

Шкаф напольный серии RF.

Паспорт изделия

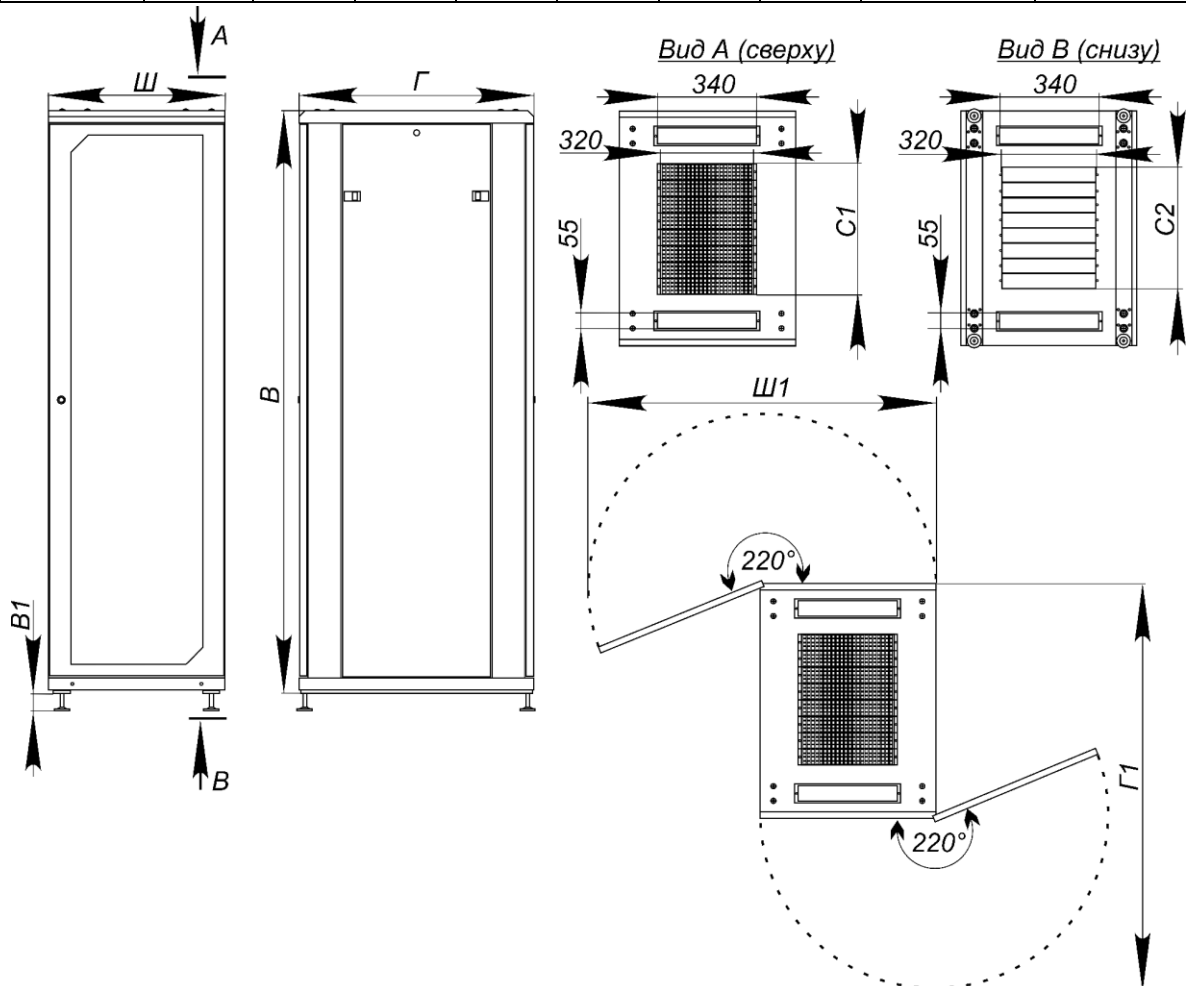
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Напольный шкаф серии RF предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 - дюймовом стандарте.
- 1.2 Шкаф представляет собой изделие, симметричное в профильной плоскости. 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	В1		
RF.6622.XXX	22	600	600	1100	1180	1190	20-50	530	1100
RF.6822.XXX			800		1180	1390	20-50	730	1100
RF.6A22.XXX			1000		1180	1590	20-50	930	1100
RF.6632.XXX	32	600	600	1550	1180	1190	20-50	530	1100
RF.6832.XXX			800		1180	1390	20-50	730	1100
RF.6A32.XXX			1000		1180	1590	20-50	930	1100
RF.6642.XXX	42	600	600	1990	1180	1190	20-50	530	1100
RF.6842.XXX			800		1180	1390	20-50	730	1100
RF.6A42.XXX			1000		1180	1590	20-50	930	1100
RF.8842.XXX		800	800		1580	1590	20-50	670	1100
RF.8A42.XXX			1000		1580	1790	20-50	870	1100
RF.6647.XXX			47		600	600	2210	1180	1190
RF.6847.XXX	800	1180		1390		20-50		730	1100
RF.6A47.XXX	1000	1180		1590		20-50		930	1100
RF.8847.XXX	800	1580		1590	20-50	670		1100	
RF.8A47.XXX	1000	1580		1790	20-50	870		1100	



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Шкафы поставляются в разобранном виде. Все комплектующие шкафа упакованы в четырех 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 мм	Порошковая эмаль
5	Вертикальная траверса	4	Стальной профиль 2 мм	Порошковая эмаль
6	Вертикальный кабельный органайзер (для шкафов шириной 800мм.)	4	Сталь 2 мм	Порошковая эмаль
7	Дверь передняя	1	Сталь 1 мм / стекло	Порошковая эмаль
8	Дверь задняя	1	Сталь 1 мм	Порошковая эмаль
9	Боковая панель	2	Сталь 1 мм	Порошковая эмаль
10	Самонарезающий винт М 4х6	8	Сталь	
11	Винт М 6х12	48	Сталь	
12	Винт М 8х20	16	Сталь	
13	Гайка-клипса М 6	24	Сталь	
14	Гайка самоконтрящаяся М 8	16	Сталь	
15	Штифт для навеса двери	2	Сталь	
16	Регулируемая опора М 12	4	Сталь	
17	Замок цилиндрический для дверей	2	Сталь	
18	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 - 36 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 напольный серии RF изготовлен, принят и упакован в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата / _____ / Подписи / _____ /

МП