

MTB2-F

Корпуса кнопочных постов со степенью защиты IP67



Руководство по эксплуатации

05.2023
версия 1.2

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.....	7
6.1 Общие указания.....	7
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–F.

Изделия выпускаются в модификациях, указанных в таблице ниже.

Таблица 1 – Модификации

Описание	Цвет крышки	Код заказа
Корпус, 1 место	Желтый	МТВ2-F86-Y
	Темно-серый	МТВ2-F86
Корпус, 2 места	Желтый	МТВ2-F87-Y
	Темно-серый	МТВ2-F87
Корпус, 3 места	Желтый	МТВ2-F88-Y
	Темно-серый	МТВ2-F88
Корпус, 4 места	Желтый	МТВ2-F89-Y
	Темно-серый	МТВ2-F89

1 Назначение и применение

Корпуса кнопочных постов МТВ2-F предназначены для установки кнопок управления, переключателей и сигнальных ламп диаметром 22 мм.

Корпуса кнопочных постов МТВ2-F следует использовать для работы:

- в неблагоприятных условиях;
- в нестабильной температурно-влажностной среде, для которой характерны:
 - водяные пары,
 - конденсирующаяся влага,
 - пыль.

Рекомендуется установка устройств управления в пластиковом исполнении. Для устройств управления в металлическом исполнении необходимо самостоятельно предусмотреть заземление металлической части кнопки.

Для кнопочных постов серии МТВ2-F подходят кнопки (переключатели) и светосигнальная арматура серий МТВ2-В (IP65/IP67), МТВ4 (IP65), МТВ5 (IP65).

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.1 – Технические характеристики

Наименование	Значение
Степень защиты	IP67
Установочный диаметр	22 мм
Материал	негорючий полиамид PA 66
Материал винтов корпуса	сталь ML08A1
Рабочая температура	-25...+60 °С
Вид установки	навесной / стационарный
Количество мест	от 1 до 4
Ремонтопригодность	Не ремонтпригодны

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

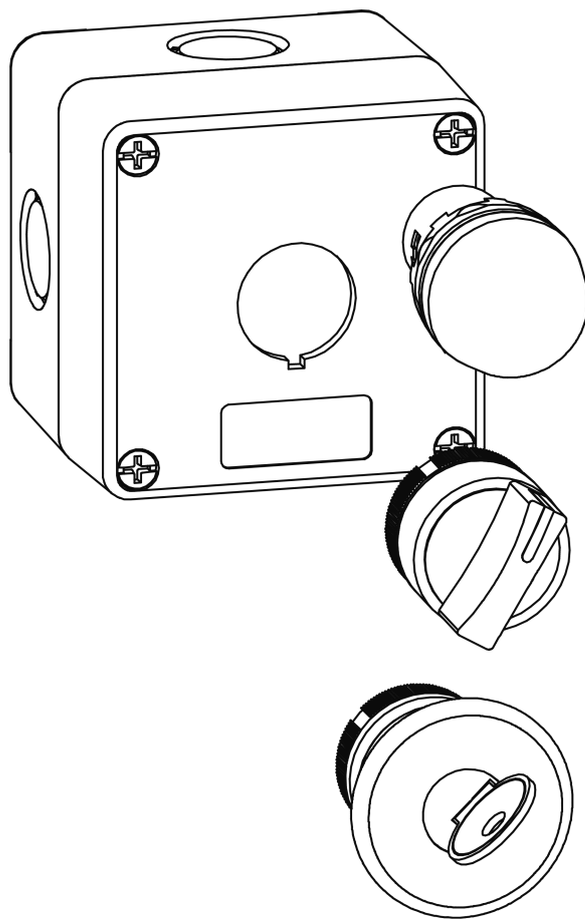


Рисунок 4.1 – Установка элементов управления или индикации

5 Габаритные и установочные размеры

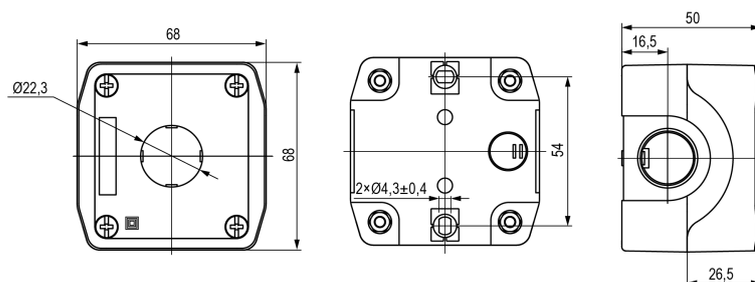


Рисунок 5.1 – Габаритные и установочные размеры одноместного корпуса

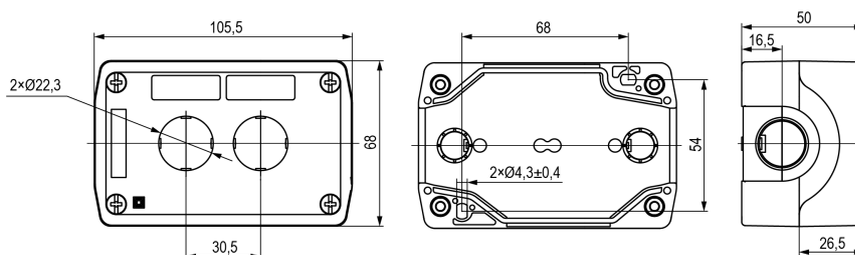


Рисунок 5.2 – Габаритные и установочные размеры двухместного корпуса

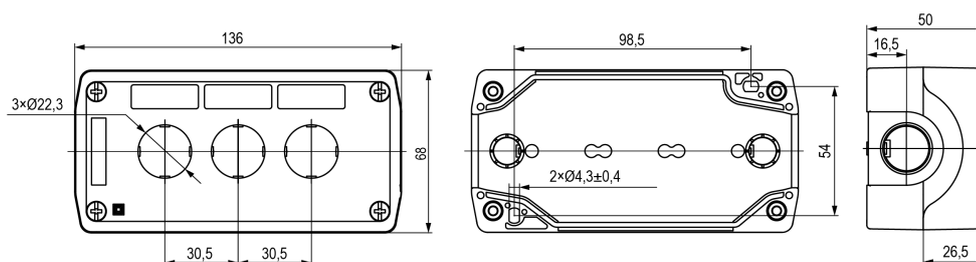


Рисунок 5.3 – Габаритные и установочные размеры трехместного корпуса

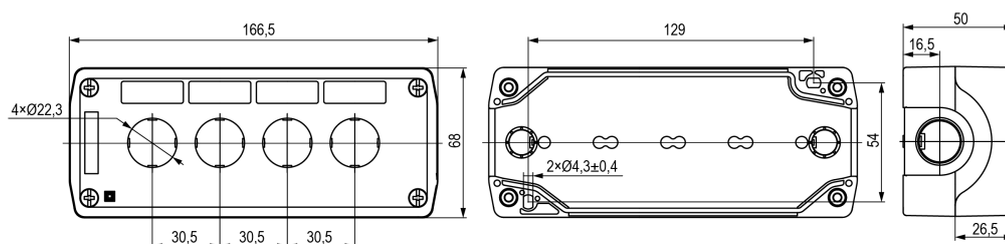


Рисунок 5.4 – Габаритные и установочные размеры четырехместного корпуса

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-121583-1.2