

# Шкаф настенный серии RU.

Паспорт изделия

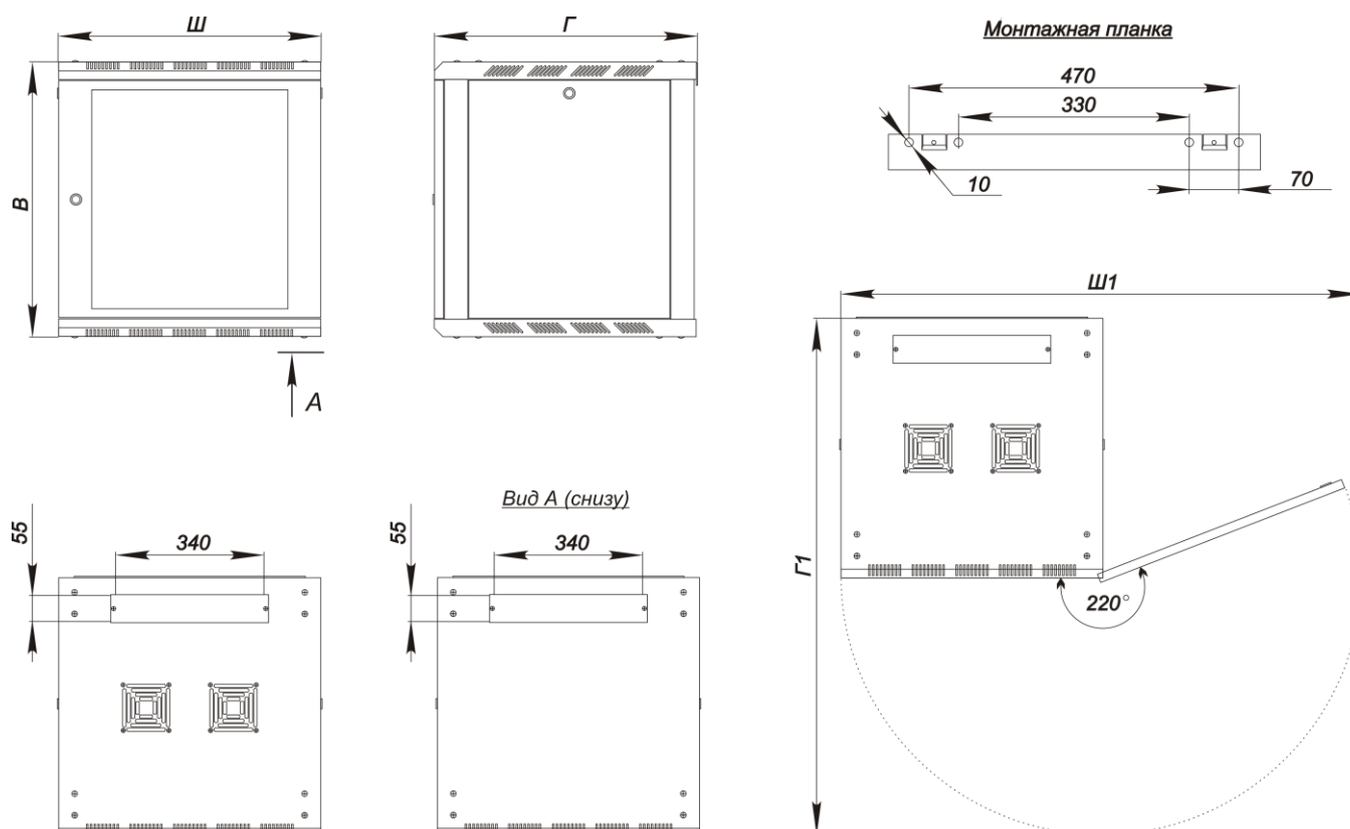
## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Настенный шкаф серии RU предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 - дюймовом стандарте.
- 1.2 Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из цельносварных блоков: потолка и пола, соединенных между собой рамами, съемными боковыми панелями и дверьми.
- 1.3 Основные размеры шкафов соответствуют ГОСТ 28601.1 и ГОСТ 28601.2 (19-дюймовому стандарту МЭК 297-2).
- 1.4 Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.
- 1.5 Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-2015 – IP20.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

Артикул	Высота U	Размеры (мм.)					Макс. рабочая глубина, (мм.)	Нагрузочная способность (кг)
		Ш	Г	В	Ш1	Г1		
RU.6406.XXX	6	600	450	368	1190	1040	350	60
RU.6606.XXX			600					
RU.6409.XXX	9	600	450	501	1190	1040	350	60
RU.6609.XXX			600					
RU.6412.XXX	12	600	450	635	1190	1040	350	60
RU.6612.XXX			600					
RU.6415.XXX	15	600	450	769	1190	1040	350	60
RU.6615.XXX			600					
RU.6418.XXX	18	600	450	903	1190	1040	350	60
RU.6618.XXX			600					



### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Шкафы поставляются в разобранном виде. Все комплектующие шкафа упакованы в двух картонных коробках.

Таблица 2.

№	Комплектующие	Кол.	Материал	Покрытие
1	Крыша шкафа	1	Сталь 1 мм	Порошковая эмаль
2	Основание шкафа	1	Сталь 1 мм	Порошковая эмаль
3	Горизонтальный профиль	6	Стальной профиль 1,5 мм	Порошковая эмаль
4	Цельносварная рама	2	Сталь 1,5 мм	Порошковая эмаль
5	Вертикальная траверса	4	Стальной профиль 1,5 мм	Порошковая эмаль
6	Дверь передняя с тонированным стеклом	1	Тонированное стекло, ст. профиль 1 мм	Порошковая эмаль
7	Задняя панель	1	Сталь 1 мм	Порошковая эмаль
8	Боковая панель	2	Сталь 1 мм	Порошковая эмаль
9	Уголок для поддержки оборудования	2	Стальной профиль 1,5 мм	Порошковая эмаль
10	Монтажная планка	1	Сталь 1 мм	Порошковая эмаль
11	Самонарезающий винт М 4х6	8	Сталь	
12	Самонарезающий винт М 5х8	32	Сталь	
13	Винт М 6х12	28	Сталь	
14	Гайка-клипса М 6	12	Сталь	
15	Гайка самоконтрящаяся М 6	16	Сталь	
16	Замок цилиндрический для дверей	1	Сталь	
17	Замок цилиндрический для боковых панелей	2	Сталь	

### 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Шкаф предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

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

5.3 При использовании принудительной вентиляции шкафа, рекомендуется периодически (1 раз в полгода) производить очистку блока фильтра от накопившейся пыли.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Упакованное изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования шкафа в части воздействия климатических факторов:

- а) температура от -50°C до +50°C;
- б) повышенная влажность до 100% при температуре 25°C.

6.2 При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей указанных на упаковке.

6.3 Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

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

### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует нормальное функционирование изделия при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.

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

7.4 Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности шкафа в случаях:

- а) несоблюдения правил сборки, монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
- б) стихийных бедствий, пожаров.

7.5 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.

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф настенный серии RU изготовлен, принят и упакован в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата / \_\_\_\_\_ / Подпись / \_\_\_\_\_ /

МП