ПРИЛОЖЕНИЕ А Габаритные, установочные, присоединительные размеры корпусов



Рисунок А.1 - Корпус кнопочного поста КП-101

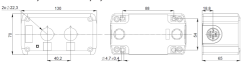


Рисунок А.2 - Корпус кнопочного поста КП-102

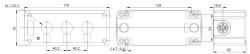


Рисунок А.3-Корпус кнопочного поста КП-103

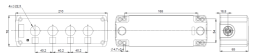
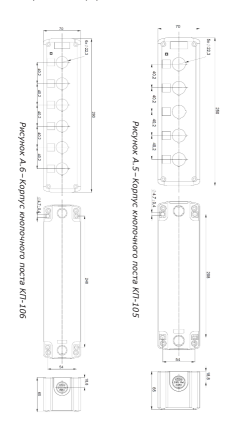


Рисунок А.4 - Корпус кнопочного поста КП-104



Паспорт ГЖИК.642000.021ПС



КОРПУСА КНОПОЧНЫХ ПОСТОВ СЕРИИ

КП-10



Россия, 305044, Курская область, город Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 23, помещение B1, помещение 2/1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 12.1 Корпуса изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признаны годными для эксплуатации.
- 10.2 Дата изготовления (мм.гггг) маркируется на табличке, расположенной на боковой поверхности корпуса.

Технический контроль произведен _

ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Корпуса кнопочных постов КП-10 (далее корпуса) предназначены для установки кнопок управления, переключателей и светосигнальной арматуры (далее-изделий) и их защиты от воздействия внешних воздействующих факторов.
- 1.2 Корпуса соответствуют требованиям TP/TC 004/2011, ГОСТ IEC60947-5-1-2014, ГОСТ IEC60947-1-2017. 1.3 Корпуса предназначены для использования в следую-
- ших условиях:
 - диапазон рабочих температур от минус 20 °C до плюс 55 °C; тип атмосферы II по ГОСТ 15150–69;
- отсутствие непосредственного воздействия солнечной радиации;
 - рабочее положение в пространстве произвольное.
- 1.4 Габаритные, присоединительные и установочные размеры корпусов приведены в приложении А.

Структура условного обозначения

Корпус кнопочного поста КП-10Х, Х,

КП - серия:

10-модель;

Х, - количество установочных отверстий:

1-1 отверстие:

2-2 отверстия;

3-3 отверстия;

4-4 отверстия;

5-5 отверстий;

6-6 отверстий.

Х,-цвет корпуса:

желтый: серый.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики корпусов приведены в таблице 1.

Таблина 1

Параметр	Значение
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP40
Установочный диаметр изделий, мм	22,3+0,5
Количество установочных отверстий, шт.	1, 2, 3, 4
Кабельный ввод	PG 13,5 или ISO M20
Срок службы не менее, лет	10

МАРКИРОВКА

- 3.1 Корпуса имеют маркировку с указанием:
- товарного знака предприятия-импортера;
- типоисполнения;
- степени защиты;
- единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
 - артикула;
 - штрихкода.

ПРАВИЛА МОНТАЖА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 Корпуса представляют собой пластиковый короб, состоящий из основания и крышки с отверстиями.
- 4.2 Произведите перед монтажом внешний осмотр и убедитесь в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.). При обнаружении неисправности корпуса подлежат замене.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Эксплуатация корпусов с трещинами и сколами на корпусе.

- 4.3 Монтаж изделий
- 4.3.1 Выкрутите саморезы и отсоедините крышку от основания корпуса.
 - 4.3.3 Прикрепите основание на штатное место.
 - 4.3.4 Установите изделие в отверстие на крышке корпуса.
- 4.3.5 Удалите заглушку под ввод кабеля на основании корпуса. 4.3.6 Пропустите кабель через отверстие и произведите электрический монтаж изделий.
- 4.3.7 Соедините саморезами крышку и основание корпуса, затяните гайку кабельного ввода. Момент затяжки саморезов 0,6+0,2 Н·м.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Монтаж и эксплуатация корпусов (постов) должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», утвержденными приказом Минэнерго России № 811 от 12.02.2022, «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденными приказом Минтруд России $N_{\rm P}$ 903н от 15.12.2020.
- 5.2 Монтаж и осмотр корпусов должны производиться при отсутствии напряжения.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование корпусов в части воздействия механических факторов осуществляется по группе Ж ГОСТ 23216-78 при температуре от минус 40 до плюс 50 °C.
- 6.2 Транспортирование корпусов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных корпусов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.3 Хранение корпусов должно осуществляться в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C и относительной влажности до 98% при плюс 25 °C, без образования конденсата. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.
- 6.4 Срок хранения корпусов 2 года, в упаковке изготовителя.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

7.1 Корпус-1 шт.

7.2 Паспорт - 1 экз. СВЕДЕНИЯ

ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

8.1 Страна-изготовитель: Китай Компания: ZHEJIANG GEYA ELECTRICAL CO., LTD

Адрес: Wenzhou Bridge Industral Zone, Beibaixiang, Yueging, 325603, Zhejiang Province, China

Телефон: +86-13567770207 8.2 Импортер, принимающий претензии от потребителей:

АО «КЭАЗ» Адрес: Россия, 305044, Курская область, город Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 23, помещение В1, помещение 2/1

Телефон: +7(4712)39-99-11 e-mail: keaz@keaz.ru Сайт: www.keaz.ru

ГАРАНТИЙНЫЕ **ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик корпусов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 6 лет с даты выпуска.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 После окончания срока службы корпуса подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают вторсырье. Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции корпусов нет.

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

11.1 Корпуса не имеют ограничений по реализации.