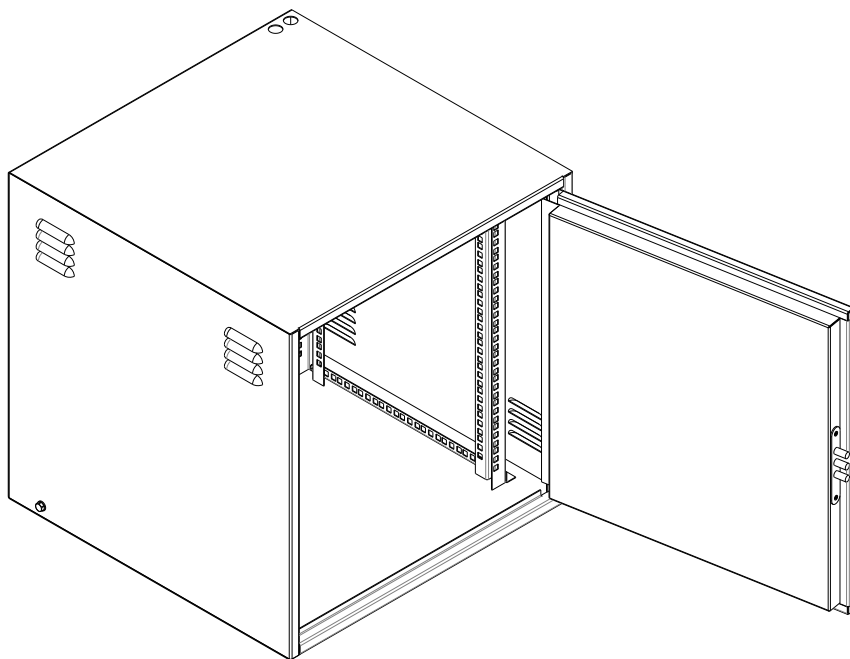




**ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ  
НАСТЕННЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШКАФ  
ЕС-WS-126060-GY**



**Паспорт**

## Область применения

Настенные антивандальные шкафы предназначены для защиты от несанкционированного доступа, установленного в них сетевого телекоммуникационного, кроссового, пассивного и активного оборудования. Типичное использование шкафа - на чердаках, в подвалах и коммунальных зонах зданий.

## Описание

Шкафы представляют собой настенный вариант. Конструкция шкафов не разборная, все узлы выполнены из стали толщиной 1.5мм, дверь снабжена трехригельным замком повышенной секретности (в комплект входят 4 ключа).

Для установки оборудования 19" стандарта шкафы оснащаются одной парой направляющих.

Доступ к установленному оборудованию осуществляется с передней стороны шкафа.

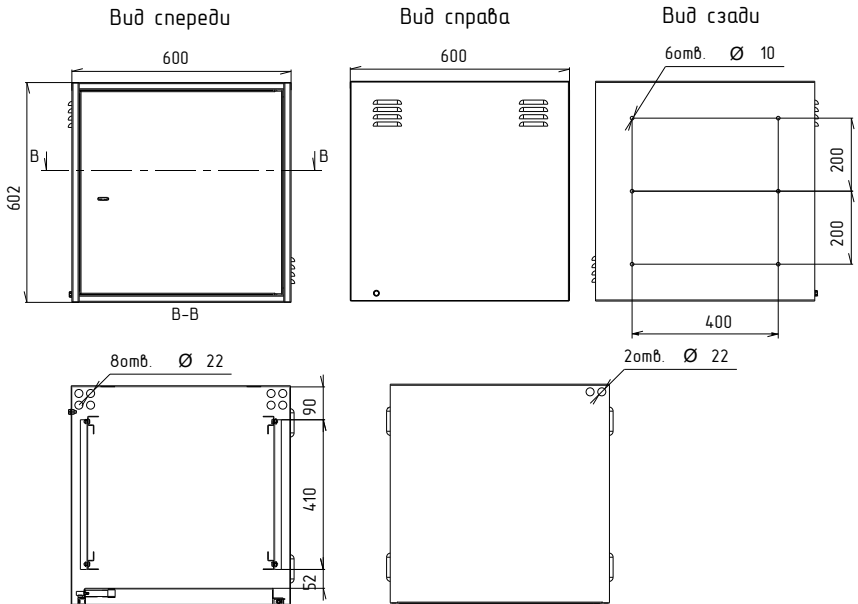
На нижней стенке имеются 8 кабельных вводов диаметром 22 мм.

На верхней стенке имеются 2 кабельных ввода диаметром 22 мм.

Шкаф закрепляется на стене в шести точках через отверстия диаметром 10мм.

Степень защиты шкафа IP 20.

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф составляет 100кг.



Чертеж шкафа

### **Основные технические данные**

Цвет шкафа: GY – серый (возможны другие варианты цвета под заказ)

#### **Внимание!**

Под заказ возможна поставка шкафов с другой этажностью и цветом покрытия.

- Габаритные размеры шкафа ВхШхГ – 602х600х600 мм.
- Полезная глубина – 550 мм.

### **Технические характеристики**

1. Сварной каркас - листовая сталь 1.5мм
2. Стальная дверь - листовая сталь 1.5мм
3. Покрытие - порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное, цвет RAL 7035 (светло-серый). Возможен заказной цвет покрытия.

### **Базовый комплект поставки:**

Шкафы поставляются потребителю в собранном виде, шкаф упакован в одну коробку.

1. Шкаф (с 2-мя установленными 19” направляющими)
2. Паспорт
3. Ключи для замка
4. Заглушки отверстия кабельного ввода

### **Хранение и транспортировка**

Изделие может транспортироваться на любые расстояния:

- Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
- Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
- Водным транспортом в трюмах судов.

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

### **Свидетельство о приемке**

Изделие \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_

Представитель ОТК

М.П.

## Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия в течение 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений;
- нарушения правил монтажа и обслуживания.

**Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку изделия и предъявлении упаковочного листа на изделие.**

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной Вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию.



\* Спецификация и физические параметры могут быть изменены в сторону улучшения характеристик изделия без уведомления

© NETLAN.

Web: [www.netlancables.ru](http://www.netlancables.ru), e-mail: [info@netlancables.ru](mailto:info@netlancables.ru)

Произведено по заказу компании «ТАЙЛЕ» Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41,

Тел/факс: +7 (495) 710-71-25.