Шкаф контрольно-пусковой ШКП-110

ИСО 9001

АЦДР.425412.005-06 ПС



Паспорт

- ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ
- 1.1 Настоящий паспорт распространяется на шкаф контрольно-пусковой ШКП-110 (далее шкаф), предназначенный для работы в составе систем пожаротушения.
- 1.2 Шкаф предназначен для автоматического и ручного управления трёхфазным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором (насосы, приводы исполнительных механизмов), а также для управления иными устройствами систем пожаротушения. В случае необходимости одновременного запуска нескольких двигателей, для уменьшения перегрузки питающей сети, возможен запуск через пусковой интервал, который определяется прибором пожарным управления (ППУ).
- 1.3 Шкаф предназначен для установки внутри защищаемого объекта либо в помещении насосной станции и рассчитан на круглосуточный режим работы.
- 1.4 Шкаф устанавливается на стенах или других конструкциях помещения в вертикальном положении в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.
- 1.5 Конструкция шкафа не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.
- 1.6 По устойчивости к механическим воздействиям блок выпускается в климатическом исполнении ОЗ по ОСТ 25 1099-83 и выдерживает вибрационные нагрузки с максимальным ускорением 0,5 g в диапазоне частот 1-35 Гц.
- 1.7 По устойчивости к воздействиям температуры и относительной влажности окружающей среды блок выпускается в климатическом исполнении O3 по OCT 25 1099-83, но для работы при температуре от 243 до 328 К (от минус 30 до +55 °C) и относительной влажности до 93 % при 40 °C.
- 1.8 По помехоэмиссии и устойчивости к индустриальным радиопомехам шкаф соответствует требованиям не ниже второй степени жёсткости по ГОСТ Р 53325-2009.
 - 1.9 Конструкция шкафа обеспечивает степень защиты оболочки IP30 по ГОСТ 14254-96.
- 1.10 Канал контроля исправности линий подключения нагрузки обеспечивает выполнение требований ГОСТ Р 53325-2012 п. 7.4.1 в).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание шкафа осуществляется от трёхфазной сети переменного тока с номинальным значением (380⁺³⁸-57) В и частотой (50±1) Гц.
- Потребляемая мощность шкафа не более 30 Вт.
- Количество управляемых двигателей 1.
- Номинальный коммутируемый ток 250 А.
- Мощность управляемого двигателя до 110 кВт.
- Тип автоматического выключателя 3P 250A x-ка «С».
- Масса шкафа не более 30 кг.
- Габаритные размеры шкафа 600х400х240 мм.
- Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.
- Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения шкафа приведено в документе «Этикетка АЦДР.425412.005-06 ЭТ».

Этикетка находится на сайте компании http://bolid.ru в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице шкафа «ШКП-110».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В состав изделия при поставке входят:
 - 1) Шкаф контрольно-пусковой ШКП-110 АЦДР.425412.005-06 -1 шт.; 2) Паспорт АЦДР.425412.005-06 ПС -1 экз.;
 - 3) Комплект запасных частей и принадлежностей:
 - шуруп 8х70.019 -4 шт.; дюбель 12х60 S -4 шт.; ключ к электромеханическому замку -2 шт.; – 2 шт.; ключ к корпусу кабельный ввод-сальник d37 – 6 шт.; – 1 шт.
 - 4) Упаковка
- УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- 4.1 Монтаж шкафа производится в соответствии с документом: «Этикетка АЦДР.425412.005-06 ЭТ».
- 4.2 Шкаф подключается к источникам с опасным для жизни напряжением 380 В. При монтаже и в процессе эксплуатации обслуживающий персонал должен руководствоваться действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации установок потребителей». Установку и монтаж производить при выключенном питании. Обслуживающий персонал должен иметь квалификационную группу не ниже 3.
- 4.3 Монтаж всех линий производить в соответствии с РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ», а также «Правила производства и приёмки работ. Автоматические установки пожаротушения. ВСН 25-09.67-85».
- 4.4 По способу защиты человека от поражения электрическим током шкаф относится к классу OI по ГОСТ
 - 4.5 Корпус шкафа должен быть надёжно заземлён посредством подключения к клемме заземления.
 - ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ
- 5.1 Транспортирование устройства должно производиться в упакованном виде, в индивидуальной или групповой упаковке, в крытых транспортных средствах.

- 5.2 Транспортирование устройства производить в соответствии с требованиями транспортных организаций.
- 5.3 Хранение прибора в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.
- 5.4 В помещениях для хранения устройства не должно быть паров кислот, щёлочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
 - 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 6.2 Средний срок службы шкафа 10 лет.
- 6.3 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.
- 6.4 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия, не ухудшающих его технические характеристики.
- 6.5 При направлении устройства в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Название предприятия-изготовителя: ЗАО НВП «Болид».

Почтовый адрес: 141070, ул. Пионерская, д. 4, г. Королёв, Московская область, Россия.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: <u>info@bolid.ru</u>; техническая поддержка: <u>support@bolid.ru</u>; <u>http://bolid.ru</u>.

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 8.1 Шкаф контрольно-пусковой ШКП-110 соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № C-RU.ЧС13.В.00904.
- 8.2 Шкаф контрольно-пусковой ШКП-110 соответствует требованиям «Технических регламентов Таможенного союза»: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B.01738.
- 8.3 Шкаф контрольно-пусковой ШКП-110 АЦДР.425412.005-06 входит в состав системы пожарной сигнализации адресной «Орион», которая имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00573.
- 8.4 Шкаф контрольно-пусковой ШКП-110 АЦДР.425412.005-06 имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00807.
 - 8.5 Производство шкафа ШКП-110 имеет сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.АБ66.К00003.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК		
	Ф.И.О.	число, месяц, год
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДІ	Е В ЭКСПЛУАТ	ГАЦИЮ
Шкаф контрольно-пусковой ШКП-110)	_
Изготовитель ЗАО НВП «Болид»		
Заводской номер		
Дата выпуска «»	20	<u>Γ</u> .
Введён в эксплуатацию на		
		предприятия (организации)
	Краткая характ	
	Краткая характ	еристика объекта и его адрес
М.П	Краткая характ М.П.	еристика объекта и его адрес Подпись представителя монтажной
М.П	Краткая характ М.П.	еристика объекта и его адрес Подпись представителя монтажной (сервисной) организации