

MTB2-PE

Корпуса кнопочных постов



EAC

Руководство по эксплуатации

06.2022
версия 1.3

Содержание

| | |
|---|---|
| Введение | 3 |
| 1 Назначение и применение | 4 |
| 2 Технические характеристики и условия эксплуатации | 4 |
| 3 Меры безопасности..... | 5 |
| 4 Конструкция | 6 |
| 5 Габаритные и установочные размеры..... | 7 |
| 6 Техническое обслуживание..... | 8 |
| 6.1 Общие указания..... | 8 |
| 7 Упаковка | 8 |
| 8 Комплектность | 8 |
| 9 Сведения о заводе-изготовителе | 8 |
| 10 Гарантийные обязательства | 8 |
| 11 Сведения об утилизации..... | 8 |

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием изделий МТВ2–РЕ.

Изделия выпускаются в модификациях, указанных в таблице ниже.

Таблица 1 – Модификации

| Описание | Цвет крышки | Код заказа |
|-----------------|-------------|------------|
| Корпус, 1 место | Желтый | MTB2-PE1Y |
| | Серый | MTB2-PE1 |
| Корпус, 2 места | Серый | MTB2-PE2 |
| Корпус, 3 места | | MTB2-PE3 |
| Корпус, 4 места | | MTB2-PE4 |
| Корпус, 5 мест | | MTB2-PE5 |

1 Назначение и применение

Корпуса кнопочных постов серии МТВ2-РЕ предназначены для установки кнопок управления, переключателей и светосигнальной арматуры диаметром 22 мм.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.1 – Технические характеристики

| Наименование | Значение |
|----------------------|-------------------------|
| Материал | негорючий полиамид |
| Рабочая температура | -25...+60 °С |
| Степень защиты | IP54 |
| Вид установки | навесной / стационарный |
| Количество мест | от 1 до 5 |
| Установочный диаметр | 22 мм |
| Ремонтопригодность | Не ремонтопригодны |

3 Меры безопасности

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки следует соблюдать требования следующих документов:

- ГОСТ 12.3.019-80;
- «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок».

4 Конструкция

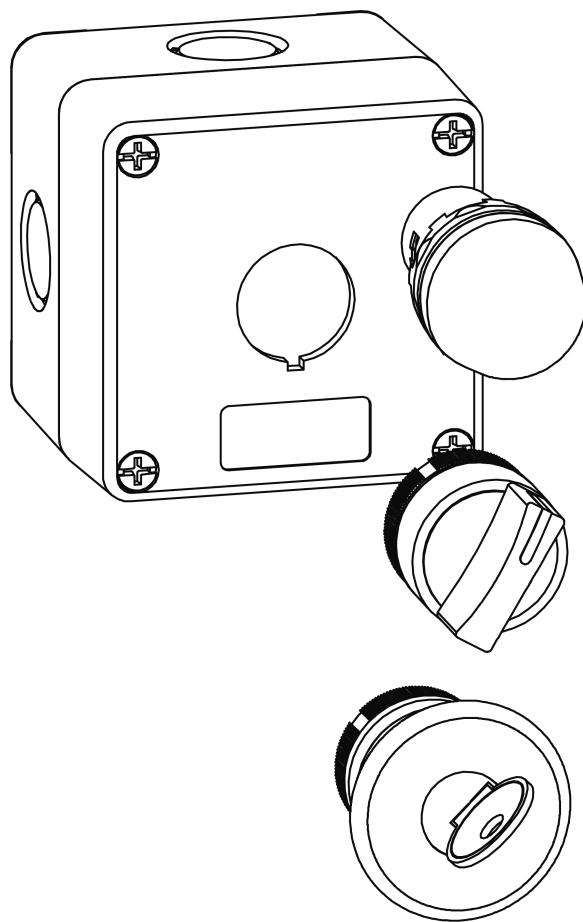


Рисунок 4.1 – Установка элементов управления или индикации

5 Габаритные и установочные размеры

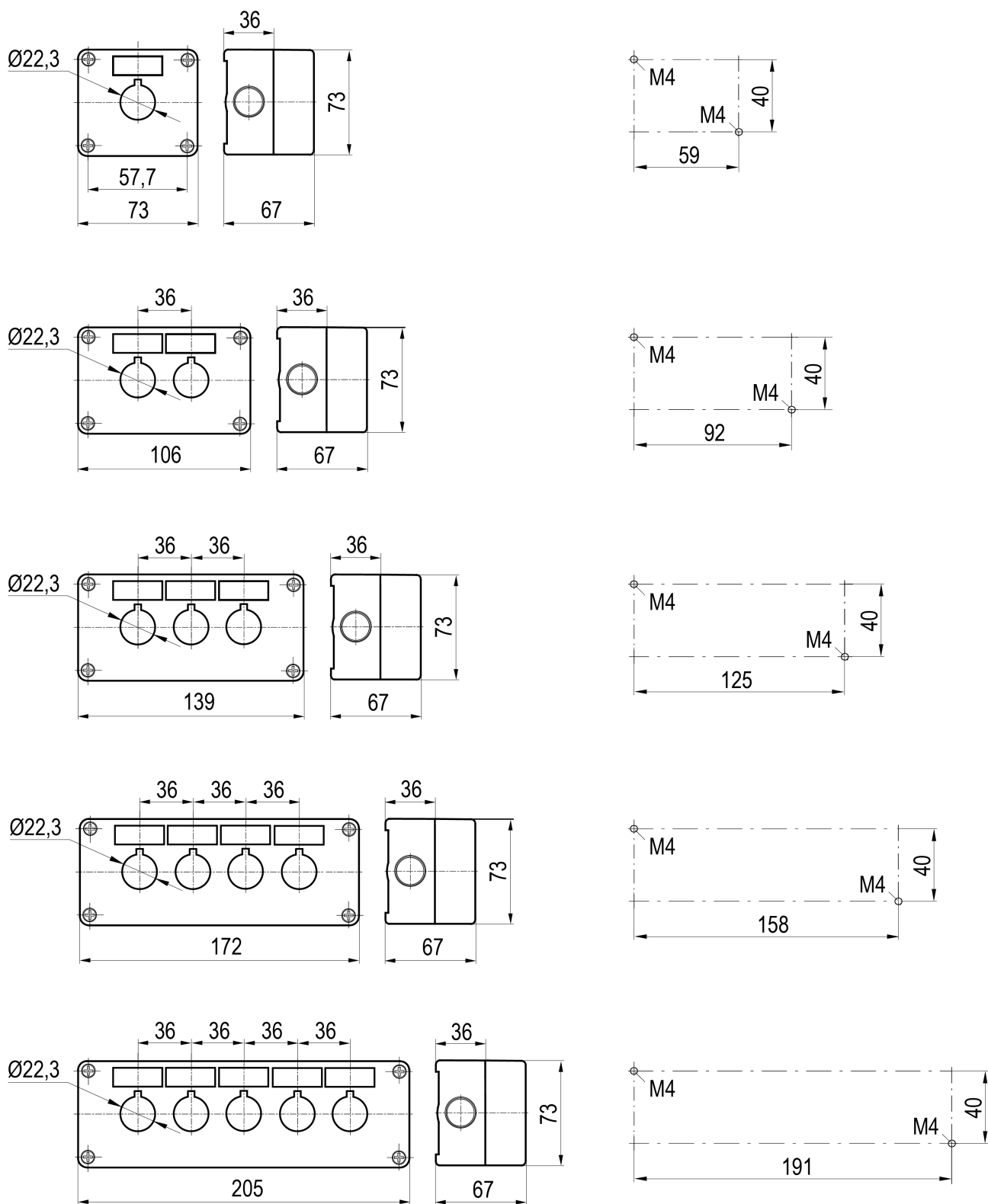


Рисунок 5.1 – Габаритные и установочные размеры

6 Техническое обслуживание

6.1 Общие указания

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию изделий следует соблюдать требования безопасности из [раздела 3](#).

Техническое обслуживание изделий проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления изделия;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с корпуса изделия.

7 Упаковка

Прибор упаковывается в соответствии с ГОСТ 23088 –80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933–89.

Для почтовой пересылки прибор упаковывается в соответствии с ГОСТ 9181–74.

8 Комплектность

| Наименование | Количество |
|--------------|------------|
| Изделие* | 1 шт. |



ПРИМЕЧАНИЕ

* Согласно заказу.

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

9 Сведения о заводе-изготовителе

ООО «Чжэцзян Кенаида Пуш Баттон»

Адрес: 325604, Китай, провинция Чжэцзян, город Юэцин, Байши, Индустриальная зона Даао.

10 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует заявленные технические характеристики и безотказную работу продукции при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок на приборы составляет **2 года** со дня ввода в эксплуатацию (со дня установки).

11 Сведения об утилизации

После окончания срока службы изделия подлежат утилизации. Специальных мер по утилизации не требуется. Опасных для здоровья людей веществ в конструкции изделий нет. Рекомендуется передавать приборы в организации, которые занимаются переработкой пластмасс, черных и цветных металлов.



MEYERTEC

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5
тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45
тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru, meyertec@owen.ru
отдел продаж: sales@owen.ru
meyertec.owen.ru
1-RU-115670-1.3