

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: logika.pro-solution.ru | эл. почта: lgk@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Адаптер АДР260



Адаптер предназначен для работы с тепловычислителем СПТ963, который может обслуживать до четырех контуров регулирования теплоснабжения или горячего водоснабжения. К одному тепловычислителю могут быть подключены от одного до четырех адаптеров по последовательному интерфейсу связи с адаптерами (RS485). Адрес адаптера и скорость обмена по интерфейсу RS485 устанавливаются при работе в тестовом режиме с использованием выведенных на лицевую панель индикаторов состояния и кнопок управления.

Адаптер по командам тепловычислителя осуществляет коммутацию на заданное время цепей управления двигателем исполнительного механизма регулятора расхода; включает и поддерживает во включенном состоянии насосы в контуре теплоснабжения (в т.ч. в трубопроводе подпитки) или горячего водоснабжения; выключает насосы, передает информацию о состоянии насосов на тепловычислитель.

Адаптер самостоятельно отключает контролируемые им насосы и электромагнитный клапан сброса давления при срабатывании реле «сухой код».

Адаптер может работать также в режиме ручного управления исполнительными механизмами. Адаптер снабжен:

- двумя твердотельными реле, коммутирующими 230 В напряжения переменного тока (максимальный переключаемый ток одного реле 0,5 А), обеспечивающими включение и выключение питания и поворот исполнительного механизма трехходового клапана регулировки расхода (в каждый момент времени включено не более одного реле);
- четырьмя электромагнитными реле, коммутирующими 230 В напряжения переменного тока (максимальный переключаемый ток одного реле 2 А), обеспечивающими включение и выключение питания циркуляционных насосов (в каждый момент времени может быть включено не более двух реле данного типа, как правило, одно реле);
- двумя дискретными входами, гальванически отделенными от процессора адаптера и воспринимающими сигналы типа «сухой контакт». Источником напряжения постоянного тока в цепях датчиков типа «сухой контакт» является адаптер, обеспечивающий напряжение постоянного тока 5 В. Один из дискретных входов служит для принятия сигнала «сухой ход», другой – для принятия сигнала «авария насоса». Конструкция адаптера позволяет производить его монтаж либо на вертикальную плоскость, либо на DIN-рейку..

Эксплуатационные показатели

Габаритные размеры: 153 x 135 x 58 мм.

Масса: не более 0,5 кг.

Электропитание: (230^{+33}_{-44}) В, 50 Гц.

Потребляемая мощность: не более 15 Вт.

Пусковой ток: не более 5 А.

Коммутируемое напряжение переменного тока: 230 В.

Коммутируемая мощность: не более 1,5 кВА.

Степень защиты от воды и пыли: IP20.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха: от минус 10 до плюс 50 °С.
- относительная влажность: 95% при 35 °С и более низких температурах.
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа.
- синусоидальная вибрация: амплитуда 0,35 мм, частота от 5 до 35 Гц.

Условия хранения в упаковке изготовителя:

- температура окружающего воздуха: от минус 25 до плюс 55 °С.
- относительная влажность: 95% при 35 °С и более низких температурах.

Адаптер предназначен для установки в закрытых монтажных шкафах, имеющих степень защиты не менее IP54.

Средняя наработка до отказа: 85000 ч.

Средний срок службы: 15 лет.

Гарантийный срок: 5 лет с даты изготовления.

Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Инструкция [Файлы]: 3431

Бренд:

ЛОГИКА