



МТВ2-РЕ

Корпуса кнопочных постов

ЕАК



Руководство по эксплуатации

05.2022
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-РЭ.

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 °C
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

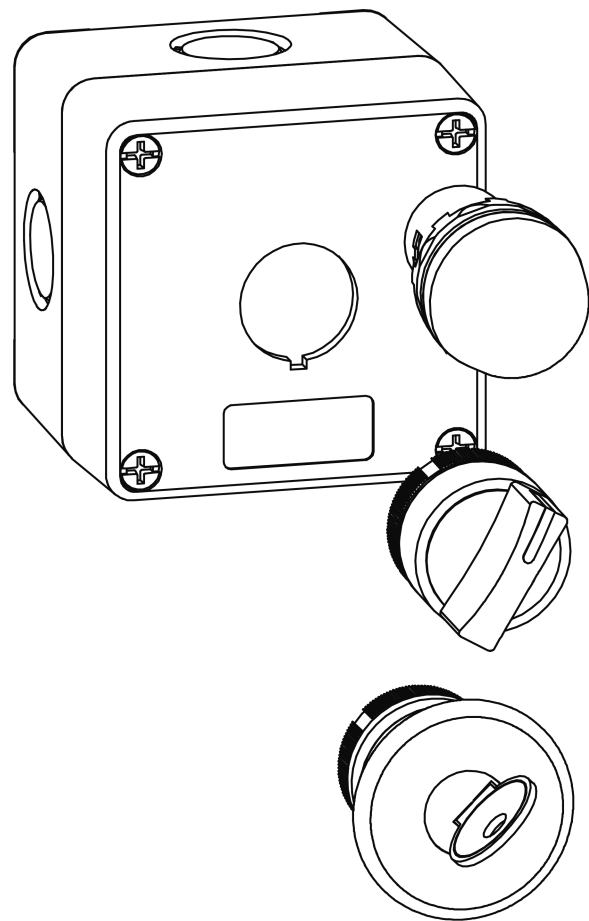


Рисунок 4.1 – Установка элементов управления или индикации

5 Габаритные и установочные размеры

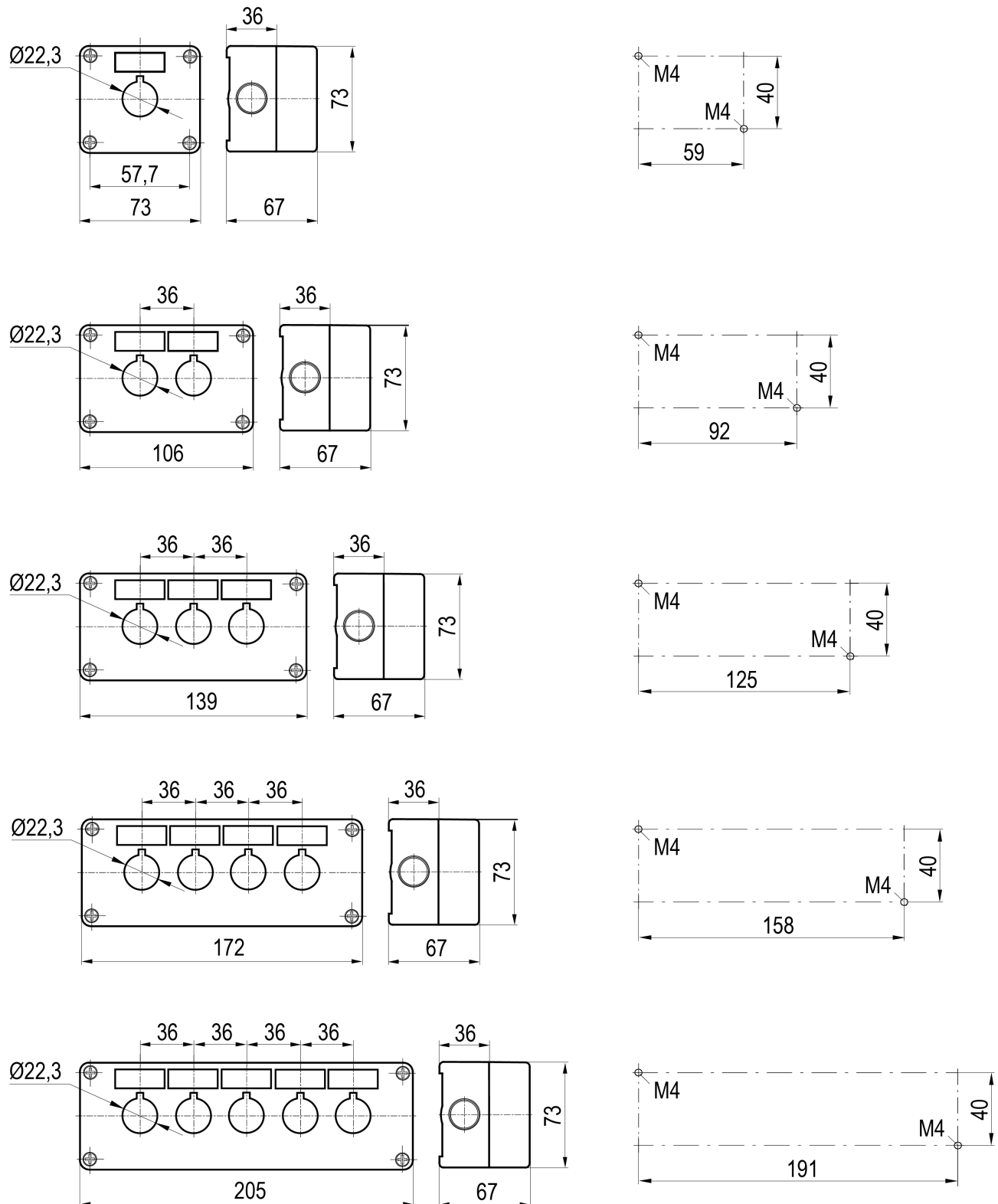


Рисунок 5.1 – Габаритные и установочные размеры

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 Дао.

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 передача изделий в организации, занимающиеся 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