

SHIP

Паспорт

Шкаф настенный SHIP серии EW
ISO9001



1. Описание

Настенные шкафы SHIP серии EW (далее – шкаф) предназначены для организации этажных распределительных пунктов и используются для установки коммутаторов, коммутационных панелей и иного 19" оборудования. Настенный монтаж позволяет подключать кабели и оборудование в местах, где пространство ограничено. Благодаря закрытой конструкции, запираемым дверям шкафы обеспечивают дополнительную защиту от несанкционированного доступа. Допустимая распределенная статическая нагрузка:

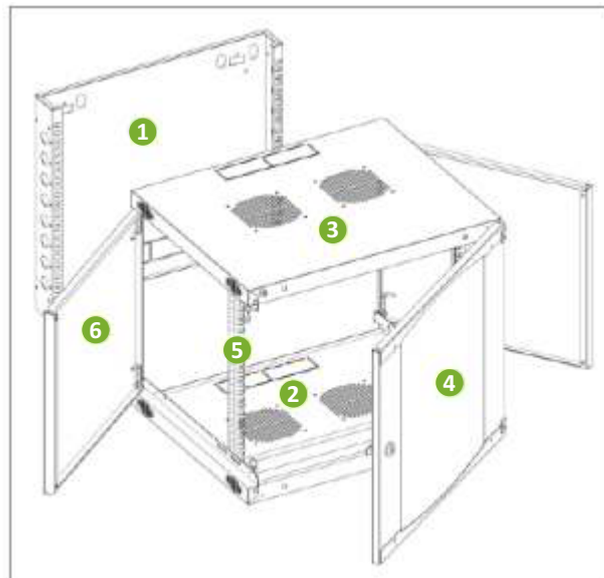
- настенная установка до 30 кг;
- напольная установка до 60 кг.

Шкаф представляет собой разборную конструкцию, состоящую из двери, крышки, основания, двух боковых рам, четырех 19" направляющих, двух боковых съемных панелей, задней панели. Доступ к оборудованию, установленному в шкафу, может осуществляться спереди через дверь, либо с боковых сторон посредством демонтажа боковых панелей. Шкафы поставляются с дверями из закаленного стекла либо с цельнометаллическими дверями. Двери могут быть установлены как на правую, так и на левую сторону. Двери шкафа снабжены точечными замками. В крыше и основании шкафа выполнены кабельные вводы и окна для установки потолочных вентиляторов. Шкаф крепится вертикально на стене при помощи четырех анкерных болтов (в комплект поставки изделия не входят). На корпусе шкафа предусмотрены клеммы заземления. Шкафы поставляются в разобранном виде в плоской картонной упаковке. Шкафы выполнены в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ15150–69 и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в диапазоне рабочих температур 0...+70 °С и относительной влажности в диапазоне 0...90 % (без образования конденсата).

2. Комплект поставки

Особенности

- Специальная конструкция передней и задней рамы улучшает устойчивость.
- Время сборки - 10 минут.
- Возможность смены направления открытия передней двери.
- Кабельный звод сверху, снизу и со стороны задней панели.
- Кабельные отверстия для ввода кабеля могут быть отрегулированы, кроме того, они имеют закруглённые края, чтобы избежать повреждение кабеля.
- Боковая панель может быть открыта в обратную сторону или разобрана для получения дополнительного пространства, боковая панель может быть заблокирована изнутри без ключа.
- Максимальная нагрузка: 30 кг



Основные части

Номер	Спецификация	Количество	Материал	Поверхность	Примечание
1	Задняя рама	1	Сталь холодной прокатки	Порошковое покрытие	—
2	Днище	1	Сталь холодной прокатки	Порошковое покрытие	—
3	Верхняя крышка	1	Сталь холодной прокатки	Порошковое покрытие	—
4	Передняя дверь	1	4 мм закалённое стекло/ сталь холодной прокатки	Порошковое покрытие	Маленький замок
5	19-дюймовый монтажный профиль	1	Сталь холодной прокатки	Порошковое покрытие	—
6	Боковая панель	2	Сталь холодной прокатки	Порошковое покрытие	—

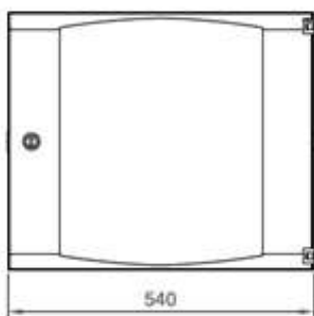
3. Руководство по монтажу

ВНИМАНИЕ!

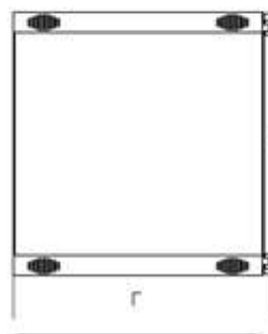
Перед началом сборки внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Руководство по монтажу предназначено для лиц, имеющих соответствующую квалификацию для того, чтобы правильно укомплектовать распределительные шкафы электрическими, электронными, механическими и пневматическими устройствами, установить и смонтировать шкаф на требуемом месте и корректно его подключить.

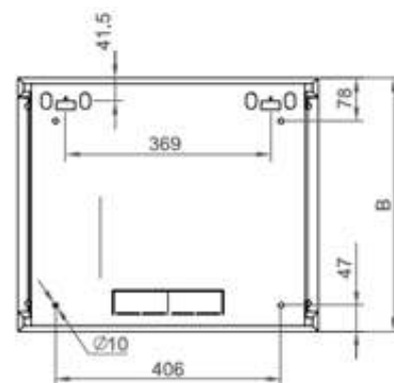
Конструкция шкафа



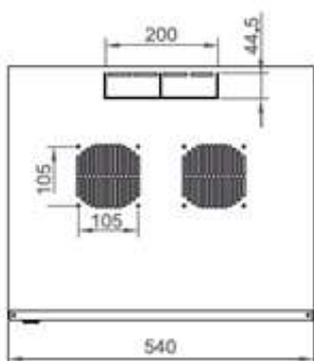
Вид спереди



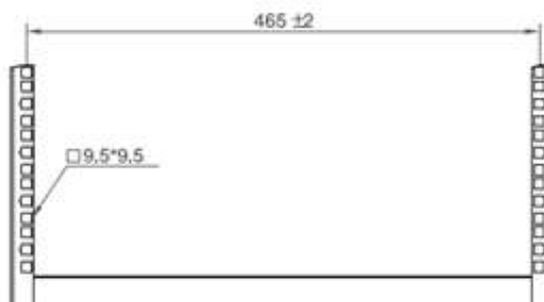
Вид сбоку



Вид сзади



Вид сверху



19-дюймовый монтажный профиль

4. Меры безопасности

Шкаф с оборудованием должен быть установлен так, чтобы исключить его опрокидывание на обслуживающий персонал. При установке шкафа на опорные ролики необходимо применять ролики с тормозом либо блокировать возможность перемещения шкафа во избежание самопроизвольного смещения шкафа. Корпус шкафа должен быть подключен к системе защитного заземления для предотвращения поражения персонала электрическим током. Категорически запрещается устанавливать в незакрепленный шкаф любое оборудование за исключением коммутационных панелей. Все кабели должны быть собраны в жгуты и закреплены в шкафу при помощи кабельных организаторов, кабельных лотков, кабельных стяжек. При сборке шкафа персонал должен пользоваться только исправным инструментом и быть защищен индивидуальными средствами защиты (перчатки, спецодежда).

9. Условия транспортировки, хранения и утилизации

4.1. Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов.

4.2. Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150–69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключающих воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223 до 323 К (от минус 50 до +50 °С) и относительной влажности до 98 % без образования конденсата при температуре окружающего воздуха 298 К (+25 °С).

4.3. Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150–69.

4.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

5. Гарантийные обязательства

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

5.2. После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

5.3. Компания SHIP гарантирует соответствие шкафов и аксессуаров (исключение составляют вентиляторные панели, блоки распределения питания, панели освещения) заявленным характеристикам и требованиям стандартов СКС при построении СКС авторизованными SHIP монтажными организациями в течение не менее 25 лет с момента выдачи сертификата системной гарантии. При приобретении изделий SHIP для эксплуатации в рамках не сертифицированных SHIP СКС или в качестве отдельных компонентов СКС гарантийный срок составляет один год с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории РК. www.ship.kz

6. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает представительство SHIP в Центральной Азии либо официальный дистрибьютор продукции SHIP на территории Центральной Азии. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность SHIP. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворителей.

7. Свидетельство о приемке

Шкаф SHIP серии EW _____ соответствует техническим условиям ТУ РБ 800008148.002-2003 и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК _____ « ____ » _____ День
Месяц Год

8. Свидетельство об упаковывании

Шкаф SHIP серии EW упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации. Упаковал _____ « ____ »
_____ День Месяц Год

9. Разработано

Ningbo Ship Import & Export Co., Ltd
No.31 Huanzhen Rd., Jiangshan Town,
Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, China
TEL: +86 574 8789 6425

10. Произведено

Ningbo Ship Import & Export Co., Ltd
No.31 Huanzhen Rd., Jiangshan Town,
Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, China
TEL: +86 574 8789 6425

СЕРТИФИКАТЫ

