

Реле давления стрелочное для автоматизации водоснабжения РДС, реле давления монтажника РДМ-Некст, автоматические контроллеры давления АҚД-10-1.5

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auw@nt-rt.ru || сайт: <http://aquacontrol.nt-rt.ru/>

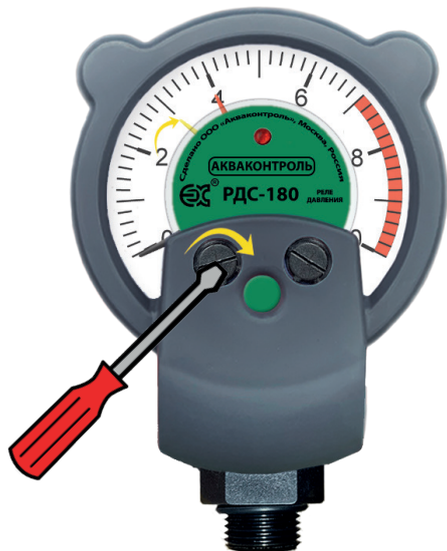
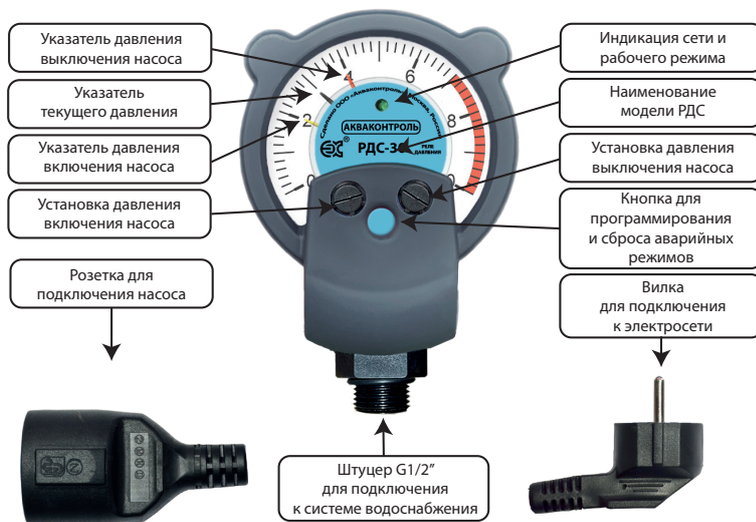
Реле давления стрелочное для автоматизации водоснабжения Серия РДС

«EXTRA® Акваконтроль РДС» (реле давления стрелочное) — серия электронных устройств для работы насоса в системе бытового водоснабжения, объединяющих в одном корпусе манометр, реле давления, реле “сухого хода” и таймер автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты по “сухому ходу” (РДС-А и РДС-М).

Органы управления и подключения РДС-30 / РДС-180 / РДС-А / РДС-М



РДС-30 (Арт. 1001010000) **РДС-180** (Арт. 1101010000) **РДС-А** (Арт. 1201010000) **РДС-М** (Арт. 1301010000)



Установка пороговых значений давления для включения и отключения насоса производится вращением регулировочных винтов на передней панели.

Цветные стрелочные указатели показывают настройки на циферблате манометра вместе с текущим давлением в системе.

Жёлтый указатель определяет **давление включения** насоса. Насос **включается** при снижении давления в системе **ниже жёлтого** указателя.

Красный указатель определяет **давление выключения** насоса. Насос **выключается** при достижении давления уровня **красного** указателя.

Контроль текущего **давления** проводится **по чёрной** стрелке.

Технические характеристики и функции		РДС-30 (Арт. 1001010000)	РДС-180 (Арт. 1101010000)	РДС-А (Арт. 1201010000)	РДС-М (Арт. 1301010000)
Давление выключения насоса	бар	0.5 ÷ 6.5			
Давление включения насоса	бар	0.0 ÷ 6.0			
Задержка срабатывания защиты от “сухого хода”	секунд	30	180	30/180	
Интервалы автоматического перезапуска насоса после срабатывания защиты по “сухому ходу”	минут	нет режима		30, 1, 60, 1, 90, 1, 3	
Возможность отключения защиты по “сухому ходу”		нет		да	
Длительность проверки системы по “недобору давления”	минут	нет режима			20/40
Возможность отключения защиты по “недобору давления”		нет режима			да
Присоединительный размер		G 1/2”			
Степень защиты корпуса устройства		IP43			
Максимальная потребляемая мощность насоса (P1)	Вт	1500			
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0,2%			
Масса брутто	грамм	640			
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	мм	140x120x120			

Серия РДМ-Некст

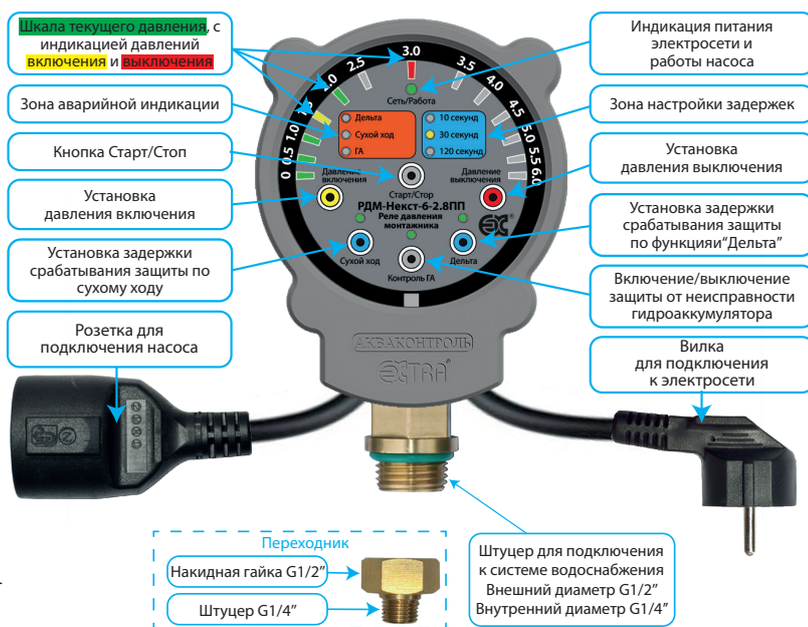
Реле давления «EXTRA® Акваконтроль» серии РДМ-Некст предназначен для автоматизации работы насоса в системе водоснабжения с максимальным давлением 6 бар. Достоинствами серии РДМ-Некст являются наличие модели с плавным пуском и простота настройки в сочетании с оптимальным набором функций.

РДМ-Некст-6-1.5 предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 1.5 кВт.

РДМ-Некст-6-2.8ПП обеспечивает плавный пуск и плавную остановку насоса и предназначен для управления насосом с потребляемой мощностью до 2.8 кВт.

Все модели РДМ-Некст снабжены вилкой для подключения прибора в электрическую сеть, розеткой для подключения насоса и штуцером для установки на трубопровод.

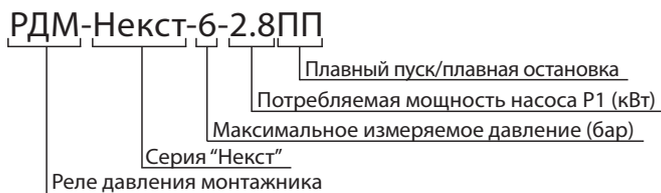
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РДМ-Некст



РДМ-Некст-6-1.5
(Арт. 1401040000)

РДМ-Некст-6-2.8ПП
(Арт. 1432040000)

Структура обозначения



Технические характеристики и функции		РДМ-Некст-6-1.5 (Арт. 1401040000)	РДМ-Некст-6-2.8ПП (Арт. 1432040000)
Максимальная температура воды в месте установки	°C		90
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	%		5%
Погрешность измерения давления при температуре воды при 90°C	%		10%
Максимальная потребляемая мощность насоса (P1)	Вт	1500	2800
Давление выключения насоса	бар	1.0 ÷ 6.0	
Давление включения насоса	бар	0.5 ÷ 5.5	
Давление "сухого хода"	бар	0.5	
Адаптивный плавный пуск	бар	Нет	Есть
Задержка включения/выключения насоса	секунд	1	
Шаг установки давления	бар	0.5	
Задержка срабатывания защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд	Выключено/10/30/120	
Задержка срабатывания защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд	5	
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора		Есть	
Функция "дельта"		Есть	
Количество циклов перезапуска по функции "дельта"	раз	10	
Время срабатывания защиты по функции "дельта"	секунд	Выключено/10/30/120	
Степень защиты корпуса устройства		IP44	
Присоединительный размер		G1/2" (наружный) / G1/4" (внутренний)	
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0,2%	
Масса брутто	грамм	640	670
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	мм	140x120x120	

АКД-10-1.5

Реле давления «EXTRA® Акваконтроль» АКД-10-1.5 предназначен для автоматизации работы насоса в системе водоснабжения. Определяющим достоинством АКД-10-1.5 является простота настройки в сочетании с оптимальным набором функций.

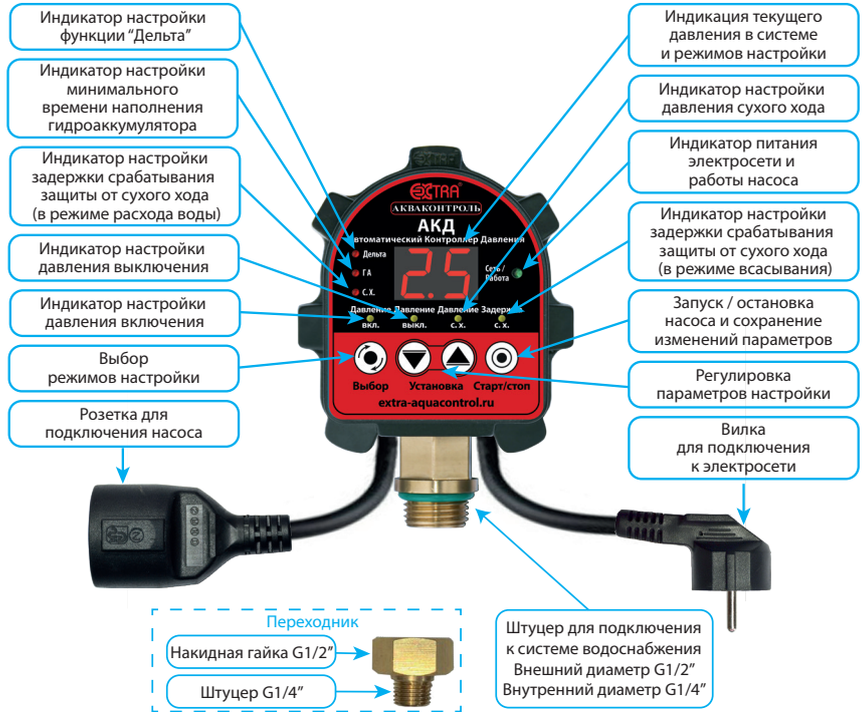
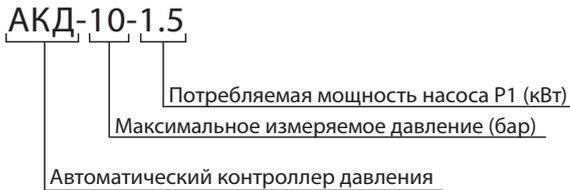
АКД-10-1.5 снабжен вилкой для подключения прибора в электрическую сеть, розеткой для подключения насоса и штуцером для установки на трубопровод.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКД



АКД-10-1.5
(Арт. 1901150000)

Структура обозначения



Технические характеристики и функции прибора серии АКД

Максимальная температура воды в месте установки	°С	90
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°С	%	5%
Погрешность измерения давления при температуре воды при 90°С	%	10%
Максимальная потребляемая мощность насоса (P1)	Вт	1500
Давление выключения насоса	бар	0.5 ÷ 9.9
Давление включения насоса	бар	0.3 ÷ 9.7
Давление "сухого хода"	бар	0.1 ÷ 9.5
Задержка включения/выключения насоса	секунд	1
Задержка срабатывания защиты по "сухому ходу" в режиме всасывания	секунд	До 99
Задержка срабатывания защиты по "сухому ходу" в режиме расхода воды	секунд	До 99
Автоматический перезапуск после защиты по "сухому ходу"		Есть
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора		Есть
Функция "дельта"		Есть
Степень защиты корпуса устройства		IP44
Присоединительный размер		G1/2" (наружный) / G1/4" (внутренний)
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0,2%
Масса брутто	грамм	670
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	мм	140x120x120

АКД-10-1.5 Автоматический контроллер давления воды (1901150000)



Артикул: 1901150000

АКД-10-1.5 Автоматический контроллер давления воды – это современное устройство, предназначенное для автоматического поддержания заданного давления в системе водоснабжения с очень наглядной настройкой параметров его работы. Он объединяет в себе функции реле давления и защиту от сухого хода, обеспечивая стабильную работу насоса и защиту оборудования от повреждений.

Особенности и преимущества модели:

- защита от сухого хода немедленно выключает насос при отсутствии воды во всасывающей трубе или скважине;
- простая и удобная настройка оборудования с помощью меню и цифрового экрана;
- подходит для различных типов насосов и систем водоснабжения.

Компания «Акваконтроль» предлагает купить надежное оборудование от производителя. Выгодная цена обеспечивается отсутствием наценки посредника. Мы предоставляем гарантию и обеспечиваем доставку в Москве и в другие регионы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	1901150000
Серия прибора	Серия АКД
Новинка	Да
Рабочее напряжение	230 В ± 10%
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Прямое включение (P1max=1,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	1,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на трубопровод
Степень защиты корпуса	IP44
Присоединительный размер	G1/2" (наружный) / G1/4" (внутренний)
Переходник для присоединения	G1/4" (наружная) / G1/2" (внутренняя с накидной гайкой)
Тип датчика давления	Встроенный полупроводниковый
Максимальное измеряемое давление	9,9 бар

Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора	Есть
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе	Есть
Максимальная температура воды в месте установки	90°C
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	5%
Погрешность измерения давления при температуре воды при 90°C	10%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Защита от с/х в режиме всасывания	До 99 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Контроль исправности ГА	Есть
Функция Дельта	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Фиксированные
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 1 секунда
Монтаж на трубопровод	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	670 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	140x120x120 мм
Популярные	да

РДМ-Некст-6-1.5 Реле давления монтажника (1401040000)



Артикул: 1401040000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	1401040000
Серия прибора	Серия РДМ-Некст
Новинка	Да
Рабочее напряжение	230 В ± 10%
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Прямое включение (P1max=1,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	1,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на трубопровод
Степень защиты корпуса	IP44
Присоединительный размер	G1/2" (наружный) / G1/4" (внутренний)
Переходник для присоединения	G1/4" (наружная) / G1/2" (внутренняя с накидной гайкой)
Тип датчика давления	Встроенный полупроводниковый
Максимальное измеряемое давление	6,0 бар
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора	Есть
Звуковое оповещение аварийных режимов	Есть
Максимальная температура воды в месте установки	90°C
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	5%

Погрешность измерения давления при температуре воды при 90°C	10%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,5 бар
Защита от с/х в режиме всасывания	Выключено/10/30/120 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	5 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Контроль исправности ГА	Есть
Функция Дельта	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Фиксированные
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 1 секунда
Монтаж на трубопровод	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	640 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	140x120x120 мм

РДМ-Некст-6-2.8ПП Реле давления монтажника (1432040000)



Артикул: 1432040000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	1432040000
Серия прибора	Серия РДМ-Некст
Новинка	Да
Рабочее напряжение	230 В ± 10%
Назначение	Реле давления для водоснабжения сплавным пуском
Тип выхода	Плавное включение (P1max=2,8 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,8 кВт
Способ монтажа	Монтаж на трубопровод
Степень защиты корпуса	IP44
Присоединительный размер	G1/2" (наружный) / G1/4" (внутренний)
Переходник для присоединения	G1/4" (наружная) / G1/2" (внутренняя с накидной гайкой)
Тип датчика давления	Встроенный полупроводниковый
Максимальное измеряемое давление	6,0 бар
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора	Есть
Звуковое оповещение аварийных режимов	Есть
Максимальная температура воды в месте установки	90°C
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	5%
Погрешность измерения давления при температуре воды при 90°C	10%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей

Дискретность отображения давления	0,5 бар
Пароль для входа в меню	Нет
Защита от с/х в режиме всасывания	Выключено/10/30/120 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	5 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Контроль исправности ГА	Есть
Функция Дельта	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Фиксированные
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 1 секунда
Монтаж на трубопровод	Да
С плавным пуском	Да
Масса брутто	670 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	140x120x120 мм

РДС-180 Реле давления воды стрелочное для поверхностного насоса (1101010000)



Артикул: 1101010000

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Инструкция по эксплуатации реле давления воды стрелочного типа серии РДС.

Схемы подключения:

- Подключение РДС к мощному скважинному однофазному или трехфазному насосу.
- Подключение РДС к УЗН и УПП с применением АПП.
- Подключение РДС с поверхностным насосом мощностью P1 не более 1,5 кВт.
- Подключение РДС со скважинным насосом мощностью P1 не более 1,5 кВт.

Видео обзор РДС.

Видео - чем отличаются модели серии РДС?

Статьи и полезная информация о РДС.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	1101010000
Серия прибора	Серия РДС
Рабочее напряжение	230 В ± 10%

Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Прямое включение (P1max=1,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	1,5 кВт
Степень защиты корпуса	IP43
Присоединительный размер	G1/2"
Тип датчика давления	Трубка Бурдона
Максимальное измеряемое давление	6,5 бар
Погрешность измерения давления	10%
Тип индикации давления	Стрелочный циферблат
Защита от с/х в режиме всасывания	180 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	180 секунд
Автоматический перезапуск	Нет
Количество авт. перезапусков	Нет
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 2 секунды
Монтаж на трубопровод	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	640 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	140x120x120 мм
Популярные	да
Дополнительные фотографии	Загрузить / Загрузить / Загрузить

РДС-30 Реле давления воды стрелочное для скважинного насоса (1001010000)



Артикул: 1001010000

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Инструкция по эксплуатации реле давления воды стрелочного типа серии РДС.

Схемы подключения:

- Подключение РДС к мощному скважинному однофазному или трехфазному насосу.
- Подключение РДС к УЗН и УПП с применением АПП.
- Подключение РДС с поверхностным насосом мощностью P1 не более 1,5 кВт.
- Подключение РДС со скважинным насосом мощностью P1 не более 1,5 кВт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	1001010000
Серия прибора	Серия РДС
Рабочее напряжение	230 В ± 10%
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Прямое включение (P1max=1,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	1,5 кВт

Степень защиты корпуса	IP43
Присоединительный размер	G1/2"
Тип датчика давления	Трубка Бурдона
Максимальное измеряемое давление	6,5 бар
Погрешность измерения давления	10%
Тип индикации давления	Стрелочный циферблат
Защита от с/х в режиме всасывания	30 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	30 секунд
Автоматический перезапуск	Нет
Количество авт. перезапусков	Нет
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 2 секунды
Монтаж на трубопровод	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	640 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	140x120x120 мм
Популярные	да

РДС-А Реле давления воды стрелочное для скважинного и поверхностного насосов (1201010000)



Артикул: 1201010000

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Инструкция по эксплуатации реле давления воды стрелочного типа серии РДС.

Схемы подключения:

- Подключение РДС к мощному скважинному однофазному или трехфазному насосу.
- Подключение РДС к УЗН и УПП с применением АПП.
- Подключение РДС с поверхностным насосом мощностью P1 не более 1,5 кВт.
- Подключение РДС со скважинным насосом мощностью P1 не более 1,5 кВт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	1201010000
Серия прибора	Серия РДС
Рабочее напряжение	230 В ± 10%
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Прямое включение (P1max=1,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	1,5 кВт
Степень защиты корпуса	IP43
Присоединительный размер	G1/2"

Тип датчика давления	Трубка Бурдона
Максимальное измеряемое давление	6,5 бар
Погрешность измерения давления	10%
Тип индикации давления	Стрелочный циферблат
Защита от с/х в режиме всасывания	30 / 180 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	30 / 180 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 2 секунды
Монтаж на трубопровод	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	640 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	140x120x120 мм
Популярные	да

РДС-М Реле давления воды стрелочное для скважинного и поверхностного насосов (1301010000)



Артикул: 1301010000

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Инструкция по эксплуатации реле давления воды стрелочного типа серии РДС.

Схемы подключения:

- Подключение РДС к мощному скважинному однофазному или трехфазному насосу.
- Подключение РДС к УЗН и УПП с применением АПП.
- Подключение РДС с поверхностным насосом мощностью P1 не более 1,5 кВт.
- Подключение РДС со скважинным насосом мощностью P1 не более 1,5 кВт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	1301010000
Серия прибора	Серия РДС
Рабочее напряжение	230 В ± 10%
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Прямое включение (P1max=1,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	1,5 кВт
Степень защиты корпуса	IP43

Присоединительный размер	G1/2"
Тип датчика давления	Трубка Бурдона
Максимальное измеряемое давление	6,5 бар
Погрешность измерения давления	10%
Тип индикации давления	Стрелочный циферблат
Защита от с/х в режиме всасывания	30 / 180 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	30 / 180 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Защита от недобора давления	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 2 секунды
Монтаж на трубопровод	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	640 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	140x120x120 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: auw@nt-rt.ru || сайт: <http://aquacontrol.nt-rt.ru/>