

## 8. Гарантии изготовителя

8.1. Установленный срок службы корпуса ВРУ-3 IP31 до замены - не менее 5 лет, с возможной заменой отдельных комплектующих. Предельным состоянием считают физический износ, при котором проведение восстановительных работ нецелесообразно.

8.2. При соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, и эксплуатации, предприятие гарантирует безотказную работу «корпуса ВРУ-3 IP31 в течение 2-х лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня отгрузки заказчику.

8.3. В течение гарантийного срока Изготовитель обязуется осуществлять гарантийный ремонт изделия в случае обнаружения заводского брака.

8.4. Изготовитель оставляет за собой право прервать гарантию в случае внешних повреждений, повлекших за собой потерю работоспособности.

8.5. Спорные вопросы, касающиеся неработоспособности изделия, решаются независимой экспертизой. Экспертиза оплачивается заказчиком.

8.6 Рекламации отправлять по адресу: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО»

141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65.

ОТК 1

Дата выпуска «\_\_» \_\_\_\_\_ 202 г.

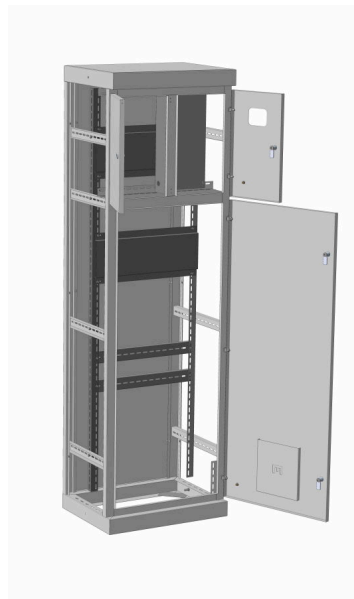
Штамп технического контроля изготовителя

Изделие «МФК ТЕХЭНЕРГО»

\*\* Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.



## КОРПУС ВРУ-3 IP31 ПАСПОРТ



### 1. Назначение

Корпус ВРУ-3 IP31 предназначен для размещения электрооборудования и представляет собой закрытую металлическую конструкцию, обеспечивающую степень защиты от воды и пыли IP31.

## 2. Описание

Корпус ВРУ-3 IP31 унифицированный металлический корпус напольного исполнения. Корпус имеет съёмные боковые панели. Вводно-распределительные устройства комплектуются из панелей одностороннего обслуживания и могут быть одно панельными и много панельными. Окраска корпуса — порошковая, цвет RAL7035. Ввод/вывод кабелей осуществляется снизу. Дополнительные отверстия для выводов внешних проводников должны выполняться в корпусе заказчиком самостоятельно по месту и диаметрами согласно сечениям подключаемых внешних кабелей и проводов.

## 3. Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от -35 °С до +50 °С;
- невзрывоопасная окружающая среда;
- отсутствие токопроводящей пыли;
- отсутствие агрессивных паров, разрушающих металл;
- рабочее положение - вертикальное.
- высота над уровнем моря - не более 2000м.
- степень загрязнения окружающей среды -3 по ГОСТ Р 51321.1 - 2000

## 4. Основные технические данные

- 4.1 Степень защиты при всех заглушенных отверстиях IP31 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89).
- 4.2 Масса не более 70кг.
- 4.3 Габариты (мм.) 450x1800x450 (ШxВxГ).

## 5. Внешний вид

- 5.1. Отсутствие вмятин (утяжки от сварки и пр.) более 0,5 мм.
- 5.2. Отсутствие повреждений покрытия.
- 5.3. Работоспособность замков двери.
- 5.4. Легкость поворота двери.

## 6. Комплектность

- корпус шкафа -1 шт.
- дверь с замками -1 шт.
- паспорт -1 шт.
- ключи -1 компл.

## 7. Транспортирование и хранение

Транспортировать упакованный корпус ВРУ-3 IP31 можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от -5 °С до +40 °С. Транспортная тара предохраняет шкафы от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортировании.