



ШКАФ НАПОЛЬНО-НАВЕСНОЙ С3.RW1

**Паспорт изделия.
Руководство по эксплуатации**



Оглавление

Введение	3
Монтаж шкафа	4
Гарантийные обязательства	6
Эксплуатация и транспортировка	6
Свидетельство о приёме и упаковывании	6

Введение

Шкафы коммуникационные напольно-навесные С3.RW1 предназначены для размещения в них электронного пассивного либо активного оборудования и аппаратуры телекоммуникационных систем, выполненных в 19-дюймовом стандарте.

Основные технические данные

Таблица 1.

Модель	Высота (юнитов)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина max (мм)	Полезная глубина max (мм)	Масса (кг)	Распределенная нагрузка не более (кг) *
С3.RW1001	6	600	340	450	400	14	95
С3.RW1002	6	600	340	600	550	17	65
С3.RW1003	9	600	475	450	400	17	135
С3.RW1004	9	600	475	600	550	21	90
С3.RW1005	12	600	610	450	400	20	200
С3.RW1006	12	600	610	600	550	24	140
С3.RW1007	15	600	744	450	400	23	280
С3.RW1008	15	600	744	600	550	28	210

*указанная нагрузка для бетонной стены

Комплектность

Все составные части шкафа С3.RW1 приведены в таблице 2 и на схеме сборки шкафа (рис.1).

Таблица 2.

Поз.	Наименование	Количество (шт.)			
		С3.RW1001, С3.RW1002	С3.RW1003, С3.RW1004	С3.RW1005, С3.RW1006	С3.RW1007, С3.RW1008
1	Крыша	1			
2	Дно	1			
3	Рама боковая	2			
4	Дверь	1			
5	Стенка боковая	2			
6	Кронштейн	4			
7	Замок почтовый на 16 мм	2			
8	Замок почтовый на 19 мм	1			
9	Петля в сборе 097 1-2-2-15	2			
10	Крепежный элемент (винт М6х12, гайка М6 клетевая, шайба М6)	16			
11	Шайба плоская М6	16			
12	Шайба пружинная М6	32			
13	Винт М6х12	28			
14	Гайка М6	40			
15	Опора М8х50	4			
16	Провод заземления ПВС-3 1,5 мм (желто-зеленый) с двумя кольцевыми наконечниками D6	L=200мм – 1, L=350мм – 3, L=700 мм – 1.	L=200мм – 1, L=350мм – 3, L=700 мм – 1.	L=200мм – 1, L=350мм – 3, L=550 мм – 1.	L=200мм – 1, L=350мм – 3, L=420 мм – 1
17	Анкер М8 (условно не показан)	4			
18	Паспорт	1			

Рис.1

Монтаж шкафа

СБОРКА

Монтаж шкафа производить в следующей последовательности:

Сборка двери:

- установить в дверь (поз.4) замок почтовый (поз.8);
- установить в боковых вырезах двери (поз.4) петли врезные (поз.9).

Внимание!!! Установку замка почтового необходимо производить без ключа, иначе возможно выпадение сердцевины замка, что может привести к его поломке.

Сборка стенок боковых:

- установить в стенку боковую (поз.5) замок почтовый (поз.7).

Сборка каркаса шкафа:

- на две рамы боковых (поз.3) с помощью винтов М6х12 (поз.13) и гаек М6 (поз.14) установить крышу (поз.1) и дно (поз.2) , как показано на схеме сборки шкафа (рис.1).

Окончательная сборка шкафа:

- на рамы боковые (поз.3) с помощью винтов М6х12 (поз.13) и гаек клетевых М6 (поз.10) установить на необходимую глубину кронштейны (поз.6) – 4 шт.;
- с помощью винтов М6х12 (поз.13) установить дверь (поз.4) на каркас шкафа (в конструкции шкафа предусмотрена установка двери в двух положениях – с расположением врезных петель справа или слева);
- установить стенки боковые (поз.5);
- в дно (поз.2) установить опоры М8х50 (поз.16) – 4 шт. (опоры условно не показаны).

Заземление шкафа:

- все элементы шкафа необходимо заземлить (см. рис.1) с помощью проводов заземления (поз.16), гаек М6 (поз.14) и плоских шайб 6 (поз.11) – 2 шт. (в расчете на одну шпильку заземления).

Монтаж на стену

Монтаж шкафа на стену начинается с разметки монтажных отверстий (см. рис.2, табл.3)

Рис.2

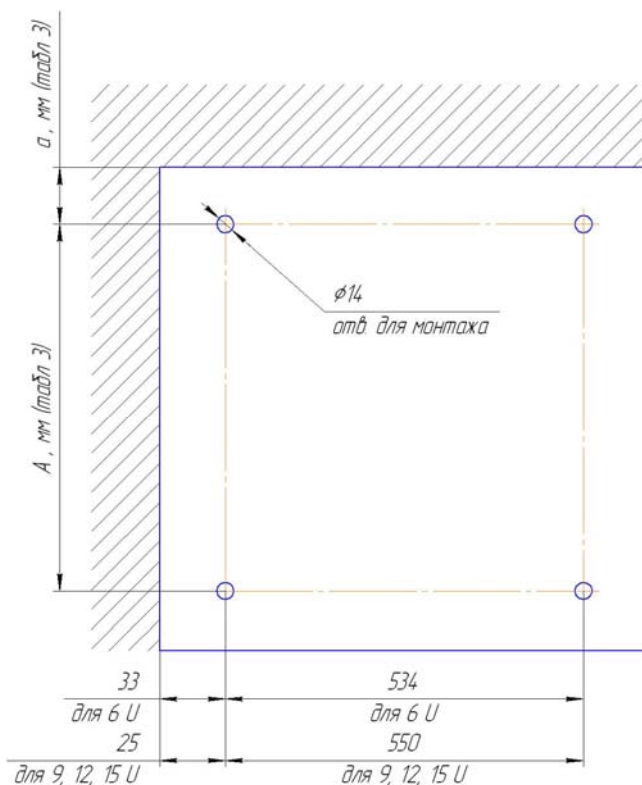


Рис. 2 Монтажные отверстия шкафа

Таблица 3.

Модель шкафа	Межосевое расстояние по вертикали А, мм.	Расстояние от края шкафа по вертикали а, мм.
C3.RW1001	170	85
C3.RW1002	170	85
C3.RW1003	231	122
C3.RW1004	231	122
C3.RW1005	366	122
C3.RW1006	366	122
C3.RW1007	500	122
C3.RW1008	500	122

После разметки отверстий выполнить их засверловку под болты анкерные М8 х 100 (4 шт. входят в комплект поставки). Установить анкерные болты и на них установить шкаф.

Гарантийные обязательства

Изделия соответствуют утвержденным образцам.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.

Гарантийный срок хранения: не более 6 месяцев с момента изготовления.

Гарантия действительна при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и транспортировки, а также при предъявлении документа, подтверждающего покупку изделия.

Эксплуатация и транспортировка

Шкафы коммуникационные напольно-навесные модели С3.RW1 предназначены для эксплуатации в закрытых офисных, жилых и подсобных помещениях при температуре окружающего воздуха от +5 до +50°С.

Транспортировка изделий производится с укрытием от атмосферных осадков любым видом транспорта. Условия транспортировки должны соответствовать требованиям ГОСТ 23170, ГОСТ 15150 (по группе 2)

Свидетельство о приёмке и упаковывании

Шкаф напольно-навесной коммуникационный С3.RW1 _____ упакован согласно требованиям действующей технической документации.

Упаковщик

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Шкаф напольно-навесной коммуникационный С3.RW1 _____ соответствует действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

(расшифровка подписи)

(личная подпись)

Дата « ____ » _____ 20 __ г.

Свидетельство о продаже

Шкаф С3.RW1 _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 __ г.

Продавец _____

М.П.