

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	12 шт.
Шайба стопорная	12 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 600х350 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.

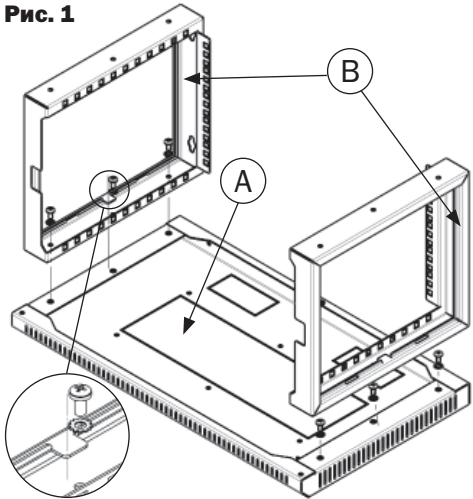
контроль

Основные технические данные	
Полезная глубина (мм.)	Упаковка (мест)
300	1

Наименование	Двери	Габариты	Масса (кг)	Распределенная статическая нагрузка (кг)
6U	Стекло	600x350x360	14,6	50
6U	Металл	600x350x360	13,8	50
6U	Перфорация	600x350x360	13,5	50
9U	Стекло	600x350x493	17,5	50
9U	Металл	600x350x493	16,2	50
9U	Перфорация	600x350x493	15,9	50
12U	Стекло	600x350x626	20,35	50
12U	Металл	600x350x626	18,8	50
12U	Перфорация	600x350x626	18,4	50
15U	Стекло	600x350x760	23,2	50
15U	Металл	600x350x760	21,5	50
15U	Перфорация	600x350x760	21,1	50
18U	Стекло	600x350x893,5	26,15	50
18U	Металл	600x350x893,5	24,0	50
18U	Перфорация	600x350x893,5	23,6	50

Габариты упаковки		
Наименование	Габариты (ВxШxГ)	Масса (кг)
6U	670x365x175	14,6
6U	670x365x175	13,8
6U	670x365x175	13,5
9U	670x430x165	17,5
9U	670x430x165	16,2
9U	670x430x165	15,9
12U	670x565x165	20,35
12U	670x565x165	18,8
12U	670x565x165	18,4
15U	670x715x135	23,2
15U	670x715x135	21,5
15U	670x715x135	21,1
18U	670x830x125	26,15
18U	670x830x125	24,0
18U	670x830x125	23,6

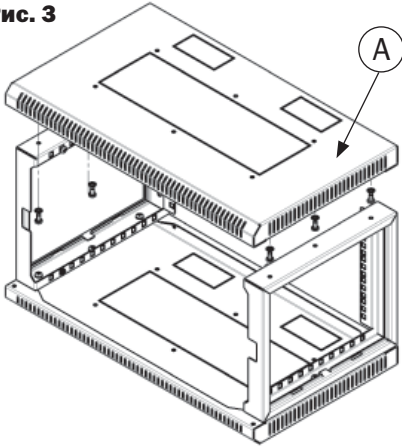
Рис. 1



Обозначение	Наименование	Кол-во
A	Основание-крышка	2
B	Стенка боковая	2
C	Винт М6х12	12
D	Шайба стопорная	12

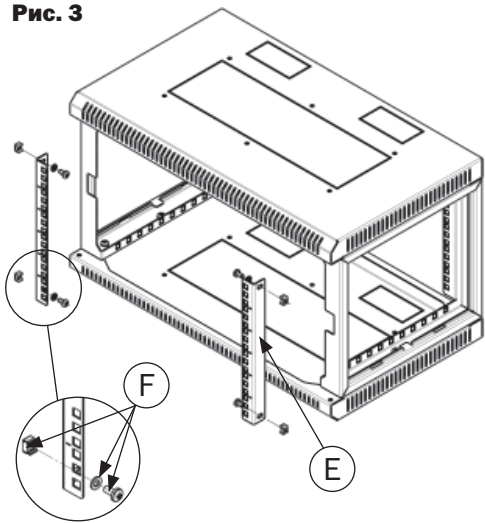
Сборка изделия

Рис. 3



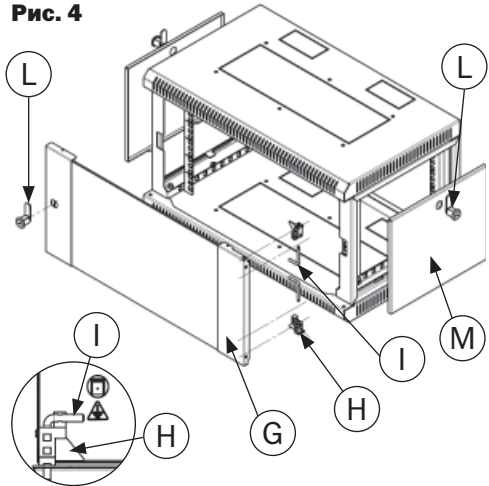
1. Подготовьте детали к сборке шкафа. Установите боковые стенки (B) на основание (A).
2. Соедините основание (A) и 2 боковые стенки (B) с помощью винтов М6х12 (C) и стопорных шайб (D).
3. Установите Крышу (A) на боковые стенки (B) и соедините их между собой.
4. Установите вертикальные направляющие (E) 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