

КОД ОКПД2 26.30.30.000

Утвержден

ДРГМ.301442.001ПС-ЛУ

Шкафы телекоммуникационные настенные

SYSMATRIX WP

Паспорт

ДРГМ.301442.001ПС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



## 1 Общие указания

1.1 Перед эксплуатацией шкафа необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на данный шкаф.

1.2 Паспорт входит в комплект поставки шкафа и должен постоянно находиться с ним.

1.3 Паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-поставщиком основные параметры и характеристики шкафа, отражающим техническое состояние шкафа и содержащим сведения по его эксплуатации.

1.4 Все записи в паспорте производят чернилами, отчетливо и аккуратно. Разрешается использовать при записях шариковые ручки с черной или фиолетовой (синей) пастой. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет подписью ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица.

1.5 Учет работы шкафа по соответствующим разделам допускается производить в специальных журналах с последующей записью итоговых данных в паспорт шкафа. Заполнение таблиц разделов паспорта эксплуатирующими подразделениями является обязательным.

1.6 Сведения в раздел «Особые отметки» паспорта вносятся вовремя эксплуатации шкафа.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДРГМ.301442.001ПС					Лист
										3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

## 2 Основные сведения о шкафе

2.1 Шкафы телекоммуникационные настенные SYSMATRIX WP (далее по тексту – шкафы) предназначены для установки активного и пассивного телекоммуникационного оборудования внутри помещений.

## 3 Основные технические данные

3.1 Шкафы выполнены по стандарту Евромеханика 19”.

3.2 Шкафы поставляются окрашенными порошковой полимерной краской серого (RAL 7035) или черного (RAL 9005) цвета.

3.3 Габаритные размеры шкафов приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Обозначение, артикул	Высота, U (мм)	Ширина, мм	Глубина, мм	Масса в таре, кг
1	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6306	ДРГМ.301442.001(-01) WP 6306.***	6 (320)	600	350	
2	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6406	ДРГМ.301442.001-02(-03) WP 6406.***			450	
3	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6606	ДРГМ.301442.001-04(-05) WP 6606.***			650	
4	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6309	ДРГМ.301442.001-06(-07) WP 6309.***	9 (455)	600	350	
5	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6409	ДРГМ.301442.001-08(-09) WP 6409.***			450	
6	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6609	ДРГМ.301442.001-10(-11) WP 6609.***			600	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование	Обозначение	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Масса в таре, кг
7	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6312	ДРГМ.301442.001-12(-13) WP 6312.***	12 (585)	600	350	
8	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6412	ДРГМ.301442.001-14(-15) WP 6412.***			450	
9	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6612	ДРГМ.301442.001-16(-17) WP 6612.***			600	
10	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6315	ДРГМ.301442.001-18(-19) WP 6315.***	15 (720)	600	350	
11	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6415	ДРГМ.301442.001-20(-21) WP 6415.***			450	
12	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6615	ДРГМ.301442.001-22(-23) WP 6615.***			600	
13	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6322	ДРГМ.301442.001-24(-25) WP 6322.***	22 (1035)	600	350	
14	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6422	ДРГМ.301442.001-26(-27) WP 6422.***			450	
15	Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP 6622	ДРГМ.301442.001-28(-29) WP 6622.***			600	

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инов. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДРГМ.301442.001ПС	Лист
						5



## 4 Комплектность

4.1 Комплектность шкафа приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
ДРГМ.301442.001__	1 Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP б _____, в нем:	1	
ДРГМ.301261.001__	1.1 Стенка	2	
ДРГМ.301261.002__	1.2 Стенка задняя	1	
ДРГМ.301314.017__	1.3 Основание	1	
ДРГМ.301314.018__	1.4 Крыша	1	
ДРГМ.301319.001__	1.5 Стойка передняя	2	
ДРГМ.301319.002__	1.6 Стойка задняя	2	
ДРГМ.745422.023__	1.7 Профиль	2	
ДРГМ.301262.002__	1.8 Дверь	__	
ДРГМ.301262.003__	1.9 Дверь	__	
ДРГМ.301262.003__	1.10 Дверь	__	
ДРГМ.301262.004__	1.11 Секция дополнительная	__	
ДРГМ.301442.001ПС	2 Паспорт	1	
ДРГМ.305651.011	3 Комплект монтажных частей	1	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДРГМ.301442.001ПС

Лист

7

## 5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии

### поставщика

5.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.

5.1.1 Срок службы шкафа составляет три года, в том числе срок хранения шесть месяцев в упаковке изготовителя.

5.1.2 Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5.2 Гарантии поставщика.

5.2.1 Организация-поставщик гарантирует соответствие качества шкафа требованиям технических условий ДРГМ.301442.001ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

5.2.2 Гарантийный срок составляет 1 год со дня отгрузки шкафа заказчику.

5.2.3 В случае появления отказов и неисправностей в шкафу в течение гарантийного срока поставщик несет ответственность за выход из строя шкафа и обязан устранить эти отказы и неисправности своими силами и средствами в кратчайший срок, вплоть до замены шкафа в целом, а также принять меры, исключаящие эти дефекты во всех остальных экземплярах шкафов, в том числе и поставленных ранее, и подлежащих поставке, кроме случаев, когда дефекты шкафов являются причиной нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Время в пределах действия гарантийных обязательств, в течение которого шкаф не использовался из-за его неисправности, в гарантийный срок не засчитывается. В этом случае гарантийный срок продлевается на время, в течение которого шкаф не использовался из-за его неисправности.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ДРГМ.301442.001ПС	Лист
						8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



5.2.4 Порядок предъявления и удовлетворения рекламаций приведен в приложении А.

Рекламации направлять по адресу:

\_\_\_\_\_

Руководитель организации

М.П.

\_\_\_\_\_   
 личная подпись

\_\_\_\_\_   
 расшифровка подписи

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ДРГМ.301442.001ПС				
				Лист
				9

## 6 Устройство шкафа.

### 6.1 Конструкция шкафа.

Шкаф имеет одну переднюю дверь (обзорная, глухая, перфорированная).

Дверь шкафа оборудована замком-ручкой.

Боковые стенки шкафа закреплены на замках.

На крышке и основании шкафа предусмотрены кабельные вводы для подвода/отвода кабелей. На крышке шкафа предусмотрены вентиляционные и установочные отверстия для монтажа двух малогабаритных осевых вентилятора общего назначения.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДРГМ.301442.001ПС

	Лист
	10

## 7 Подготовка шкафа к работе.

### 7.1 Последовательность сборки.

7.1.1 Извлечь из упаковки составные части и комплект монтажных частей (3). Установить крышу (1.4), основание (1.3), стойки передние (1.5), стойки задние (1.6) используя крепеж из комплекта монтажных частей (3). (рисунок 1). Номера позиций см. в таблице 1.

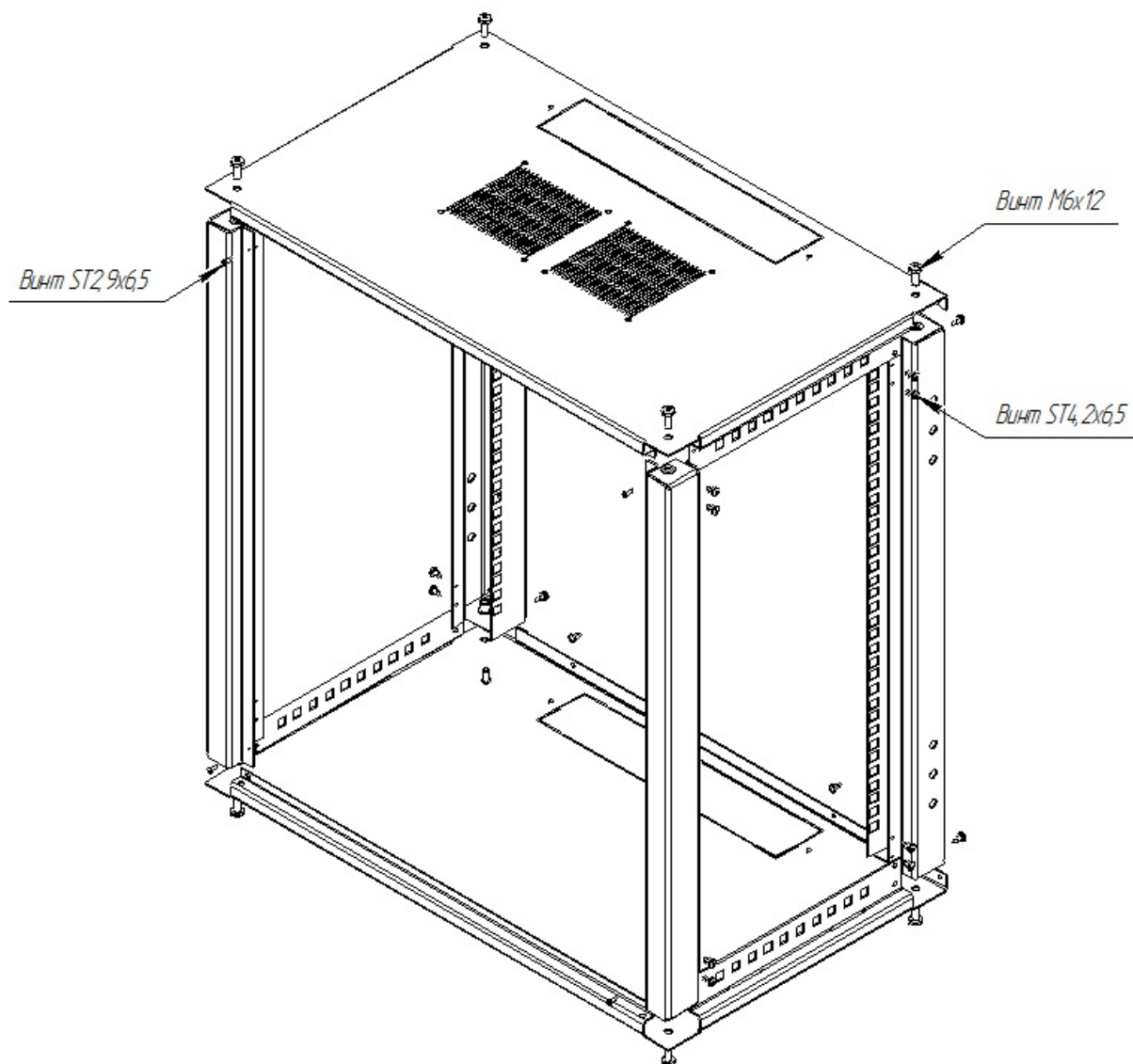


Рисунок 1 – установка основания, крыши и стоек.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

7.1.2 Установить профиль (1.7) используя крепеж из комплекта монтажных частей (3). Закладные гайки необходимо вставить в квадратные отверстия основания и крыши на необходимом расстоянии. (рисунок 2).

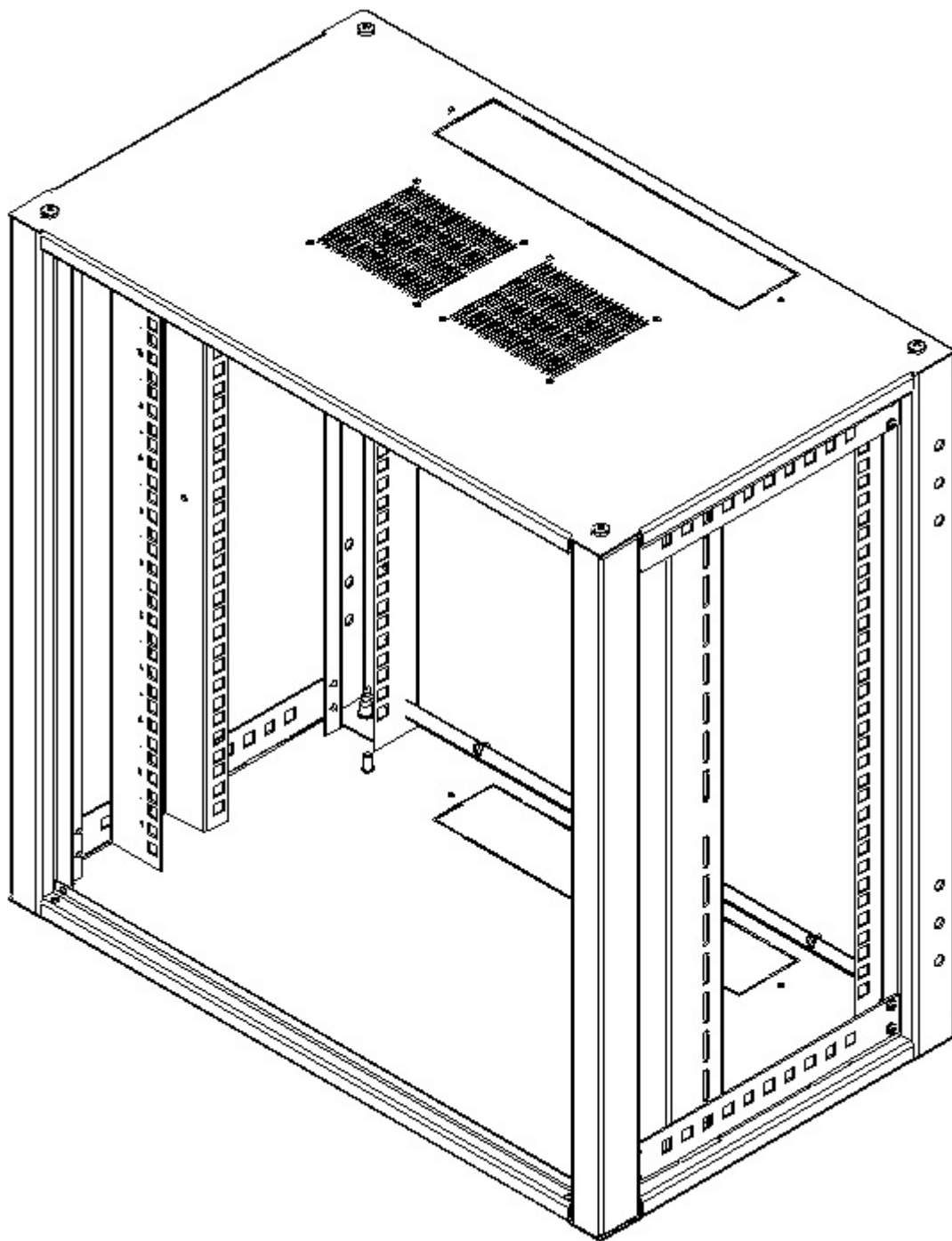


Рисунок 2 – установка профилей.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

7.1.3 Стенку заднюю (1.2) закрепить при помощи 4-х винтов ST4,2x6,5 из состава комплекта монтажных частей (3). Для установки стенки (1.1) в шкаф необходимо состыковать два выступа снизу стенки с пазами в основании, затем перевести язычок замка в положение «закрыто». Повторить операцию для второй стенки. (рисунок 3).

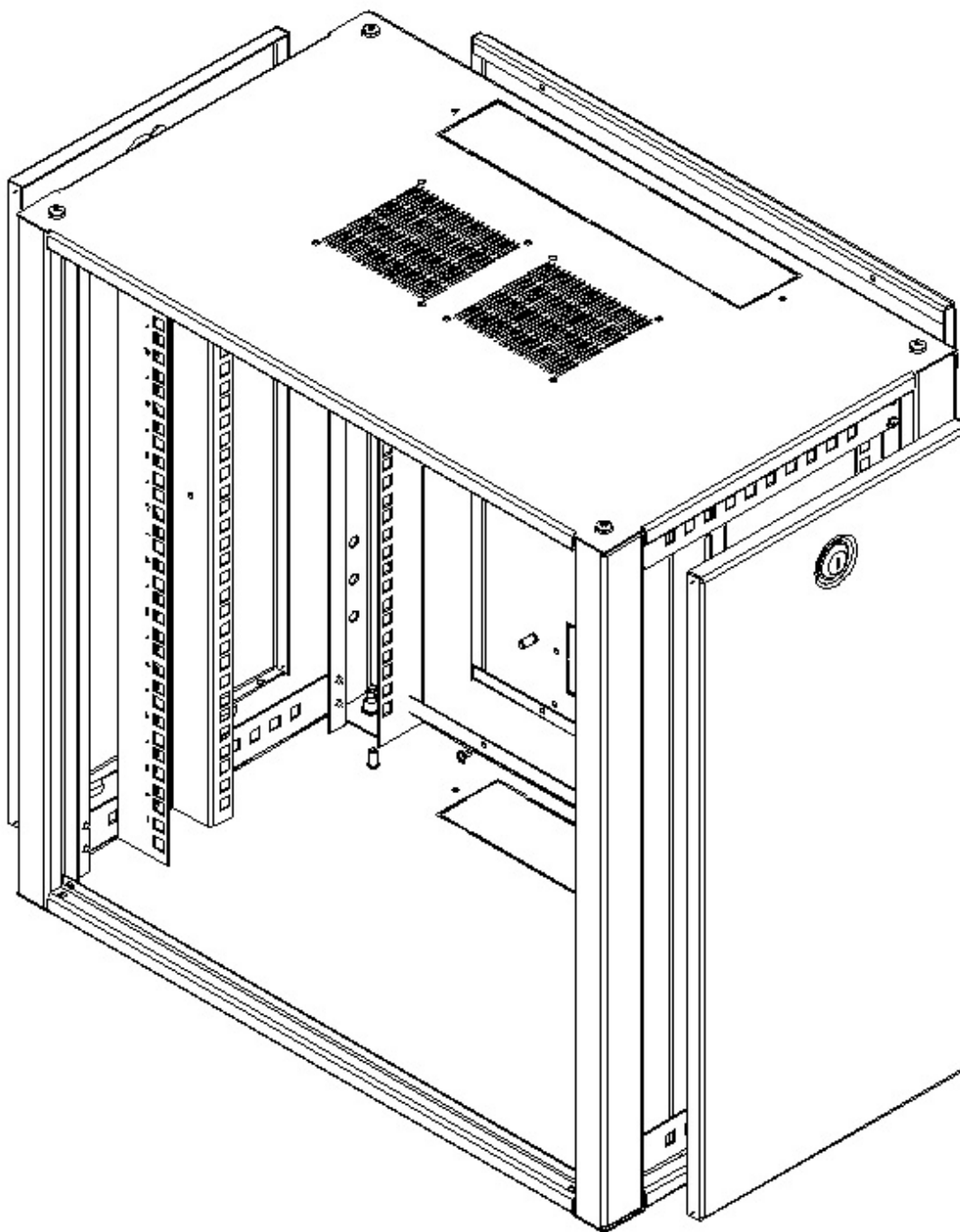


Рисунок 3 – установка стенок.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

7.1.4 Установить дверь (1.8 / 1.9 / 1.10) в зависимости от комплектности шкафа, используя петли двери. (рисунок 4).

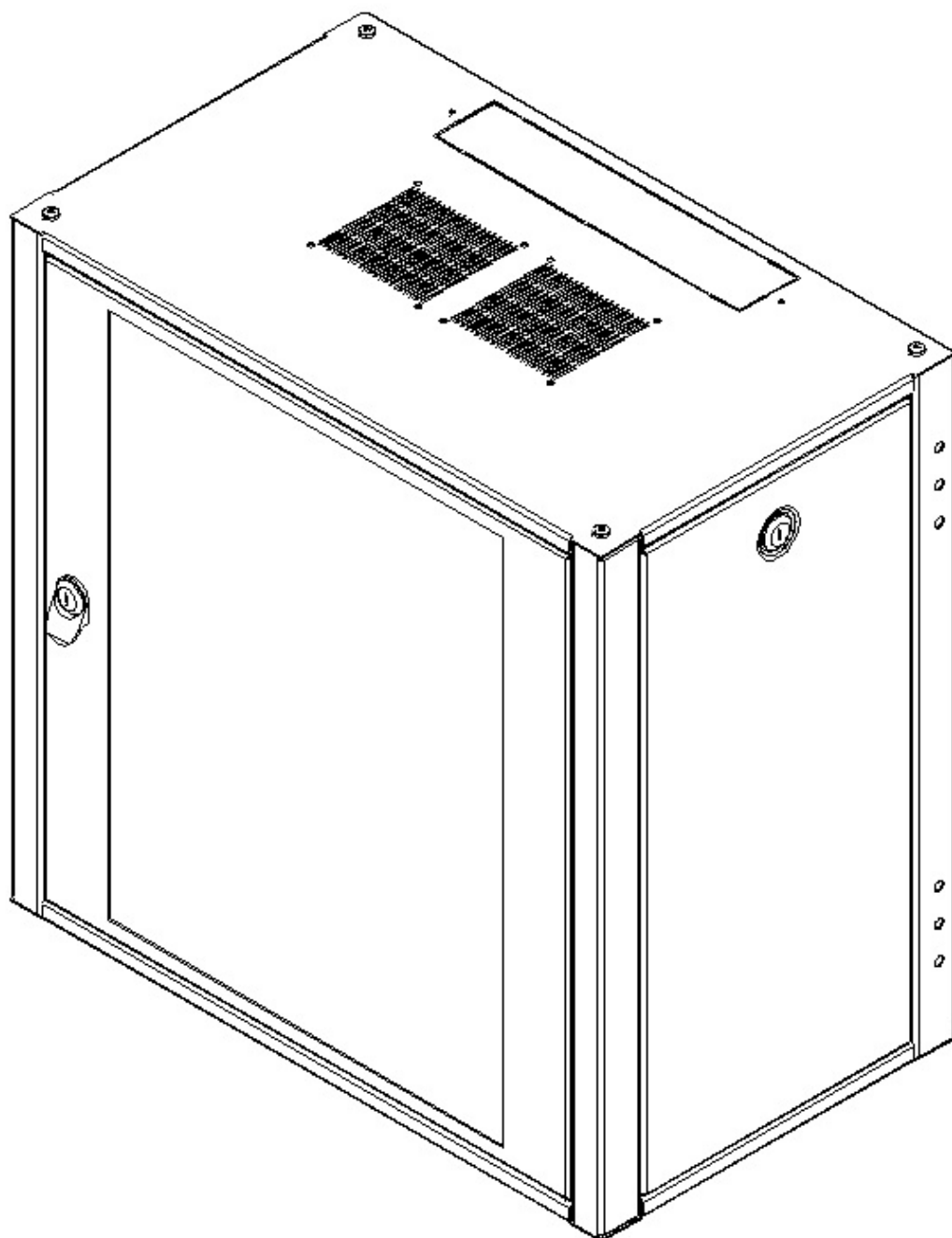


Рисунок 4 – установка дверей.

7.1.5 Установить шнуры заземления из комплекта монтажных частей (3) используя гайки из того же комплекта для создания общего контура заземления.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

7.1.6 Секцию дополнительную (1.11) устанавливать при помощи петель и гаек из состава комплекта монтажных частей дополнительной секции. После выполнения необходимых монтажных работ, для надежной фиксации шкафа к дополнительной секции, необходимо использовать винты барашки М6х16 из состава комплекта монтажных частей дополнительной секции, установив их изнутри стоек задних шкафа предварительно сняв боковые стенки. (рисунок 5).

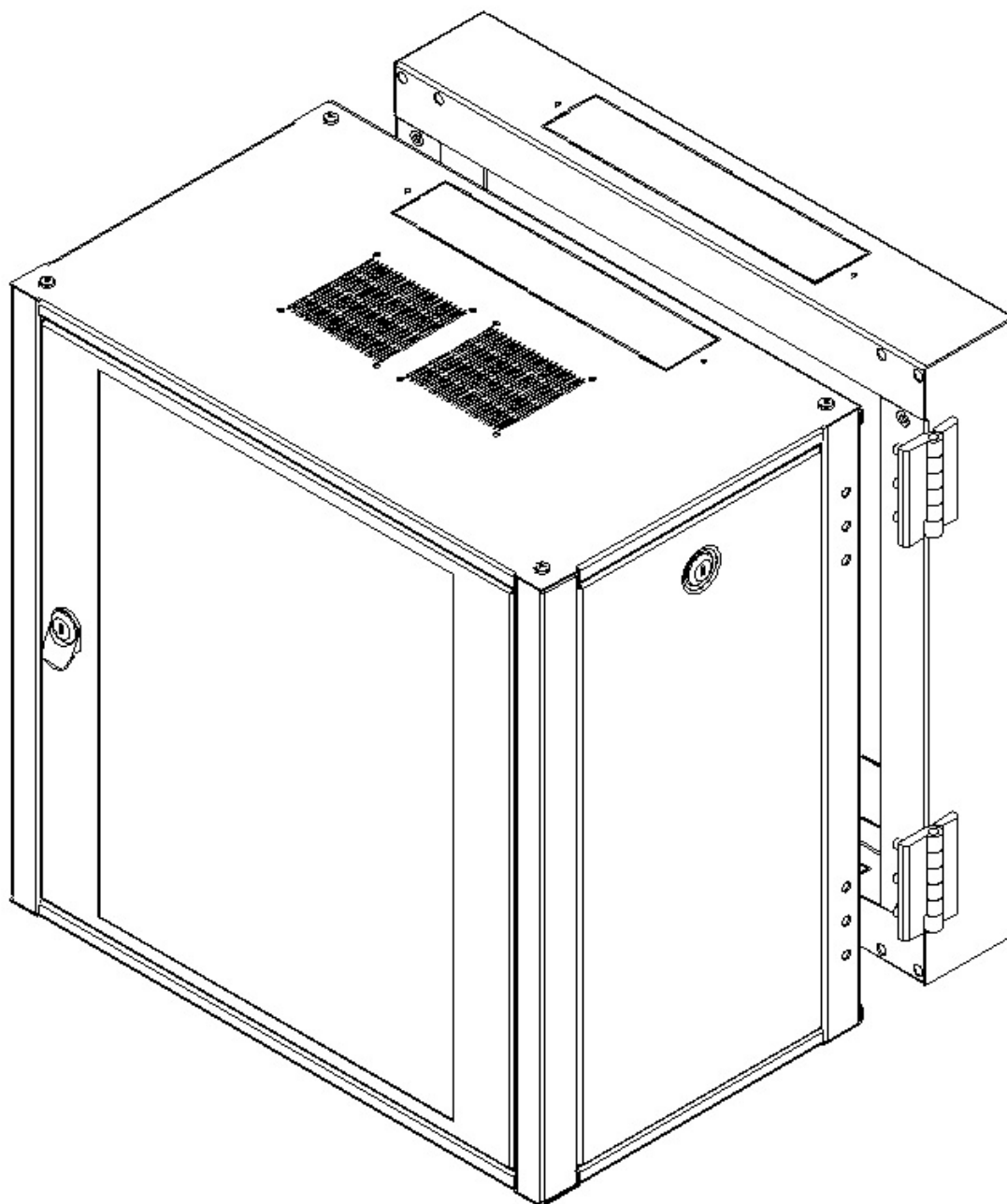


Рисунок 5 – установка секции дополнительной.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## 8 Свидетельство о приемке.

Шкаф телекоммуникационный настенный SYSMATRIX WP  
6 \_\_\_\_\_ ДРГМ.301442.001\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с  
обязательными требованиями государственных стандартов, действующей  
технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

Руководитель организации

М.П. \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДРГМ.301442.001ПС	Лист
						16





## 10 Работы при эксплуатации.

10.1 Сведения о рекламациях приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование акта и дата составления	Краткое содержание акта	Меры, принятые по рекламациям

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДРГМ.301442.001ПС

Лист

18

## 11 Правила хранения.

11.1 Шкаф в транспортной упаковке должен храниться в складских помещениях, защищающих шкаф от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей, других агрессивных примесей.

11.2 В складских помещениях, где хранятся шкафы, должна обеспечиваться температура от 278 до 313 К (от 5 до 40 °С) и относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 298 К (25 °С). Допускается кратковременное повышение влажности воздуха до 95 % при температуре 298 К (25 °С) без конденсации влаги, но суммарно не более одного месяца в год.

## 12 Транспортирование.

12.1 Транспортирование шкафа может производиться в упакованном виде автомобильным транспортом в крытых кузовах на любые расстояния с соблюдением требований существующего положения о транспортировании при температуре от 243 до 323 К (от минус 30 до 50 °С).

12.2 Тара на транспортных средствах должна быть закреплена так, чтобы была исключена возможность смещения тары и соударений.

12.3 Транспортирование шкафов должно производиться строго в соответствии с маркировкой на транспортной таре.

12.4 Все пребывающие на склад шкафы должны быть помещены в помещение, где должны быть выдержаны, в зависимости от времени года, до уравнивания температуры шкафов с температурой помещения. Размещение шкафов вблизи источников тепла воспрещается.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата				ДРГМ.301442.001ПС	Лист 19
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		





оформления документов, учитывается время оформления документов, о чем уведомляется эксплуатирующая организация и ОТК организации-поставщика.

А.9 Представитель поставщика должен иметь удостоверение на право участия в проверке качества и комплектности продукции у получателя, подписания рекламационного акта и восстановления изделия.

А.10 Получатель обеспечивает представителям поставщика необходимые условия для участия в проверке качества поставленной продукции и для работы по устранению выявленных в ней дефектов или по её восстановлению.

А.11 Проверка качества и комплектности продукции на складе получателя не освобождает поставщика от ответственности за недостатки по качеству и комплектности продукции, которые не могли быть обнаружены при обычной для данного вида продукции проверке и были выявлены в пределах гарантийного срока лишь при подготовке к монтажу, в процессе монтажа, испытания, эксплуатации и хранения продукции.

Рекламационный акт о недостатках, обнаруженных в продукции в пределах установленного на неё гарантийного срока, должен быть составлен получателем в течение пяти дней после обнаружения недостатков.

Если для участия в составлении рекламационного акта вызывается представитель поставщика, то к установленному пятидневному сроку добавляется время, необходимое для его приезда.

Общий срок составления рекламационного акта не должен превышать 30 суток с момента обнаружения скрытых недостатков.

А.12 При неявке в установленный срок представителя поставщика, а также в случаях, исключающих допуск представителя поставщика в места нахождения продукции, получатель вправе образовать комиссию из компетентных лиц для проверки соответствия качества и комплектности продукции установленным требованиям и условиям договора и результаты проверки зафиксировать в рекламационном акте. Составленный комиссией акт имеет силу документа, обязательного для обеих сторон.

А.13 В рекламационном акте о дефектах в продукции, выявленных при подготовке к монтажу, в процессе монтажа, испытания, эксплуатации, должны быть указаны:

- 1) условное наименование получателя, составившего акт и его адрес;
- 2) дата и номер акта, место и время проверки продукции;
- 3) фамилия и инициалы лиц, принимавших участие в проверке продукции по качеству и количеству и в составлении акта, место их работы, занимаемые ими должности, дата и номер документа о полномочиях представителя поставщика на участие в проверке продукции;
- 4) условное наименование и адрес поставщика;
- 5) дата и номер уведомления о вызове представителя поставщика, а также дата направления уведомления; если акт составлен без участия представителя поставщика – причины составления рекламационного акта в одностороннем порядке;
- 6) количество, полное наименование и перечень предъявленной к осмотру и фактически проверенной продукции, подробное описание

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДРГМ.301442.001ПС	Лист
						22

выявленных недостатков и их характер, сведения о том, когда и при каких обстоятельствах обнаружены неисправности, а также сведения о продолжительности и условиях эксплуатации и хранения продукции;

7) документы, по которым проводилась проверка качества продукции (упаковочный лист, паспорт);

8) другие данные, которые, по мнению лиц, участвующих в проверке качества и комплектности продукции, необходимо указать в акте для подтверждения ненадлежащего качества или некомплектности продукции;

9) сведения об устранении или не устранении обнаруженных в продукции неисправностей или о том, из чьих запасов (заказчика или поставщика) произведена замена неисправных или доукомплектование недостающих деталей, приборов, агрегатов, узлов, а также предложения о порядке устранения выявленных неисправностей;

10) заключение о характере выявленных в продукции неисправностей и причины их возникновения.

А.14 В рекламационном акте о дефектах в продукции, составленном при проверке её качества и комплектности на складе получателя, кроме вышеперечисленных сведений, должны быть указаны:

1) дата прибытия продукции на станцию назначения, время выдачи груза органам транспорта, время вскрытия вагона, контейнера, автофургона и других опломбированных транспортных средств, время доставки продукции на склад получателя;

2) номер и дата коммерческого акта, если такой акт был составлен при получении продукции от органов транспорта;

3) условия хранения продукции на складе получателя до составления акта;

4) состояние тары и упаковки в момент осмотра продукции, содержание наружной маркировки, дата вскрытия тары;

5) за чьими пломбами получена продукция, состояние пломб и оттисков на них, транспортная и отправительская маркировки мест (по документам и фактическая), наличие или отсутствие упаковочных листов, пломб на отдельных местах;

6) количество некомплектной продукции, перечень недостающих частей, узлов и деталей и при возможности их стоимость.

А.15 Рекламационный акт должен быть подписан всеми лицами, участвующими в проверке качества и комплектности продукции, и утвержден руководителем организации-получателя. Лицо, не согласное с содержанием акта, обязано подписать акт с оговоркой о несогласии и изложить свое мнение.

Копию рекламационного акта получатель обязан в течение трех дней после его составления направить поставщику, заказчику (договородержателю) и представителю ОТК организации-поставщика.

А.16 Отдельные детали, приборы, агрегаты и узлы, оказавшиеся недоброкачественными, если неисправности их не повлекли порчи изделия в целом при возможности замены их годными из запасов получателя, снимают

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДРГМ.301442.001ПС	Лист 23

с изделия и до возвращения поставщику упаковывают, пломбируют и содержат в условиях, предохраняющих их от дальнейшей порчи.

В этом случае при проведении ремонтных и профилактических работ разрешается снятие с изделия пломб (печатей). Сведения о причине снятия пломб (печатей) должны быть занесены в аппаратный журнал за двумя подписями: лица, материально ответственного за эксплуатацию изделия, и руководителя эксплуатирующего подразделения. По окончании ремонтных и профилактических работ изделие должно быть опломбировано (опечатано).

Поставщик обязан в 10 дневный срок со дня получения рекламационного акта отгрузить детали, приборы, агрегаты и узлы взамен израсходованных заказчиком (получателем).

В отдельных случаях по согласованию сторон могут быть установлены иные сроки отгрузки деталей, приборов, агрегатов и узлов.

А.17 Поставщик обязан по требованию заказчика устранить неисправности в принятой получателем продукции, отремонтировать (восстановить) продукцию, в которой они обнаружены, независимо от причин появления дефектов или разногласия в оценке их происхождения. Устранение неисправностей или ремонт (восстановление) продукции должны быть осуществлены в пятидневный срок с момента прибытия представителя или ремонтной бригады поставщика к месту нахождения продукции с привлечением, в случае необходимости, поставщиков комплектующих изделий.

А.18 Поставщик обязан выяснить причины появления неисправностей в принятой получателем продукции, принять меры к их предотвращению и к прекращению дальнейшей отгрузки продукции с недостатками, указанными в рекламационном акте.

В том случае, если обнаруженные в продукции неисправности явились результатом её ненадлежащей эксплуатации или хранения, заказчик (получатель) обязан возместить поставщику расходы по ремонту (восстановлению) продукции.

А.19 В случае обнаружения недостачи продукции при приемке её на складе получателя последний обязан приостановить дальнейшую приемку продукции и обеспечить сохранность продукции.

О выявленной недостаче продукции составляется акт за подписями лиц, производивших приемку продукции.

А.20 Порядок и сроки проведения рекламационных работ могут быть изменены в соответствии с условиями контракта (договора).

Примечание - Порядок предъявления и удовлетворения рекламаций установлен ГОСТ Р 55754-2013.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДРГМ.301442.001ПС	Лист 24



## Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	изъятых					

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДРГМ.301442.001ПС

Лист

25