

5.2 Монтаж и осмотр выключателей должны проводиться при снятом напряжении.

5.3 По способу защиты от поражения электрическим током выключатель соответствует классу защиты «0» по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Паспорт
ГЖИК.641200.184ПС



6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование выключателей в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216-76 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 изготавителя 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 изготавителя.

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.

8 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Выключатели не имеют ограничений по реализации.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

OptiStart MP

KEAZ
Optima

Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8
www.keaz.ru

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, управляемых 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.

1.4 Выключатели предназначены для использования в следующих условиях:

– диапазон рабочих температур от минус 20 °C до плюс 60 °C (без выпадения росы и инея);

– высота монтажной площадки над уровнем моря не более 2000 м;

– относительная влажность не более 50 % при температуре 40 °C;

– степень загрязнения окружающей среды – 3 в соответствии с ГОСТ IEC 60947-1-2017;

– категория перенапряжения – III в соответствии с ГОСТ IEC 60947-1-2017;

– 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;

– 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-32T, MP-32R, MP-32RH, MP-32RHI	MP-63R, MP-63RH, MP-63RHI, MP-100R, MP- 100RH, MP-100RHI
Коммутационная износостойкость, циклов, в категории применения АС-3	100000	25000
Механическая износостойкость, циклов	100000	50000
Средний 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

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.

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, установка 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.

4.7 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», утвержденными приказом Минтруда России № 903н от 15.12.2020 и настоящим руководством по эксплуатации.