Шкаф контрольно-пусковой ШКП-250

ИСО 9001

АЦДР.425412.005-11 ПС

Паспорт

- ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ
- 1.1 Настоящий паспорт распространяется на шкаф контрольно-пусковой ШКП-250 (далее шкаф), является составной частью блочно-модульного прибора пожарного управления по ГОСТ Р 53325-12 п. 7.1.6 и предназначен для пуска насоса водяного пожаротушения.
- 1.2 Шкаф предназначен для автоматического и ручного управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором (насосы).
- 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 O3 по OCT 25 1099-83 и выдерживает вибрационные нагрузки с максимальным ускорением 0.5 g в диапазоне частот 1-35 Γ ц.
- 1.7 По устойчивости к воздействиям температуры и относительной влажности окружающей среды блок выпускается в климатическом исполнении ОЗ по ОСТ 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 IP54 по ГОСТ 14254-96.
- 1.10 Канал контроля исправности линий подключения нагрузки обеспечивает выполнение требований ГОСТ Р 53325-2012 п. 7.4.1 в).
 - 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
 - Питание шкафа осуществляется от трёхфазной сети переменного тока с номинальным значением (380^{+38}_{-57}) В и частотой (50 ± 1) Гц через шкаф ввода резерва ШВР-250.
 - Потребляемая мощность шкафа не более 50 Вт.
 - Количество управляемых двигателей 1.
 - Номинальный коммутируемый ток 432 А.
 - Мощность управляемого двигателя от 100 до 250 кВт.
 - Тип автоматического выключателя 3Р 500A х-ка «С».
 - Максимальное количество распределённых запусков за час при номинальной мощности нагрузки 6.
 - Масса шкафа не более 70 кг.
 - Габаритные размеры шкафа 1000х500х350 мм.
 - Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения шкафа приведено в документе «Этикетка АЦДР.425412.005-11 ЭТ».

Этикетка находится на сайте компании http://bolid.ru в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице шкафа «ШКП-250».

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В состав изделия при поставке входят:

1)	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-250 АЦДР.425412.005-11	– 1 шт.;
2)	Паспорт АЦДР.425412.005-11 ПС	– 1 экз.;
3)	Шуруп 1-8х70.019 ГОСТ 1144-80	– 4 шт.;
4)	Дюбель 12x60 S	– 4 шт.;
5)	Трубка термоусаживаемая РВГ жёл. 38,0/19,0	-0,15 м;
6)	Трубка термоусаживаемая РВF кр. 38,0/19,0	-0,15 м;
7)	Трубка термоусаживаемая РВГ зел. 38,0/19,0	-0.15 m;
8)	Ключ к дверце шкафа	– 2 шт.;
9)	Ключ к электронному замку управления S216-J	– 2 шт.;
10)	Герметичный кабельный ввод PG-29 чёр. (диаметр до 24 мм)	– 8 шт.;
11)	Сигнальный кабельный ввод PG-9B (диаметр до 8 мм) — 2 шт.;	
12)	Кронштейн для крепления шкафа на стену	– 4 шт.;
13)	Болт для крепления кронштейна 8x16	– 4 шт.;
14)	Гайка М8	– 4 шт.;
15)	Паспорт на УПП 3RW40766BB44	– 1 экз.;
16)	Паспорт на блок питания DRA-05 24B 0,2A	– 1 экз.;
17)	Упаковка	– 1 шт.

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Монтаж шкафа производится в соответствии с документом: «Этикетка АЦДР.425412.005-11 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 IV. Для доступа к элементам шкафа (при подключённом напряжении) необходимо иметь защитную электроизоляционную экипировку.
- 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 ОІ по ГОСТ 12.2.007.0.
 - 4.5 Корпус шкафа должен быть надёжно заземлён.

5 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 затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.

Внимание! Внесение самостоятельных изменений/дополнений в конструкцию изделия без предварительного согласования является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

6.6 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», Россия.

Почтовый адрес: 141070, ул. Пионерская, 4, г. Королёв, Московская обл., 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-250» соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02875.
- 8.2 Шкаф контрольно-пусковой «ШКП-250» АЦДР.425412.005-11 входит в состав системы пожарной сигнализации адресной «Орион», которая имеет сертификат соответствия № $BY/112\ 02.01.033\ 00573$.
- 8.3 Шкаф контрольно-пусковой «ШКП-250» имеет сертификат соответствия № В $Y/112\ 02.01.033\ 00251$.
- 8.4 Шкаф контрольно-пусковой «ШКП-250» соответствует требованиям «Технических регламентов Таможенного союза»: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ME61.B00957.
- 8.5 Производство шкафа «ШКП-250» имеет сертификат ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

9 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Шкаф	контрольно-пусковой	ШКП-250 АЦДР	.425412.005-11	зав. №
изготовлен	и принят в соответс	твии с обязательн	ными требовані	иями государственных
стандартов	и действующей технич	ческой документаці	и, признан год	ным для эксплуатации
и упакован (ЗАО НВП «Болид».			

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК	
Ф.И.О.	число, месяц, год

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Шкаф контрольно-пусковой ШКП-250)		_
Изготовитель ЗАО НВП «Болид»			
Заводской номер			
Дата выпуска «»			
Ввелён в эксплуатацию на			
Введён в эксплуатацию на	аименование	пред	цприятия (организации)
Краткая характе	ристика объе	кта і	и его адрес
М.П.	M	Г.П.	
Подпись представителя монтажной (сервисной) организации			Подпись представителя монтажной (сервисной) организации
Дата	Д	ата	
Лицензия №	_		
От « » 2	201 г.		