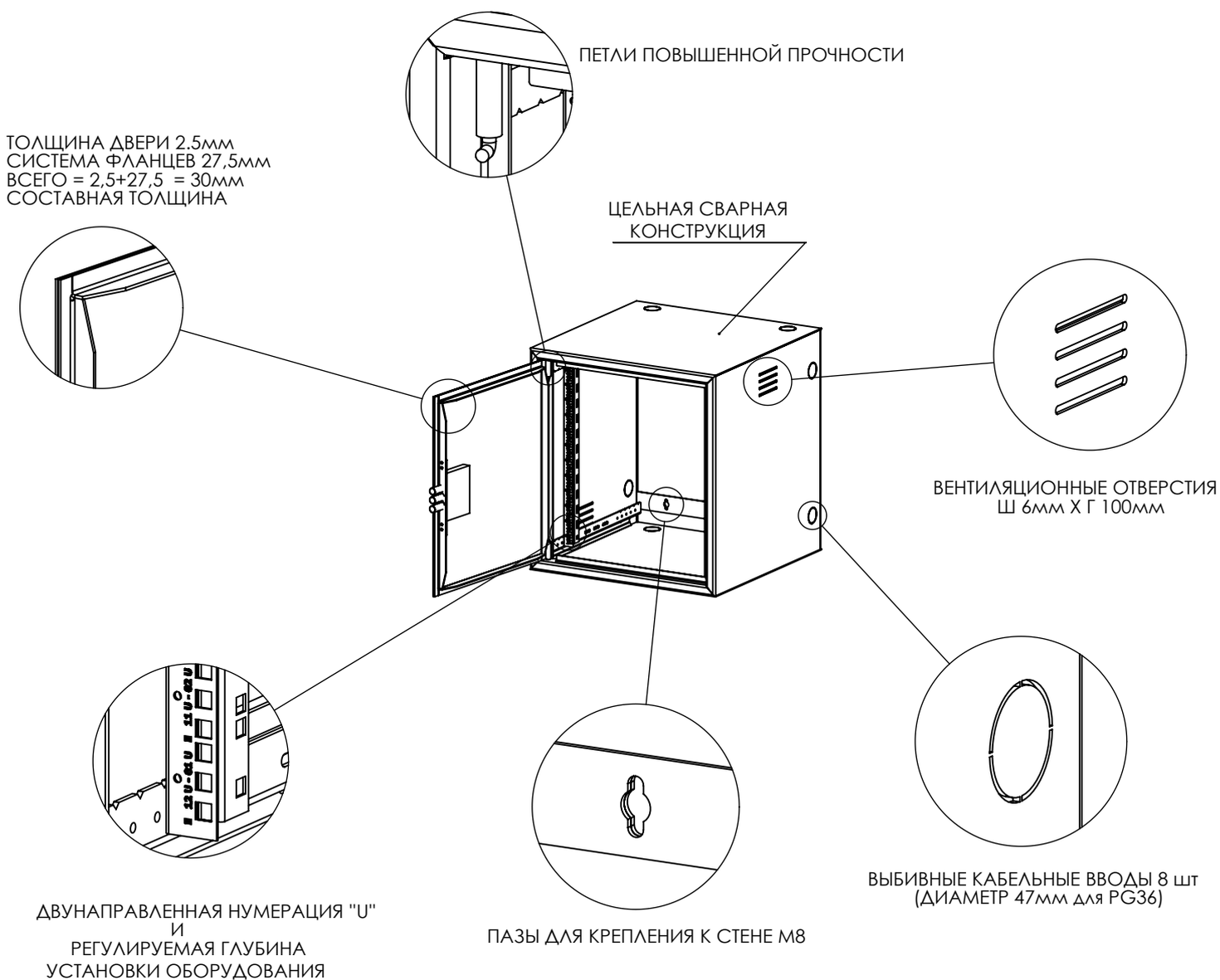
*Соблюдение директив RoHS

* Пригодность материалов
к переработке 100%

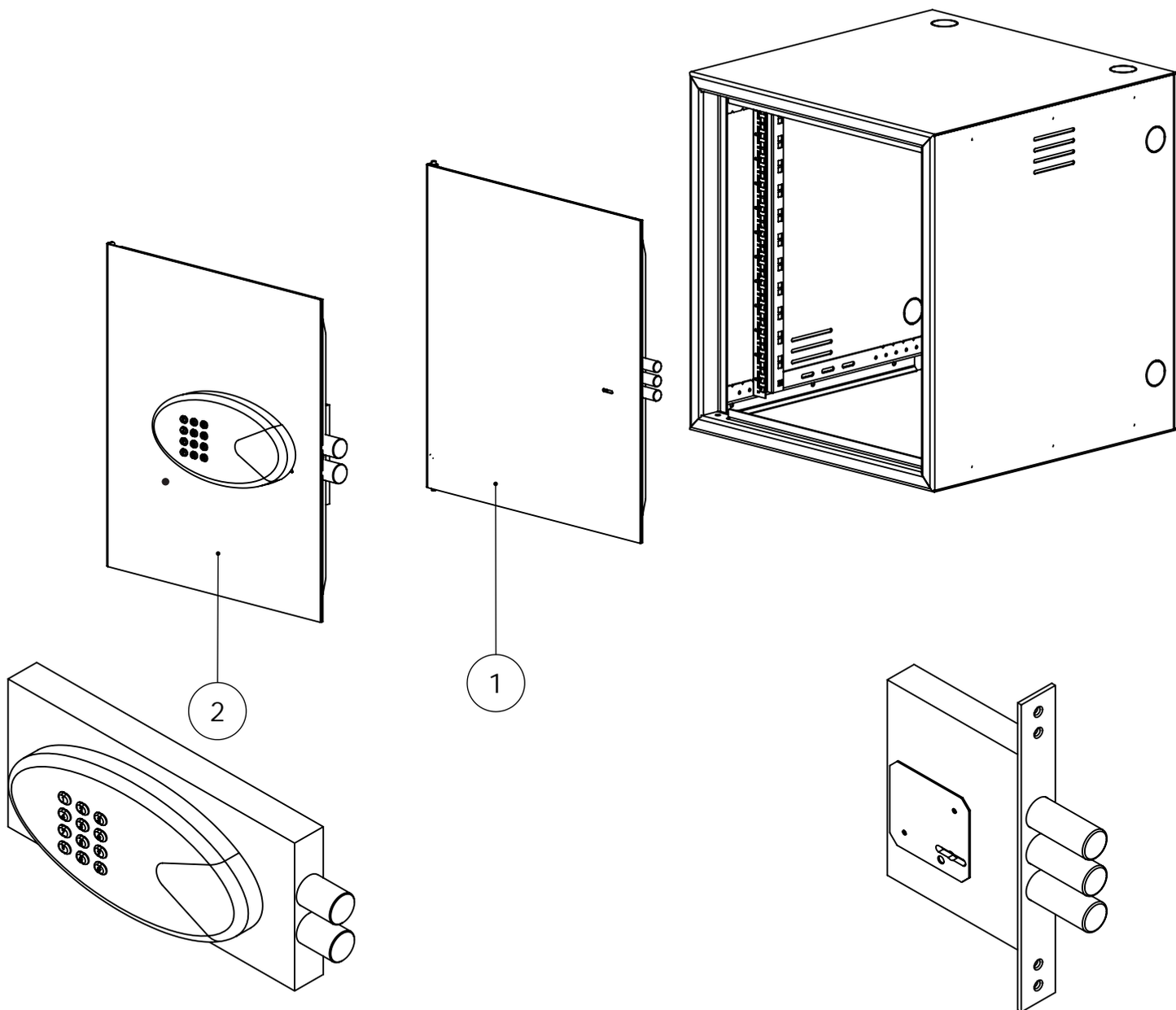


Серия 19" АНТИВАНДАЛЬНЫХ настенных шкафов с размерами по ширине 600мм, по глубине 600мм, с эффективным использованием внутреннего пространства, с 3 вариантами высоты и 2 вариантами запорных систем.

Детали конструкции



Варианты замков

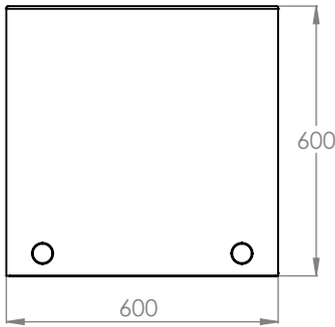


Механический замок с высокой степенью защиты.

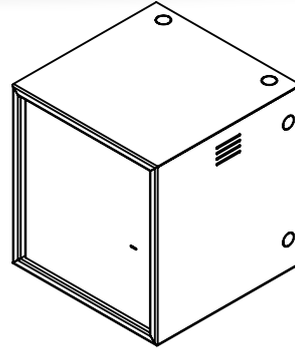
Корпус замка изготовлен из гальванизированной стали. Лицевая планка замка и внешние элементы засова из хромированной стали.
Стальной трехстержневой засов.
Три оборота ключа.
Соответствует стандарту EN 12209.

Электронный замок с клавиатурой.

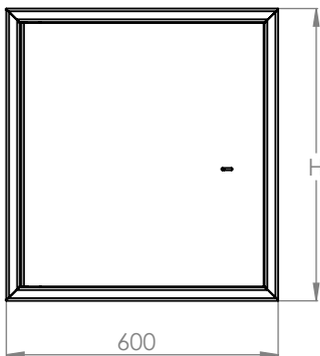
Пароль — 4-6 цифр
С замком цилиндрического типа системы "Мастер-ключ"
С сигнализацией и звуковым сигналом
Цифровой дисплей
Запись данных об открывании двери ключом
Внешний аккумуляторный источник питания с внутренней стороны передней двери
Сигнализация низкого заряда батареи.



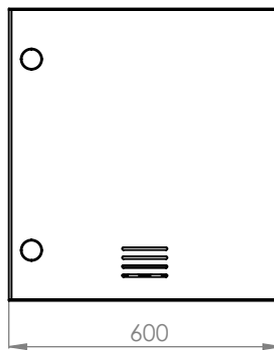
ВИД СНИЗУ



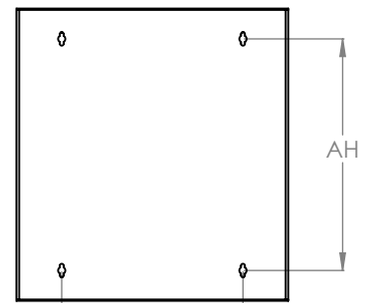
ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД



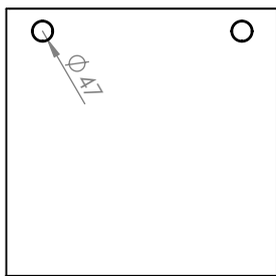
ВИД СПЕРЕДИ



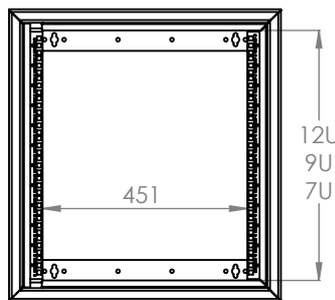
ВИД СБОКУ



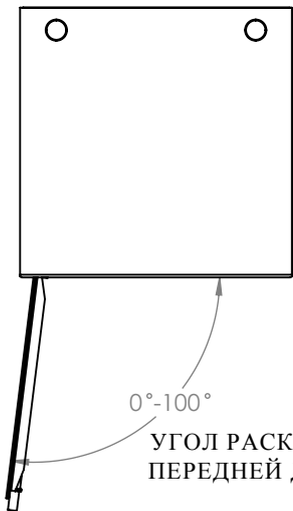
ВИД СЗАДИ



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 мм	Ширина мм	Ширина между направляющими мм	Глубина мм	Рабочая глубина мм	Количество в упаковке	Размеры упаковки ШxГxВ мм	Вес без упаковки кг	Вес в упаковке кг	Количество на паллете	Размеры паллеты	Вес паллеты 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».