

6. Сведения об утилизации

6.1 При достижении конца срока эксплуатации ШАУ подлежит утилизации способом, который применяется для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в регионе его утилизации.

7. Требования безопасности

7.1 Персонал, допущенный к эксплуатации, должен иметь квалифицированную группу по технике безопасности не ниже III.

7.2 Эксплуатация оборудования с повреждёнными элементами запрещена.

7.3 Запрещается проводить работы по монтажу и ремонту при наличии напряжения.

7.4 Основным условием соблюдения мер безопасности является знание обслуживающим персоналом технических данных шкафа управления, правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации и их безусловное выполнение.

8. Сведения о рекламациях

8.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта о неисправности произвольной формы. В акте должны быть указаны: обозначение изделия, дата выпуска, дата ввода в эксплуатацию, дата обнаружения дефекта, а также обстоятельства, при которых обнаружен дефект и его внешнее проявление. При несоблюдении указанного порядка рекламация не рассматривается.

Претензии высылать по адресу:

Изготовитель: ООО «ИСС», 630032, Россия, г. Новосибирск, микрорайон Горский, д. 63, этаж цокольный

Тел: +7 (383) 209-14-23, e-mail: iss@ic-iss.ru, сайт: www.ic-iss.ru

8.2 Ущерб не возмещается в случае потери или умышленной поломки изделия.

8.3 При использовании товара не по назначению, а также при эксплуатации его с нарушениями требований руководства по эксплуатации, внесении каких-либо изменений без согласования с предприятием-изготовителем претензии не рассматриваются.

9. Свидетельство о приемке

Компонент прибора пожарного управления: шкаф автоматики и управления ШАУ, выпускаемый по ТУ 26.30.50-001-23587539-2024, признан годным для эксплуатации.

Изготовитель ООО «ИСС», 630032, Россия, г. Новосибирск, микрорайон Горский, д. 63, этаж цокольный

тел. +7 (383) 209-14-23, e-mail: iss@ic-iss.ru, сайт: www.ic-iss.ru

Дата выпуска _____ г.
число, месяц, год

заводской № _____

Сведения о подтверждении соответствия: ЕАЭС RU C-RU.HB88.V.00148/24.

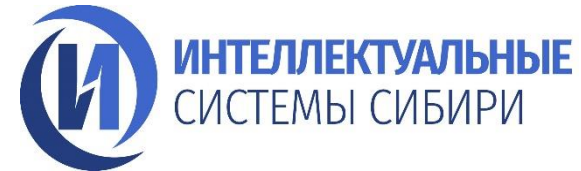
Заключение ОТК: Компонент прибора пожарного управления: шкаф автоматики и управления ШАУ-__-__-__-__-__ выпускаемый по ТУ 26.30.50-001-23587539-2024 соответствует требованиям ТУ 26.30.50-001-23587539-2024 и признан годной к эксплуатации.

М.П.

Подпись лица, ответственного за приемку

Общество с ограниченной ответственностью
«Интеллектуальные Системы Сибири»

ЕАЭС



КОМПОНЕНТ ПРИБОРА ПОЖАРНОГО УПРАВЛЕНИЯ:
ШКАФ АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
ШАУ

ПАСПОРТ

2024

1. Основные сведения об изделии

Компонент прибора пожарного управления: шкаф автоматики и управления (далее ШАУ) предназначен для управления пожарными насосными станциями (управления электродвигателями насосов и задвижек) водяного и пенного пожаротушения. Шкаф автоматики и управления изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 26.30.50-001-23587539-2024.

2. Технические характеристики изделия

2.1. Основные технические характеристики изделия указаны в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Номинальное рабочее напряжение	380В, 50Гц
Номинальное напряжение цепей управления	АС 220В
Потребляемая мощность от основного источника питания в дежурном режиме (без внешних потребителей и преобразователей частоты/устройств плавного пуска)	Не более 25ВА
Номинальный выходной ток, А	1 - 63
Мощность подключаемого двигателя, кВт	5/10/20/30
Тип пуска двигателя	- прямой пуск - с частотным преобразователем - с устройством плавного пуска

2.2 Габаритные размеры изделия (высота x ширина x глубина) - 500x400x220 мм.

2.3 Цвет изделия – серый (по запросу – красный).

3. Комплектность

3.1. Комплект поставки указан в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
Шкаф автоматики и управления ШАУ	1 шт.
Эксплуатационная документация (паспорт, руководство по эксплуатации)	1 комплект
Комплект монтажных изделий	1 комплект

По запросу ШАУ может комплектоваться пиростикером, устройством контроля вскрытия двери.

3. Техническое обслуживание, транспортирование и хранение.

3.1 Шкаф автоматики и управления относится к изделиям с периодическим обслуживанием. Типовой регламент технического обслуживания разработан с целью установления перечня работ по техническому обслуживанию, необходимых для поддержания работоспособности ШАУ в течение всего срока эксплуатации. Работы выполнять согласно ГОСТ Р 57974-2017.

3.2 Шкаф должен транспортироваться в заводской упаковке.

3.3 Допускается транспортировка автомобильным, железнодорожным или авиационным транспортом на любые расстояния в условиях, установленных по ГОСТ 21552.

3.4 При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков.

3.5 Смещение груза при транспортировке не допускается.

3.6 Допускается хранить изделия только в вертикальном положении. Температура воздуха - 40 °С до + 40°С. Относительная влажность воздуха должна быть не более 93 % при температуре 25°С.

3.7 Изделия должны быть защищены от запыления и попадания влаги. Срок сохраняемости шкафов управления в заданных условиях – не более 2 лет.

4. Монтаж и эксплуатация

4.1 К монтажу и обслуживанию шкафа управления допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и имеющих квалификационную группу по технике безопасности не ниже III группы до 1000 В.

4.2 Шкафы управления должны соответствовать требованиям электробезопасности, обеспечивать безопасность обслуживающего персонала при монтаже и регламентных работах, и соответствовать ГОСТ Р 50571.3, ГОСТ 12.2.007.0.

4.3 Перед монтажом снять упаковку с изделия, провести внешний осмотр на наличие дефектов при транспортировке.

4.4 Подключение к сети должно производиться только после отключения электрической сети внешним автоматическим выключателем.

4.5 Перед началом эксплуатации необходимо произвести проверку состояния контактных соединений.

4.6 При эксплуатации следует соблюдать требования безопасности, указанных в настоящем паспорте.

4.7 Пуск в эксплуатацию и эксплуатация должна производиться в строгом соответствии с требованиями «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ), с учётом требований заводских инструкций.

5. Гарантии изготовителя

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня выпуска изготовителем.

На ШАУ с механическими повреждениями гарантия не распространяется.