



Общество с ограниченной ответственностью «КБ ГОХО»
ИНН 6319215499 КПП 631901001
443125 г. Самара, ул. Ново-Вокзальная 257Б, кв. 45
Тел. 8(846)9891529
Эл. почта: info@kbgoxo.ru
Сайт: kbgoxo.ru
goxo.ru

РЕСД 27.12.31-001-06911926-2019 ТУ

Панель противопожарных устройств «ППУ 220/25-1/1*16А1р,1*6А1р-30-УХЛ4»

(ГОХО ППУ А.Г.2)

версия 1.02

ПАСПОРТ

И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Самара 2021

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование изделия: Панель ППУ 220/25-1/1*16А1р,1*6А1р-30-УХЛ4. Допускается использование альтернативного (коммерческого) наименования - ГОХО ППУ А.Г.2.
- 1.2 Панель противопожарных устройств ППУ 220/25-1/1*16А1р,1*6А1р-30-УХЛ4 (в дальнейшем – изделие) предназначена для построения схем электропитания локально-сосредоточенного оборудования.
- 1.3 Панель противопожарных устройств предназначена для питания электрооборудования и цепей управления средств пожаротушения, цепей сигнализации противопожарных устройств, эвакуационного освещения и других необходимых для оповещения и ликвидации пожара электроприёмников.
- 1.4 Панель ГОХО ППУ А.Г.1 возможно использовать как Панель питания электрооборудования системы противопожарной защиты (Панель ПЭСФЗ).



2 Основные технические данные и устройство

- 2.1 Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование показателей	Норма, единицы измерения
Количество источников электропитания	1
Номинальное напряжение электропитания, В	Однофазная сеть переменного тока 220 (+10%; -15%)
Номинальная частота сети, Гц	50±1
Номинал вводного автоматического выключателя, А	25
Количество/Номиналы отводящих автоматических выключателей, шт/А	1/16, 1/6
Диапазон рабочих температур	от 0 до +50°C

Максимальная относительная влажность	95% при t = 30°C
Масса изделия, не более	1 кг
Габариты, не более	139×90×62 мм
Степень защищенности корпуса	IP30
Конструктивное исполнение по виду установки	Навесное

- 2.2 Изделие обеспечивает:
 - электропитание потребителей электрической энергией однофазной сети 220 В 50 Гц переменного тока;
 - питание подключенных потребителей с кратковременным (пусковым) 5-10-ти кратным превышением номинального тока (вводные автоматы установлены по классу срабатывания типа «С»).
- 2.3 Изделие выполнено в виде законченного конструктива, состоящего из основания, выполненного из ударопрочного полистирола, крышки из высококачественного АБС-пластика, внутри которого размещены сборочные единицы.
- 2.4 Рабочее положение – вертикальное, с допустимым отклонением в любую сторону на 5%.
- 2.5 Подключение изделия к сети электроснабжения осуществляется с помощью присоединения проводников к автоматическому выключателю 1QF (фаза L) и к винтовым зажимам клемм нейтрали (N) и защитного заземления (PE). Максимальное сечение жил, подключаемых проводов не более 4 мм².
- 2.6 Подключение изделия к внешним потребителям осуществляется с помощью присоединения проводников к автоматическим выключателям QF1, QF2 (фаза L) и к винтовым зажимам клемм нейтрали (N) и защитного заземления (PE). Максимальное сечение жил, подключаемых проводов не более 4 мм².
- 2.8 Ввод кабелей осуществляется через удаляемые проходы, предусмотренные на корпусе панели. Диаметр кабеля для подключения сетей ввода-вывода 10÷20 мм.
- 2.9 По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.10 Изделие соответствует требованиям ГОСТ 12.2.003-91, является пожаро-безопасным, безопасным для обслуживающего персонала при монтаже и ремонте.

3 Комплектность

- 3.1 Комплект поставки соответствует таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ППУ 220/25-1/1*16А1р,1*6А1р-30-УХЛ4	Панель противопожарных устройств ППУ А.Г.2	1	
-	Паспорт и руководство по эксплуатации	1	
-	Упаковка	1	

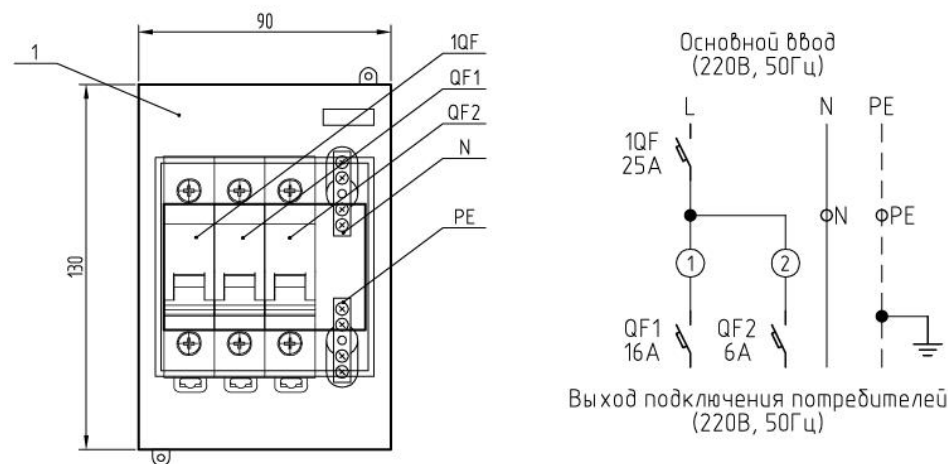


Рисунок 3.1 Компонентная компоновка изделия и схема подключения.

1 - Корпус;

1QF - Автоматический выключатель ввода;
QF1, QF2 - Автоматические выключатели выходов подключения нагрузки;
N - Шина нейтрали;
PE - Шина защитного заземления.

4 Основные требования по монтажу, наладке и обслуживанию

- Внимание!!!**
1. Категорически запрещается вскрывать изделие и производить какие-либо действия внутри кроме случаев, оговоренных в данном руководстве.
 2. Категорически запрещается вводить какие-либо изменения в схему устройства без предварительного согласования с предприятием-изготовителем.
 3. Категорически запрещается производить самостоятельный ремонт устройства.

- 4.1 К монтажу, наладке и обслуживанию изделия допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже III.
- 4.2 Перед установкой изделия необходимо проверить соответствие технических данных, которые указаны на установленной, на корпусе изделия заводской табличке и паспорту на изделие.
- 4.3 Произвести внешний осмотр на предмет целостности оборудования и цепей коммутации. Убедиться в отсутствии влаги и посторонних предметов. Убедиться в полноте комплектации изделия (см. пункт 3)
- 4.4 Произвести проверку затяжки всех электрических соединений, проверить целостность узлов, аппаратов, изоляции электрических цепей.
- 4.5 Произвести размещение изделия на месте его дальнейшей эксплуатации и закрепить. Способ монтажа определяет эксплуатирующая организация.
- 4.6 Произвести подключение к заземляющему устройству.
- 4.7 Произвести подключение внешних кабелей и проводов к зажимам соответствующих аппаратов, клемм.
- 4.8 Произвести включение автоматических выключателей в следующем порядке:
 - автоматический выключатель основного ввода – 1QF;
 - автоматические выключатели подключения потребителей – QF1, QF2.
- 4.9 Убедиться в корректной работе подключенных электроприемников.
- 4.10 Обеспечить мероприятия по ограничению доступа неквалифицированного персонала и третьих лиц к элементам изделия.
- 4.11 В случае, если выявлены отклонения от комплектации, целостности, безопасности и корректной работы изделия, то следует обратиться к Производителю за квалифицированной помощью.
- 4.12 Периодическое обслуживание производится в соответствии с инструкциями эксплуатирующих организаций, но не реже одного раза в шесть месяцев, при этом необходимо:
 - проверить состояние заземления;
 - проверить состояние контактных зажимов и крепежа;
 - проверить целостность корпуса;
 - удалить скопившуюся пыль на аппаратах и конструкциях; **(данные работы производить при снятом напряжении).**
- 4.13 Полный осмотр изделия производить **при снятом напряжении** не реже одного раза в год. К работам, перечисленным в п.4.12:
 - проверить исправность, отсутствие загрязнения и подгорания контактных систем;
 - убедиться в исправности всех элементов изделия;
 - заменить сильно изношенные детали новыми.

5 Транспортирование и хранение

- 5.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от минус 25°С до плюс 50°С. Транспортная тара предохраняет изделие от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортировании. По согласованию с заказчиком возможна поставка изделия крытым транспортным средством без упаковки в транспортную тару.
- 5.2 Погрузо-разгрузочные работы, складское хранение и транспортировка должны осуществляться в соответствии с нанесенными на тарную упаковку манипуляционными знаками по ГОСТ 14192-96.
- 5.3 Изделие до введения в эксплуатацию должно храниться:
- упакованным - условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69; ГОСТ 155431-89.
 - неупакованным - условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69; ГОСТ 155431-89.

6 Ресурс, сроки службы и гарантии изготовителя (поставщика)

- 6.1 Ресурс, сроки службы и хранения.
- 6.1.1 Установленный срок службы изделия до замены - не менее 15 лет (в том числе срок хранения в упаковке изготовителя в складских помещениях – 2 года), с возможной заменой отдельных комплектующих.
- 6.1.2 Предельным состоянием считают физический износ, при котором проведение восстановительных работ нецелесообразно.
- 6.1.3 Средняя наработка на отказ составляет не менее 30 000 ч.

Примечание – Указанные ресурс, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего документа.

- 6.2 Гарантии изготовителя (поставщика).
- 6.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия: РЕСД27.12.31-001-06911926-2019 ТУ.
- 6.2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня изготовления изделия.
- 6.2.3 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям документации при соблюдении потребителем условия транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 6.2.4 Комплектность и внешний вид изделия проверяется Заказчиком при приемке изделия. Претензии по комплектности и внешнему виду после приемки не принимаются.
- 6.2.5 Изготовитель обязуется осуществлять гарантийное обслуживание, в течении гарантийного срока, вышедшего из строя изделия, по причине неработоспособности комплектующих или всего изделия в целом при установлении заводского брака.
- 6.2.6 Гарантии изготовителя прекращают свои действия в случае:
- наличия механических повреждений;
 - использования изделия в условиях (режимах), не предусмотренных техническими условиями и настоящим паспортом;
 - установки и подключения изделия организациями, не имеющими лицензий и разрешений на проведение данного вида работ;
 - самостоятельного ремонта, изменения электрической схемы, замены комплектующих;
 - нарушения правил эксплуатации, повреждения и режимы, приводящих к потере работоспособности изделия.
- 6.2.7 При аннулировании гарантийных обязательств, ремонт может быть произведен в платном порядке, без восстановления или продления гарантии.
- 6.2.8 Изготовитель не несет ответственности при наступлении форс-мажорных обстоятельств.
- 6.2.9 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия, не ухудшающих его технические характеристики.

7 Порядок представления рекламаций

- 7.1. При отказе изделия в период гарантийного срока эксплуатации либо по окончании гарантийного срока потребителю необходимо:

- 1) Направить письмо-заказ (претензию) от имени директора предприятия-заказчика (пользователя) в адрес производителя, в котором указать:
 - наименование и обозначение изделия, его заводской номер, дату выпуска и дату ввода в эксплуатацию;
 - в каких условиях прибор эксплуатировался (или хранился на складе);
 - если гарантийный срок действует, то потребовать отремонтировать по гарантии;
 - если гарантийный срок закончился, то заказать ремонт и гарантировать оплату работ.
- 2) Направить скан/копию письма по электронной почте: info@kbgoho.ru
- 3) Составить Акт передачи оборудования в ремонт, в котором указать:
 - наименование изделия, его заводской номер и комплектацию;
 - описание дефекта (во время каких работ возник отказ, какие события предшествовали отказу, признаки неисправности, дата выхода из строя, принятые меры и т.п.);
 - наименование предприятия-покупателя оборудования (при наличии информации);
 - номер счета и первичных бухгалтерских документов, по которому было поставлено оборудование (при наличии информации);
 - наименование предприятия, в адрес которого будет выставлен счет за ремонт;
 - контактное лицо потребителя по вопросам ремонта.

Бланк указанного Акта может быть выслан предприятием-изготовителем в адрес потребителя при запросе по телефону 8 (846) 989-15-29 или электронной почте: info@kbgoho.ru

- 4) Изделие в упаковке с вложенным в нее Актом передачи оборудования в ремонт и паспортом направить по адресу:

443000, г. Самара, ул. Авроры 110 корпус 6.
ООО «КБ ГОХО» тел. 8 (846) 989-15-29.

При отсутствии одного из указанных документов рекламация не рассматривается. Ремонт откладывается до получения полного пакета документов.

8 Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" о чем выдан сертификат: RU C-RU.AE56.B.00028/19.



Свидетельство о приемке

Панель противопожарных устройств «ППУ 220/25-1/1*16А1р,1*6А1р-30-УХЛ4»

(ГОХО ППУ А.Г.2)

Заводской номер _____

изготовлена в соответствии с РЕСД27.12.31-001-06911926-2019 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «КБ ГОХО» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска _____

Месяц, год

Отметка ОТК