

ШКАФ 19" АНТИВАНДАЛЬНЫЙ

Серия ШУ -GT 15U

Паспорт изделия



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

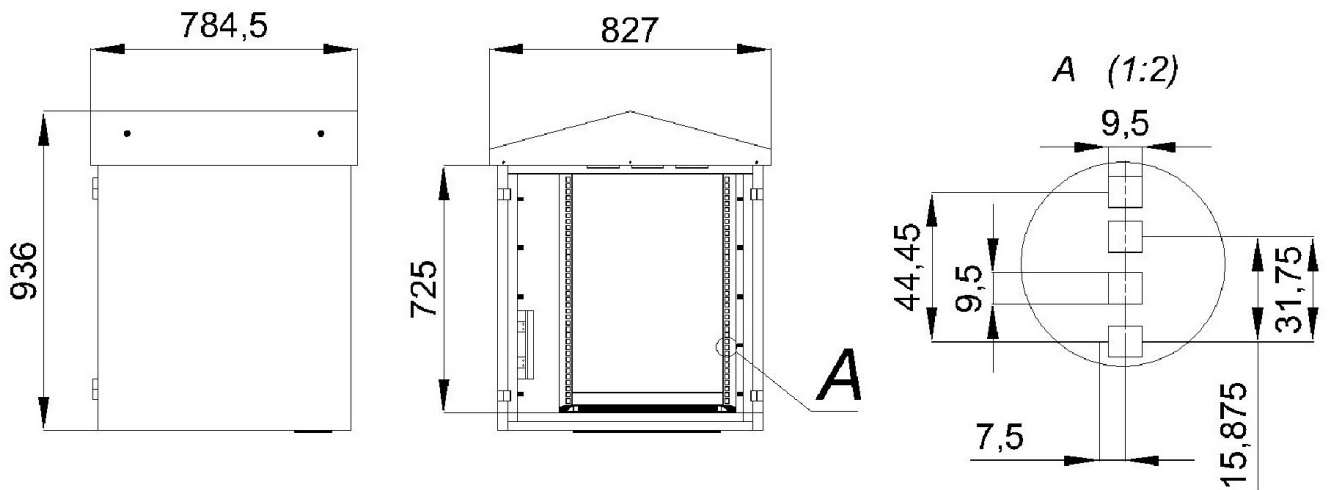
1.1. Шкаф антивандальный (**фото 1**) предназначен для размещения 19-ти дюймового оборудования различного типа в местах свободного доступа. Обеспечивает защиту оборудования от внешних воздействий и несанкционированного доступа. Прочная стальная конструкция и замок стойкий к взлому и подбору ключей, позволяет использовать шкаф для защиты оборудования от повреждения и кражи.

1.2. Все детали шкафа выполнены из стали толщиной 2,0 мм и покрыты порошковым покрытием, цвет «светло-серый» по RAL 7035. Установочные размеры антивандальных шкафов соответствуют ГОСТ 28601.2 (19-ти дюймовому стандарту МЭК 297-2).

1.3. Предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.*

2.1. Основные технические характеристики шкафов и габаритные размеры представлены на **рисунке 1** и в **таблице 1**.



*дверь не показана

Рисунок 1 - габаритные размеры шкафа

Таблица 1.

№	модель	Рабочая высота, U**	Габаритные размеры, мм			Габариты в упаковке, мм			Масса, кг	
			ширина×глубина×высота			длина×ширина×толщина				
			W	D	H	мм	N	мм		
1.	ШУ-GT15U	15	936 × 725 × 800			830 × 940 × 790			110	

4. УСТРОЙСТВО ШКАФА.

Внешний вид шкафа показан на **рисунке 2**.

4.1. Шкаф представляет собой цельную конструкцию.

4.2. Перфорированные профили служат для установки 19" оборудования и могут устанавливаться на разную глубину, с шагом 25 мм. Возможна установка нескольких пар профилей.

4.3. В нижней части основания имеются 1 отверстие для ввода кабелей.

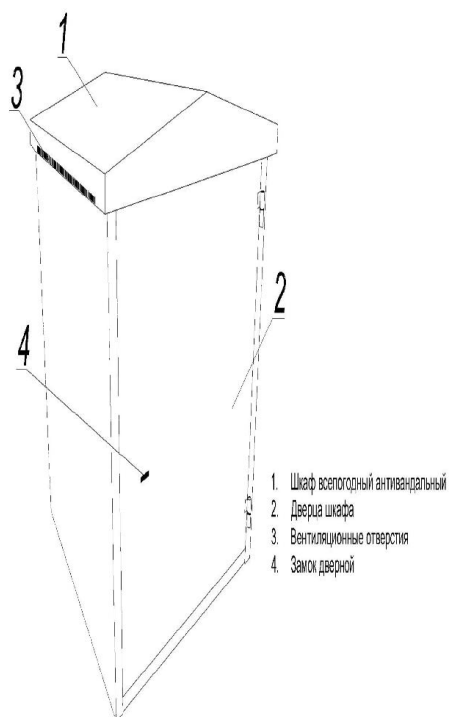


Рисунок 2 – внешний вид шкафа

5. УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ.

Для установки оборудования предусматривается стандартный комплект, который состоит из винта М6, квадратной накладной гайки с пружинным элементом. Крепёж предназначен для закрепления различного оборудования на 19 дюймовые перфорированные профили (поставляется отдельно). (см. рисунок 3)



Рисунок 3 – крепёжный комплект

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

7.1. Конструкция шкафа позволяет устанавливать оборудование общей массой до 100 кг, при условии, что стена крепления достаточно плоская.

7.2. Для очистки загрязненной поверхности можно использовать любые очистители, кроме нитроцеллюлозных (НЦ).

7.3. Шкаф антивандальный предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

8.1. Шкаф антивандальный упакованный может транспортироваться всеми видами транспорта на любое расстояние при условии защиты от грязи и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

8.2. Условия транспортирования шкафа в части воздействия климатических факторов:

- а) температура от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
- б) повышенная влажность до 100% при температуре 25°C .

8.3. При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей.

8.4. Шкаф в упакованном виде должен храниться в помещениях при температуре воздуха от $+1$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C .

8.5. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится шкаф, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

9.1. Изготовитель гарантирует функционирование шкафа при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.

9.2. Срок службы шкафа не менее 10 лет. Срок хранения шкафа до начала эксплуатации — не более 12 месяцев в упаковке в складских помещениях. Хранить согласно п.8.4 и 8.5. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

9.3. Гарантийный срок эксплуатации шкафа - 12 месяцев с даты продажи.

9.4. Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности шкафа в случаях:
– несоблюдения правил монтажа, эксплуатации транспортирования и хранения;
– стихийных бедствий, пожаров.

9.5. Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного, или иного повреждения.