- 4.7 Сигнал отключения независимого расцепителя MP-A... не должен превышать 10 с.
- 4.8 Выключатели неремонтопригодны, при обнаружении неисправности подлежат замене.

5 требования безопасности

- 5.1 Монтаж и эксплуатация выключателей должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», утвержденными приказом Минэнерго России № 811 от 12.08.2022, «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждёнными приказом Минтруд России № 903н от 15.12.2020 и настоящим руководством по эксплуатации.
- 5.2 Монтаж и обслуживание производить при полностью обесточенных цепях.
- 5.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током выключатели относятся к классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование выключателей в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216-78 при температуре от минус 50 °C до плюс 80 °C.
- 6.2 Транспортирование выключателей допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных выключателей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.3 Хранение выключателей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 80 °C и относительной влажности 98 % при плюс 25 °C. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.
 - 6.4 Срок хранения 2 года, в упаковке изготовителя.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Выключатель после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы. Опасных для здоровья и окружающей среды веществ и материалов в конструкции выключателя нет

EAC

выключатели автоматические защиты двигателя OptiStart MP



1 основные сведения об изделии

1.1 Выключатели автоматические защиты двигателя OptiStart MP (далее – выключатели) предназначены для использования в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами, главным образом в стационарных установках, и применяются для проведения тока в нормальном режиме, защиты асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, а также контакторов и пускателей, управляющих ими, от токов, возникающих при коротком замыкании, перегрузках недопустимой продолжительности, выпадении одной фазы, а также для дистанционного пуска двигателей непосредственным подключением к сети и остановки с частотой не более 25 включений в час в цепях с номинальным напряжением до 690 В переменного тока частоты 50 Гц.

- 1.2 Типоисполнение и основные технические характеристики указаны на табличке, расположенной на боковой поверхности выключателя.
 - 1.3 Выключатели соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р 50030.2-2010, ГОСТ IEC 60947-4-1-2021.

Выключатели с индексом РЕГ изготавливаются под техническим наблюдением Федеральное автономное учреждение «Российский морской регистр судоходства» (РС).

Выключатели, изготовленные под техническим наблюдением PC, соответствуют требованиям следующих нормативных документов:

- Части XI Правил классификации и постройки морских судов РС;
- Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов РС.
- 1.4 Выключатели предназначены для использования в следующих условиях:
 - диапазон рабочих температур от минус 25 °C до плюс 60 °C;
- относительная влажность воздуха 93 % при 40 °C; верхнее предельное рабочее значение относительной влажности воздуха в машинных и котельных отделениях кораблей 96 % при 55 °C.

При образовании конденсата или капания воды в местах установки выключателей вследствие перепадов температуры необходимо принимать специальные защитные меры.

- высота монтажной площадки над уровнем моря не более 3000 м;
- степень загрязнения окружающей среды 3 в соответствии с ГОСТ IEC 60947-1-2017;
 - тип атмосферы II и III по ГОСТ 15150-69;
 - категория перенапряжения III в соответствии
 - c ΓΟCT IEC 60947-1;
- виброустойчивость 5g (частота от 5 Гц до 150 Гц) в соответствии с ГОСТ 30630.1.5-2013;
- ударопрочность 25g при длительности действия ударного ускорения 11 мс в соответствии с ГОСТ Р 51371-99;

Дополнительные механические воздействующие факторы для выключателей с индексом РЕГ:

Воздействую- щий фактор	Характеристика воздействующего фактора	Значение воздействующе- го фактора
Синусоидальная вибрация	Диапазон частот, Гц	2-13,2
	Амплитуда перемещений, мм	1
	Диапазон частот, Гц	13,2-80
	Амплитуда ускорений, д	0,7
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, д	5
	Длительность действия ударного ускорения, мс	2-20
	Частота ударов в минуту	40-80

Продолжение таблицы

Воздействую- щий фактор	Характеристика воздействующего фактора	Значение воздействующе- го фактора
Качка	Амплитуда качки, град	±22,5
	Период, с	7-9
Наклон длительный	Максимальный угол наклона, град	15

- рабочее положение в пространстве вертикальное. Допустимое отклонение приведено в разделе 4 руководства по эксплуатации.
- 1.5 Ресурс и срок службы выключателей указаны в таблице 1.

Таблица 1

Тип выключателя	MP-32RH, MP-32RHI	MP-63R, MP-100R
Коммутационная износостой- кость, циклов, в категории применения АС-3	100000	25000
Механическая износостой- кость, циклов	100000	50000
Назначенный срок службы, лет	15	

2 комплект поставки

 2.1 Выключатель
 - 1 шт.

 2.2 Паспорт
 - 1 экз.

Руководство по эксплуатации размещено на сайте www.keaz.ru

З ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 3.2 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода выключателя в эксплуатацию, но не более 6 лет со дня изготовления.

4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 Провести перед монтажом выключателя внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.).
- 4.2 Проверить четкость включения и отключения вручную, имитируя срабатывания выключателя, в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 4.3 Проверить соответствие номинального тока выключателя номинальному току управляемого двигателя или иного оборудования.
- 4.4 Установить выключатель в рабочем положении и произвести монтаж.
- 4.5 При монтаже нескольких выключателей, работающих с синхронным функционированием, вплотную друг к другу, уставка регулятора должна на 15 % превышать номинальный ток двигателя.
- 4.6 При установке тока управляемого двигателя регулятором тока теплового расцепителя запрещается вращать регулятор (диск) за пределы установочной шкалы. Это может привести к поломке механизма регулирования.