

9 Сведения об утилизации

Блок управления не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем Блок управления.



Общество с ограниченной ответственностью
«Системы измерения и регулирования»

Блок управления насосами
«рабочий-резервный» в функции перепада напора

БУ.Н2Д2.1К5.ПЧР

наименование и индекс изделия

ПАСПОРТ

БУ.Н2Д2.1К5.ПЧР ПС

Санкт-Петербург
ул. Большая Зеленина д.24
Тел. (812) 230-46-44

1. Общие указания

1.1. Паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные технические характеристики Блока управления насосами «рабочий-резервный» в функции перепада напора БУ.Н2Д2.1К5.ПЧР (далее – Блок управления).

1.2. Перед вводом в эксплуатацию необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на Блок управления.

1.3. Все записи в паспорте должны производиться только чернилами или пастой для шариковых ручек и сопровождаться подписью лица, вносящего необходимые записи. Подчистки и незаверенные исправления не допускаются.

7 Сведения о продаже

Дата продажи _____
Год, месяц, число

8 Сведения об эксплуатации

Дата ввода Блока управления в эксплуатацию

Год, месяц, число

_____/_____/_____
подпись / расшифровка подписи

6 Свидетельство о приемке

Блок управления насосами «рабочий-резервный» в функции перепада напора БУ.Н2Д2.1К5.ПЧР Зав.№ _____ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Тех.контроль _____ / _____ /
подпись расшифровка подписи

Дата изготовления _____
Год, месяц, число

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Система электропитания	TN-S
Номинальное напряжение переменного тока, В (трёхфазное)	380
Частота, Гц	50
Номинальный ток встроенного выключателя, А	16
Характеристика	C
Номинальная отключающая способность	6кА
Параметры главной цепи (управления насосом):	
Номинальная мощность насоса, кВт	1,5
Номинальный ток преобразователя частоты, А	3,6
Ном. напряжение, В AC	400
Параметры дополнительной однофазной выходной цепи питания:	
Номинальный ток, А	6
Ном. напряжение, В AC	230
Номинальное напряжение изоляции, В	450/1000
перем./пост.тока	
Сопротивление изоляции, не менее	0,5 МОм
Габаритные размеры максимальные, мм	
- высота (с сальниками)	683
- ширина	500
- глубина (с рукоятками управления)	239
Габаритные размеры корпуса, мм	
- высота (без сальников)	650
- ширина	500
- глубина (без рукояток управления)	220
Масса, кг (не более)	22
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 3

3 Условия эксплуатации

- 3.1 Рабочее положение щита – вертикальное.
- 3.2 Закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов.
- 3.3 Температура окружающего воздуха от +1°C до +35°C.
- 3.4 Относительная влажность воздуха – от 30% до 80% при 35°C и более низких температурах без конденсации влаги.
- 3.5 Атмосферное давление – от 84 до 106,7 кПа.

4 Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
Блок управления, шт.	1	
Паспорт Блока управления, экз.	1	
Руководство по эксплуатации, экз.	1	
Ключ двери, шт.	1	
Комплект документации на комплектующие изделия, шт.	1	
Комплект для монтажа на стену без открывания двери	1	Опция, по отдельной заявке

5 Гарантийные обязательства

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие Блока управления требованиям ГОСТ Р 51321.1-2007.
- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи. При не указанной дате ввода в эксплуатацию датой ввода в эксплуатацию считается дата продажи.
- 5.3 В случае выхода Блока управления из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, а также при наличии паспорта и документа, содержащего сведения о неисправности, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.