

Комплектность

Основание-крышка	2 шт.
Стенка боковая	2 шт.
Дверь передняя (стекло, металл, перфорация)	1 шт.
Дверь боковая	2 шт.
Комплект деталей для монтажа	1 шт.
Петля	2 шт.
Замок с ключом	3 шт.
Винт М6х12 DIN 7985	16 шт.
Шайба стопорная	16 шт.
Z-REC-FPFP Крепежный комплект (винт, шайба, гайка)	4 шт.
Перемычка заземления	1 шт.
Инструкция по сборке	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.



Код ОКП
52 9613

Шкаф телекоммуникационный настенный 19" разборный 600x450 мм

□6U □9U □12U □15U □18U

Боковые съемные стенки

паспорт

Изготовитель

ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ».
115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.7а.
тел.:(495) 786-34-34; тел./факс:(495) 786-34-32
e-mail: mail@ssd.ru
<https://www.ssd.ru>

Транспортирование и хранение

Транспортирование изделия должно производиться в упаковке изготовителя, любым видом транспорта с защитой от попадания осадков и прямых солнечных лучей, при температуре от -40 до +50 °С. Хранение изделия производится в складских условиях в упаковке изготовителя при температуре от -40 до +50 °С и относительной влажности до 80 %.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
Гарантийный срок – 1 год с даты отгрузки.

Дополнительная информация

Полное описание, технические характеристики, руководство по эксплуатации, декларации и инструкции по монтажу находятся на сайте предприятия www.ssd.ru. Поиск информации на сайте осуществляется по номенклатурному номеру изделия указанному на обложке паспорта или в накладной. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектацию изделий, не ухудшающие их функциональных и потребительских качеств, без предварительного уведомления потребителя.

контроль

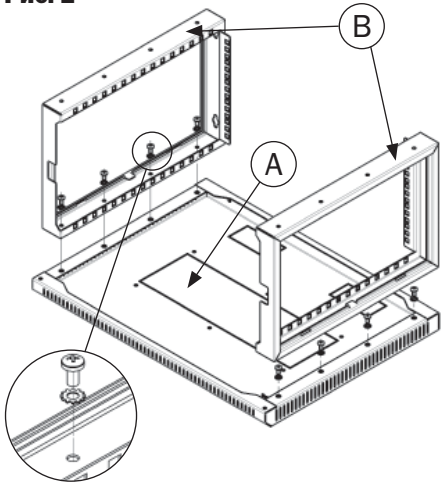
Основные технические данные	
Полезная глубина (мм.)	Упаковка (мест)
400	1

Наименование	Передняя дверь	Габариты	Масса (кг)	Распределенная статическая нагрузка (кг)
6U	Стекло	600x450x360	15,8	50
6U	Металл	600x450x360	15,4	50
6U	Перфорация	600x450x360	15,1	50
9U	Стекло	600x450x493	18,5	50
9U	Металл	600x450x493	17,9	50
9U	Перфорация	600x450x493	17,6	50
12U	Стекло	600x450x626	21,5	50
12U	Металл	600x450x626	20,4	50
12U	Перфорация	600x450x626	20,1	50
15U	Стекло	600x450x760	23,8	50
15U	Металл	600x450x760	22,9	50
15U	Перфорация	600x450x760	22,5	50
18U	Стекло	600x450x893,5	26,5	50
18U	Металл	600x450x893,5	25,4	50
18U	Перфорация	600x450x893,5	25,0	50

Габариты упаковки		
Наименование	Габариты (ВxШxГ)	Масса (кг)
6U	615x465x145	15,8
6U	615x465x145	15,4
6U	615x465x145	15,1
9U	615x465x145	18,5
9U	615x465x145	17,9
9U	615x465x145	17,6
12U	615x560x220	21,5
12U	615x560x220	20,4
12U	615x560x220	20,1
15U	610x695x220	23,8
15U	610x695x220	22,9
15U	610x695x220	22,5
18U	615x915x180	26,5
18U	615x915x180	25,4
18U	615x915x180	25,0

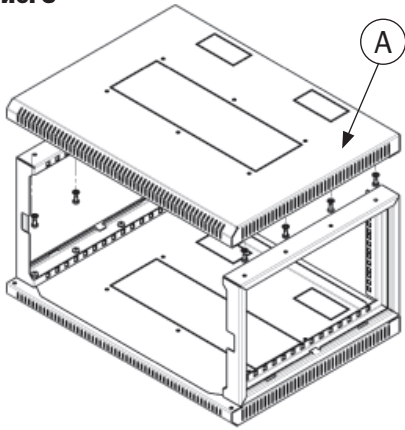
Сборка изделия

Рис. 1



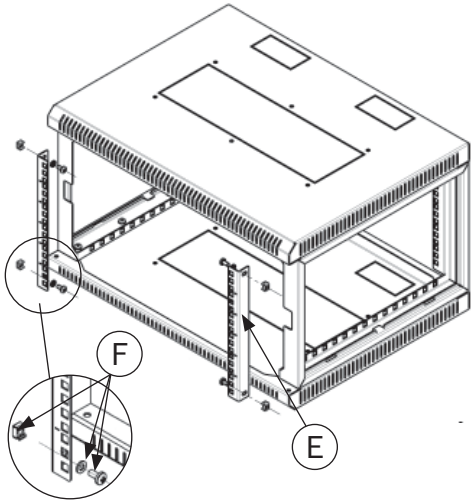
Обозначение	Наименование	Кол-во
A	Основание-крышка	2
B	Стенка боковая	2
C	Винт М6х12	16
D	Шайба стопорная	16

Рис. 3



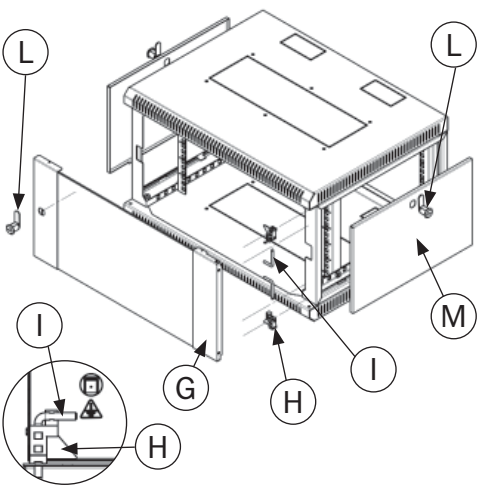
1. Подготовьте детали к сборке шкафа. Установите боковые стенки (B) на основание (A).
2. Соедините основание (A) и 2 боковые стенки (B) с помощью винтов М6х12 (C) и стопорных шайб (D).
3. Установите Крышу (A) на боковые стенки (B) и соедините их между собой.
4. Установите вертикальные направляющие (E) на желаемую глубину и закрепите с помощью крепёжного комплекта (F) Z-REC-FPFP (Винт, шайба, гайка).

Рис. 3



5. Установите Петли (H) в дверь (G), закрепив их осями (I).
6. Установите замок (L) в дверь (G).
7. Установите дверь (G) в корпус шкафа, подложив шайбу (K) между дверью и корпусом.
8. Установите боковые двери (M) установив замки (L).
9. Соедините дверь (G) и корпус перемычкой заземления (Условно не показано).

Рис. 4



Обозначение	Наименование	Кол-во
E	Направляющая	2
F	Z-REC-FPFP Крепежный комплект (Винт, шайба, гайка)	4
G	Дверь	1
H	Петля	2
I	Ось	2
L	Замок	3
M	Дверь боковая	2