

Паспорт
ГЖИК.641200.184ПС



**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ**
OptiStart MP



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Типоисполнение выключателя и диапазон уставки теплового расцепителя указаны на табличке.

1.2 Номинальное напряжение изоляции 690 В

1.3 Категория применения:

ГОСТ Р 50030.2

A

ГОСТ IEC 60947-1

AC-3

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Выключатель автоматический защиты двигателя

– 1 шт.

2.2 Паспорт(на упаковку)

– 1 шт.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие параметров выключателей автоматических защиты двигателя требованиям ГОСТ Р 50030.2 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода выключателя автоматического защиты двигателя в эксплуатацию, но не более 3 лет со дня изготовления.

4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Провести перед монтажом выключателя внеш-

ний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.).

Проверить соответствие номинального тока выключателя номинальному току управляемого двигателя или иного оборудования.

Установить выключатель на DIN-рейку выводами вверх или вниз. Допускается отклонение от вертикального положения до 90°

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация выключателей должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6 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 контактора нет.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна-изготовитель: Корея

Компания: «LS Industrial Systems Co. Ltd.»

Адрес: 1026-6, Hogye-dong, Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**Выключатель соответствует требованиям
ГОСТ Р50030.2 и признан годным
к эксплуатации.**

Дату изготовления см. на упаковке.

Технический контроль произведен

