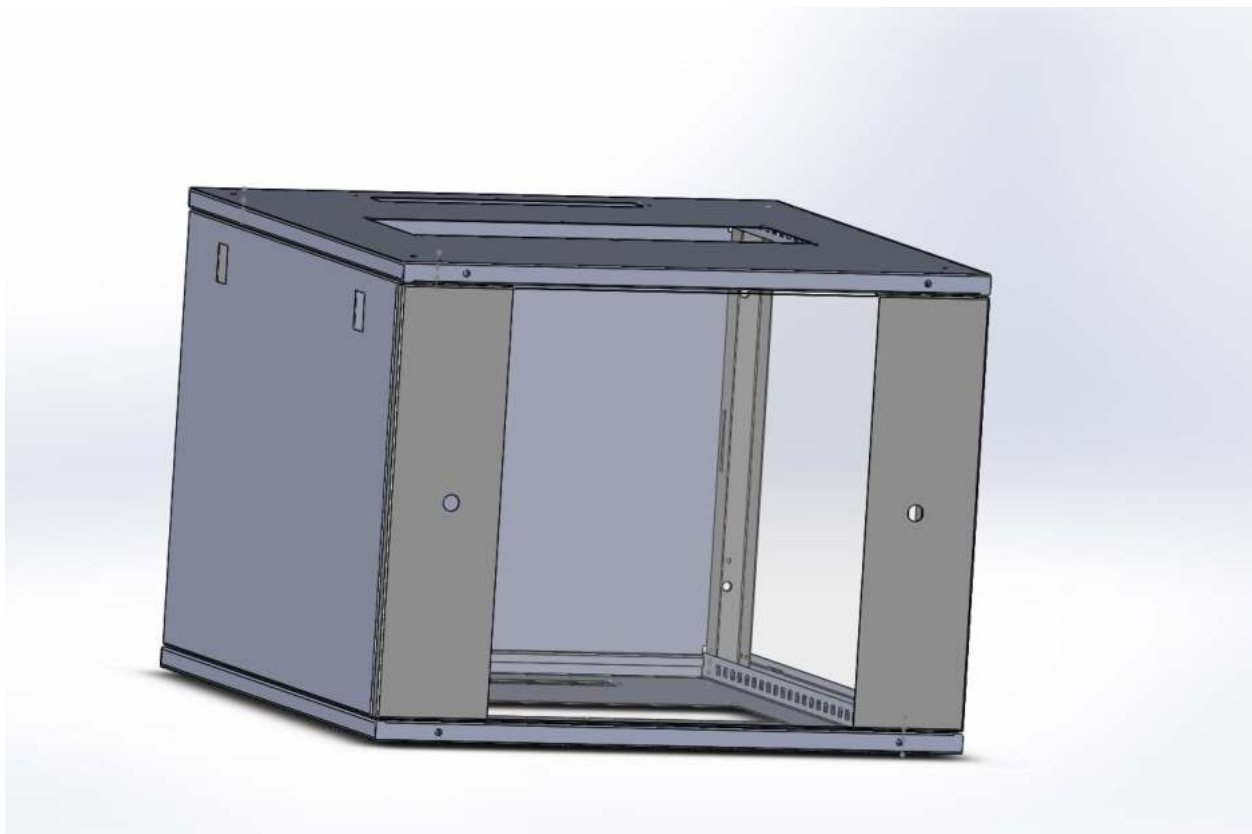




Шкаф телекоммуникационный настенный 19”



Паспорт

Тула 2022

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шкаф телекоммуникационный настенный предназначен для установки в нем 19” модульного коммутационного кроссового оборудования, серверов и источников бесперебойного питания в офисные и промышленные помещения. Шкаф позволяет защитить оборудование от несанкционированного доступа и исключить механические повреждения.

Шкаф представляет собой сборно-разборную универсальную конструкцию.

Крепление шкафа к стене осуществляется при помощи анкерных болтов (не входят в комплект поставки шкафа) через монтажные отверстия в боковинах шкафа.

На боковых плоскостях крыши и основании шкафа нанесена перфорация для лучшего охлаждения установленного оборудования, кроме того, предусмотрены посадочные места для установки вентиляторных блоков. На крыше и основании имеются отверстия для ввода кабелей, которые могут быть оснащены щеточными вводами.

Для установки оборудования в шкаф применяются стационарные и/или выдвижные полки, которые крепятся к вертикальным направляющим при помощи комплекта крепежа для шкафа (винт, шайба, гайка) SK2 **приобретается отдельно.**

Типы дверей:

- Цельнометаллические
- Стекланные
- Перфорированные

Двери комплектуются поворотными одноточечными замками.

Боковые стенки шкафа съемные, укомплектованы одноточечными замками.

Установка оборудования производится на вертикальные монтажные профили, возможна регулировка глубины их установки путем перемещения по монтажным шинам.

Шкаф имеет защитное порошково-полимерное покрытие. Цвет – светло-серый (RAL 7035) либо черный (RAL 9005). **Опционально** может быть выкрашен в любой цвет по каталогу цветов RAL (Международная система соответствия цветов).

Для обеспечения электробезопасности все металлические части шкафа имеют шпильки для заземления и соединяются проводами заземления.

Шкаф имеет степень защиты IP20.

При распределенной нагрузке максимальный вес устанавливаемого оборудования – 40 кг.

Шкаф поставляется в разобранном виде. Упакован в гофрокартон перетянутый усиливающими лентами, упаковка состоит из одного места.



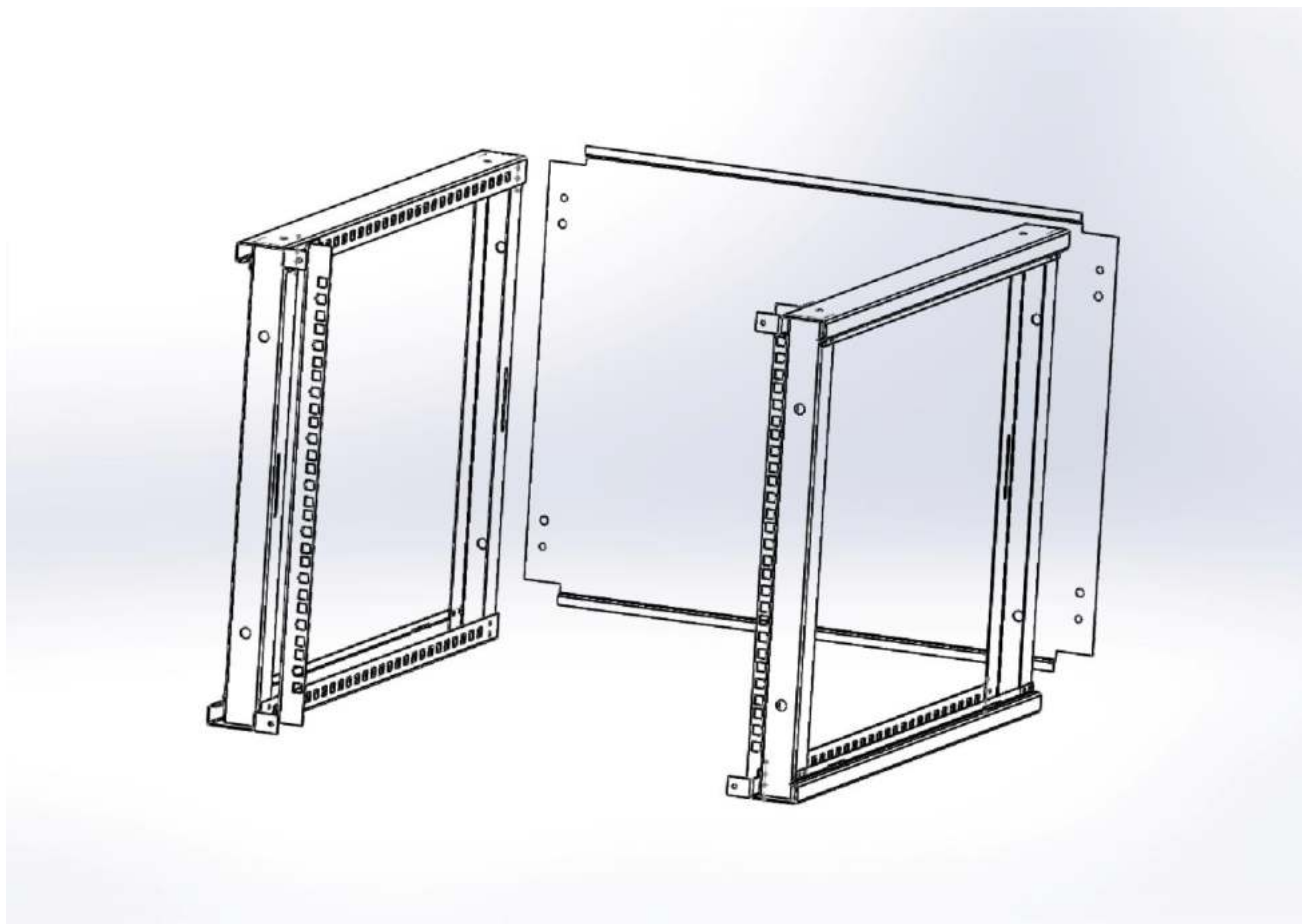
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Модели настенных шкафов

Типоразмер	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Полезная глубина, мм	
4U	600	350	283	300	
	600	450	283	400	
6U	600	350	330	300	
	600	450	330	400	
	600	600	330	550	
9U	600	350	464	300	
	600	450	464	400	
	600	600	464	550	
	600	650	464	600	
12U	600	450	600	400	
	600	600	600	550	
	600	650	600	600	

Инструкция по сборке

Шаг 1



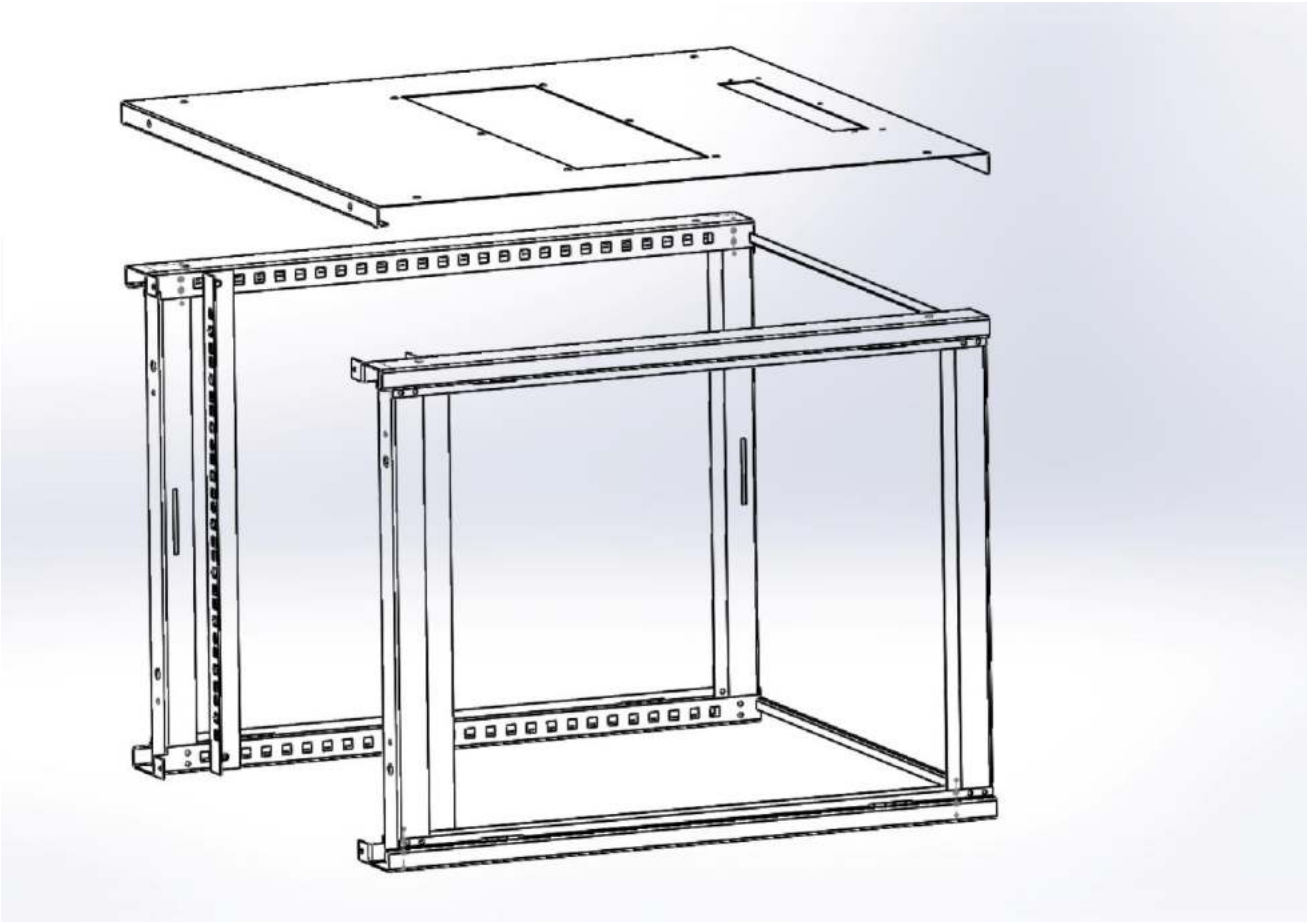
Взять заднюю крышку и разметить по крепежным отверстиям места установки креплений в стену.

По размеченным отверстиям просверлить и установить крепежные элементы, закрутив их не полностью (с зазором).

Навесить на крепежные элементы заднюю стенку.

Навесить левую и правую рамы на эти же крепления.

ШАГ 2



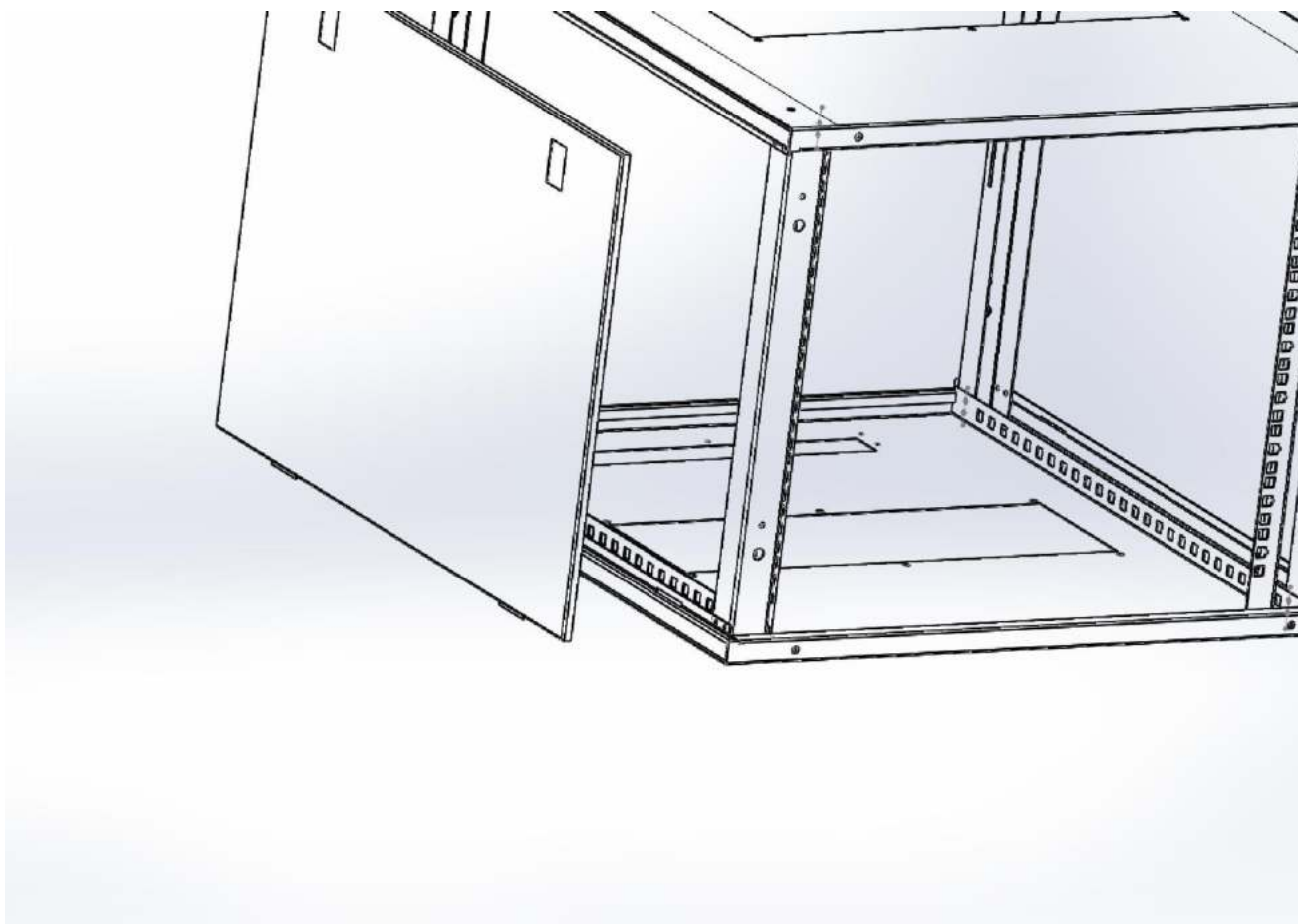
Накинуть на раму верхнюю крышку, сначала переднюю часть, затем заднюю часть и закрепить винтами М6х16 и при необходимости в центральной части винтами М4 с гайкой.

Накинуть на раму нижнюю крышку, также закрепив, по аналогии с верхней, винтами М6 и М4 соответственно.

При сборке шкафа на столе рекомендуется скреплять заднюю стенку и рамы винтами М4 с гайками (см. комплектацию).

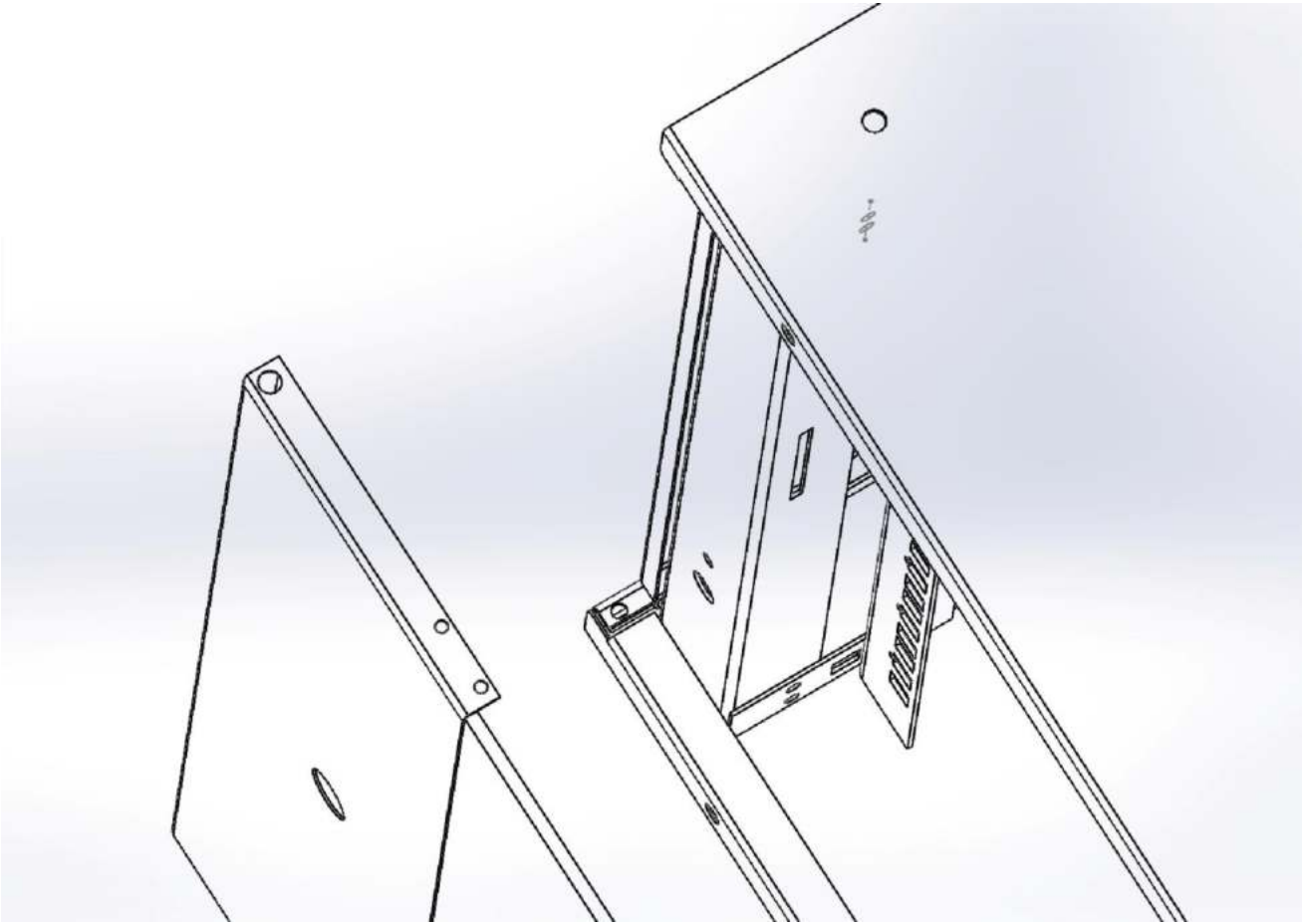
Закрепить верхнюю и нижнюю крышки винтами М4 с гайками к элементам рам спереди.

ШАГ 3



Установить боковые двери в соответствующие нижние пазы рам и защелкнуть в верхние пазы.

ШАГ 4



Установить переднюю дверь, закрутив винты М4х20, расположенные на двери, так, чтобы они попали с соответствующие отверстия рамы.

Установить 19" направляющие на необходимой глубине с помощью винтов и клетьевых гаек.

Выполнить окончательную затяжку винтовых и крепежных соединений.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации и транспортировки, установленных техническими условиями и настоящим Паспортом.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – один год со дня продажи.

Изготовитель (продавец) снимает с себя все гарантийные обязательства в следующих случаях:

- несоблюдение правил эксплуатации согласно инструкции по эксплуатации
- несоблюдение правил транспортировки
- вмешательство в конструкцию изделия
- внешние механические повреждения

При отсутствии в формуляре (техническом паспорте) отметки о продаже торгующей организацией гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Изделие поставляется в одной упаковке из гофрокартона, перетянутой упаковочной лентой.

Комплектация:

<i>№ поз.</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во</i>
1	Крыша\дно	2
2	Рама	2
3	Стенка боковая	2
5	Профиль монтажный 19" оцинкованный	2
6	Дверь	1
7	Замок 16/90	1
8	Стенка задняя	1

Документация

Технический паспорт	1
---------------------	---

ФОРМУЛЯР

Наименование изделия:	Шкаф телекоммуникационный настенный 19"
Типоразмер:	
Изготовитель:	ООО Связьстройтула
Дата выпуска:	2022

Дверь передняя:		Цвет:	
Металл сплошная	<input type="checkbox"/>	Серый RAL 7035	<input type="checkbox"/>
Стеклопанель	<input type="checkbox"/>	Черный RAL 9005	<input type="checkbox"/>
Перфорированная	<input type="checkbox"/>		

Отметка ОТК _____

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технических характеристик.

Содержание настоящей инструкции по эксплуатации может быть пересмотрено без предупреждения и каких-либо последующих обязательств.