

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 $+50^{\circ}$ 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.

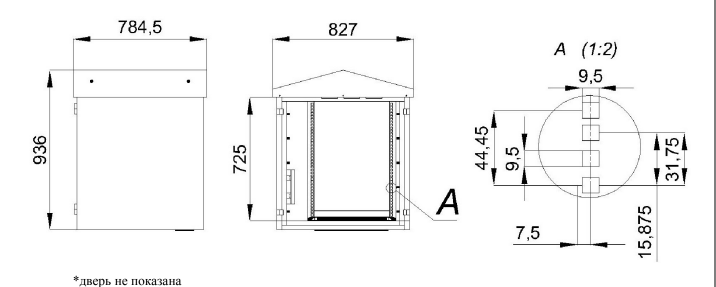


Рисунок 1 - габаритные размеры шкафа

Таблица 1.

N₂	модель	Рабочая	Габаритные размеры, мм		Размеры		Габариты в упаковке, мм	a,
		высота,	ширина×глубина×высота		N			асс КГ
		U**	$\mathbf{W} \times \mathbf{D} \times \mathbf{H}$	MM	1	MM	длина×ширина×толщина	M
1.	ШУ-GT15U	15	936 × 725×800				830x940x790	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.

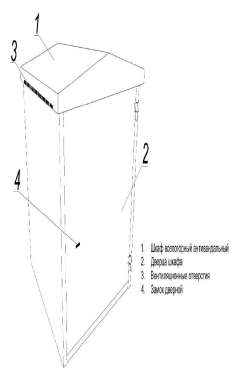


Рисунок 2 – внешний вид шкафа

5. УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ.

Для установки оборудования предусматривается стандартный комплект, который состоит из винта М6, квадратной накидной 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 $+50^{\circ}$ 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°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.

TOO "Gain Technology" Тел. +7 (727) 390 85 85 E-mail: zakaz@gtech.kz