УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ ДВЕРЬ НЕ ЗАКРЕПЛЕННОГО К ПОЛУ КОРПУСА! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ НЕИСПРАВНЫЙ КОРПУС!

- Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.
- Основную защиту обеспечивает оболочка, которая при нормальных условиях исключает контакт с опасными частями, находящимися под напряжением, и является частью цепи защиты.
- Непрерывность цепи защиты от поражения электрическим током обеспечивается надёжным контактом между частями шкафа и присоединением шкафа к защитному проводнику.
- Проверку цепей защиты должен проводить изготовитель низковольтного комплектного устройства.
- При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену на подобное изделие с теми же или улучшенными характеристиками.
- Транспортирование корпусов может осуществляться любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- Условия хранения упакованных корпусов навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.
- Температура окружающего воздуха транспортирования и хранения: корпусов со степенью защиты IP31: от минус 50 до плюс 50 °C;
- Корпус утилизируется путем передачи организациям, занимающимся приемом и переработкой черных металлов.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует надежную работу изделий при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
- Срок службы 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
 - Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности шкафа являются:
 - Умышленная порча;
 - Пожар, наводнение, стихийные бедствия;
 - Аварии в сети питания:
 - Неправильный монтаж шкафа;
 - Механические повреждения.
- Производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры без предварительного уведомления.

Упаковщик	
Мастер участка упаковки	
Штамп ОТК	
Дата упаковки	
Дата продажи	
Подпись продавца	

Общество с ограниченной ответственностью "ХПМИ" E-mail: 3hpmi@mail.ru, www.hpmi.ru Юр. Адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Вяткина, д. 6 Телефон:+7 (3902) 23-80-42;

Адрес производства: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Гагарина, д. 98Д



ХПМИ

ХАКАССКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ПАСПОРТ

Шкаф ВРУ напольный (470х450х1860)

Шкаф ВРУ напольный предназначен для сборки силовых щитов, щитов управления, автоматизации и пунктов распределения. Соответствуют ТУ 3434-002-52681400-2019.

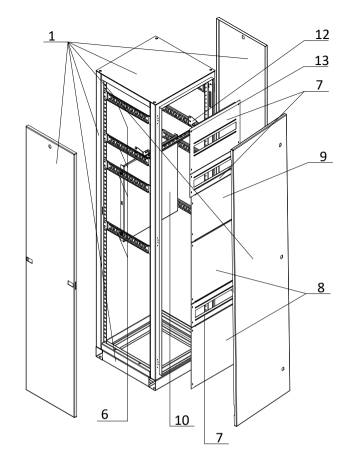
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	800
Тип покрытия	Порошковое окрашивание
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	Снизу
Способ установки	Напольный
Материал корпуса	Сталь
Масса, нетто с комплектующими шкафа, кг	68,7
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	ухл3
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1800x450x450

Артикул 0030

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

- -Извлеките из коробки пакет с комплектом, стяжки, крышу и стенку заднюю.
- -Установите стяжку на раму и закрепите её болтом M8x20 с гайкой M8 по торцу стяжки, а также болтом M6x10 с гайкой M6 через квадратное отверстие. Головка болта должна быть с внешней стороны корпуса.
 - -Повторите предыдущее действия для остальных стяжек.
 - -Положите стенку заднюю на стяжки и повторите действия.
- -Переверните корпус вокруг продольной оси таким образом, чтобы дверь оказалась сверху. Установите замки на дверь.
 - -Переведите замки в положение «Закрыто».
- -Установите крышу с торца корпуса таким образом, чтобы в рабочем состоянии петли располагались справа. Для левого расположения петель необходимо переставить крышу на другой торец корпуса и изменить положение кармана на двери.
 - -Закрепите крышу болтами M12x20 c шайбой 12.
 - -Установите корпус на нижний торец.
- -Затем приложите рейку боковую с внешней стороны боковой поверхности передней и задней стоек корпуса на нужной высоте. Вставьте по очереди в квадратные отверстия четыре болта Мбх10 и закрепите гайками М6. Момент затяжки 5 Н*м.
- -Повторите действия предыдущего пункта для монтажа рейки боковой с противоположной стороны.
- -Далее монтируем кронштейн на боковую рейку, вставьте болт Мбх10 в квадратное отверстие кронштейна. Придерживая болт, вставьте его с кронштейном в паз рейки боковой и закрепите гайкой М6.
 - -С помощью болтов крепим DIN рейку к кронштейнам.
- -Устанавливаем монтажную панель вставьте в каждый паз по одной кузовной гайке на боковой поверхности панели монтажной. Установите панель монтажную между двумя предварительно смонтированными рейками боковыми и закрепите болтами М6х16. Момент затяжки 5 Н*м.
- -Монтируем панели спереди шкафа, приложите панель (панели) к вертикальным уголкам рамы на нужной высоте и закрепите четырьмя винтами Мбх8. Используя панели различных высот, можно произвести закрытие всего проёма корпуса.
- -Затем установите корпус на цоколь, предварительно закреплённый на месте эксплуатации. Закрепите цоколь четырьмя болтами M12x25 с шайбами. Момент затяжки 56 H*м.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Паспорт 1 шт.
- 2. Металлокаркас в сборе (основание, стойки, двери, крыша, задняя стенка) 1 шт.
- 3. Поводок заземления 1 шт.
- 4. Замок металлический ІР31 5 шт.
- 5. Знаки электробезопасности.
- 6. Боковые рейки- 8 шт.
- 7. Панели к BPУ h=300 мм/h=150 мм- 1/2 шт
- 8. Заглушки на передней панели 2 шт.
- 9. Панель оперативная поворотная 1 шт.
- 10. Панель монтажная 1 шт.
- 11. Кронштейн для шин 2 шт.
- 12. Кронштейн-45 для DIN-рейки 2 шт.
- 13. DIN-рейка 1 шт.
- 14. Набор крепежей.