

ШКАФ 19" ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАСТЕННЫЙ

ВЫСОТА: 6/9/12/15/18U

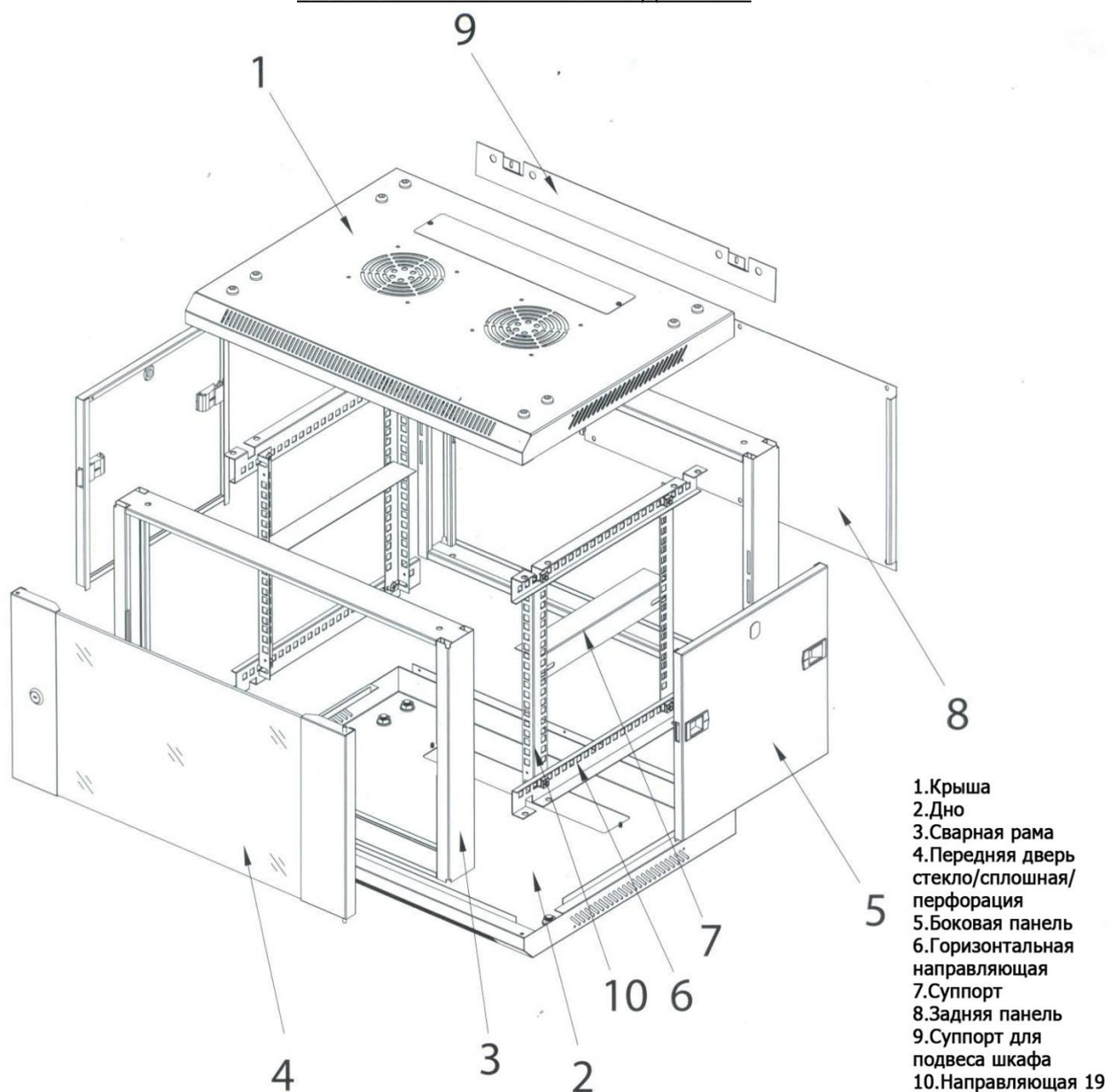
ШИРИНА И ГЛУБИНА: 600X450мм; 600X600мм;

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Шкафы телекоммуникационные настенные предназначены для установки сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного оборудования 19" стандарта. В шкафах обеспечивается прямой доступ к оборудованию с целью изменения настроек и коммутации в процессе эксплуатации. Изделие выполнено в системе несущих конструкций. Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +5 до 40°C, относительной влажности 45-80% и атмосферном давлении 60-106,7 МПа (450-880 мм рт.ст.).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.



3. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

Монтаж изделия производить в следующей последовательности:

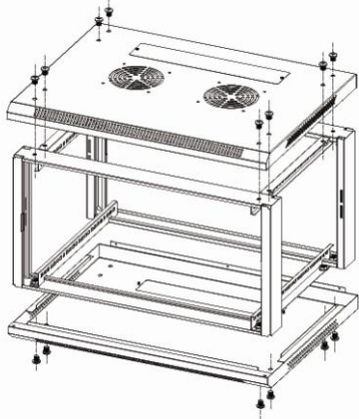
- собрать настенный шкаф;
- просверлить отверстия в стене и установить в них анкера (в комплект поставки не входят);
- одеть шкаф на анкера и затянуть их.

Комплектность:

1. Крыша-1шт.
2. Дно-1шт.
3. Горизонтальный суппорт-4шт.
4. Вертикальные направляющие-4шт.
5. Боковые стенки-2шт.
6. Панель заглушка-2шт.
7. L образные профили-2шт.
8. Задняя стенка-1шт.
9. Панель для крепление к стене-1шт.
10. Передняя дверь (стекло/перфорация/сплошная)-1шт.

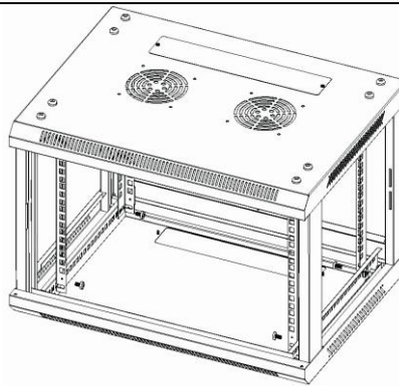
Комплектность аксессуаров:

1. М8*12 шестигранные винты-16шт.
2. М8 гайка -16шт.
3. М6*12 винт-12шт.
4. М6 гайка из нерж. стали-12шт.
5. М4*8 винт-12шт.
6. Пластиковая шайба 3мм-1шт.



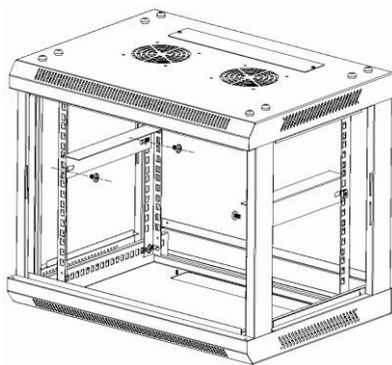
Шаг 1

Используйте М8*12 шестигранный винт и М8 гайку для фиксации крышки, дна и горизонтального суппорта.



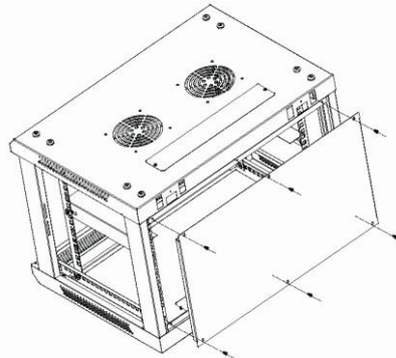
Шаг 2

Используйте М6*12 винт и М6 нерж. гайку для крепления вертикальных направляющих на горизонтальных суппортах.



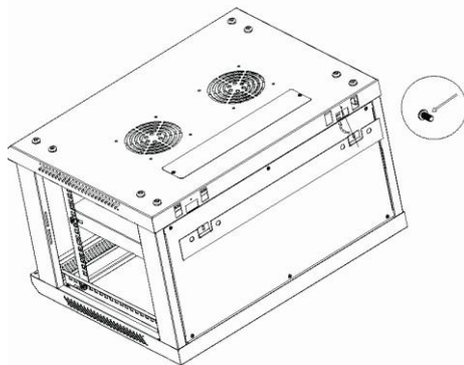
Шаг 3

Используйте М6*12 винт и М6 нерж. гайку для фиксации L образных профилей на вертикальных направляющих.



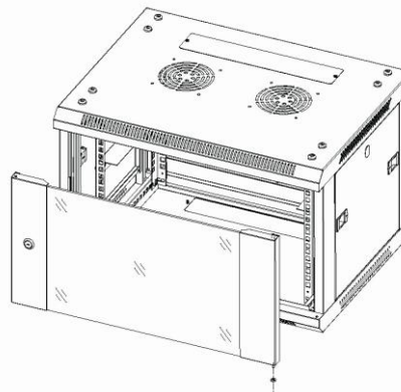
Шаг 4

Используйте М4*8 винт для фиксации задней стенки.



Шаг 5

Используйте М4*8 винт для фиксации панели для подвеса к стене.



Шаг 6

Установите переднюю дверь и боковые стенки.

4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделие состоит из корпуса, двери, боковых стенок и 19” направляющий. Шкаф поставляется в разобранном виде.

Корпус выполняет роль несущего элемента, в котором установлена дверь и 19” направляющие.

Основные параметры и характеристики изделия соответствуют значениям, указанным в таблице.

Высота	W (mm)	D (mm)	H (mm)	Размер в сборе			Объем упаковки м3
				W (mm)	D (mm)	H (mm)	
6U настенный шкаф	600	450	370	615	455	385	0.07
9U настенный шкаф	600	450	500	615	455	515	0.08
12U настенный шкаф	600	450	635	615	455	650	0.068
15U настенный шкаф	600	450	770	615	455	785	0.082
18U настенный шкаф	600	450	955	615	455	970	0.98
6U настенный шкаф	600	600	370	615	605	385	0.977
9U настенный шкаф	600	600	500	615	605	515	0.977
12U настенный шкаф	600	600	635	615	605	650	1.023
15U настенный шкаф	600	600	770	615	605	785	1.232
18U настенный шкаф	600	600	955	615	605	970	1.442

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170-78, в части климатических воздействий факторов по группе 3 по ГОСТ 15150-69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключая воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223К до 323К (от - 50 до +50°С) и относительной влажности до 98% при температуре окружающего воздуха 308К (+35°С).

Условия хранения по группе 3 (ЖЗ) ГОСТ 15150-69.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации изделия не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня поставки.

Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездную замену или ремонт изделия. Гарантии не распространяются на дефекты, возникающие вследствие некомпетентного обращения, обслуживания, хранения и транспортирования.