

# Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком РДЭ М, РДЭ У, РДЭ-4Д

## 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](mailto:auw@nt-rt.ru) || сайт: <http://aquacontrol.nt-rt.ru/>

РДЭ М-4Д-230-7-10 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1831122400)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	1831122400
Серия прибора	Серия РДЭ Мастер DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Плавное включение (P1max=2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"

Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 255 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Защита от разрыва трубопроводов	Есть
Защита от недобора давления	Есть
Защита от капельной утечки	Есть
Контроль исправности ГА	Есть
Функция Дельта	Есть
Режим Полив	Есть
Таймерный режим	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Регулируемые до 255 минут
Ограничение частоты включения	До 99 раз в час
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Для малодобитных скважин	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм
Популярные	да

РДЭ М-4Д-230-7-3 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1831322400)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	1831322400
Серия прибора	Серия РДЭ Мастер DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Плавное включение (P1max=2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"

Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	3,00 бар
Погрешность измерения давления	2%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 255 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Защита от разрыва трубопроводов	Есть
Защита от недобора давления	Есть
Защита от капельной утечки	Есть
Контроль исправности ГА	Есть
Функция Дельта	Есть
Режим Полив	Есть
Таймерный режим	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Регулируемые до 255 минут
Ограничение частоты включения	До 99 раз в час
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Для малобитных скважин	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм

РДЭ М-4Д-230-75-1/0-10 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1831122401)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	1831122401
Серия прибора	Серия РДЭ Мастер DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Плавное включение (P <sub>1max</sub> =2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический

Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Вход внешней аварии + аварийное реле	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 255 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Защита от разрыва трубопроводов	Есть
Защита от недобора давления	Есть
Защита от капельной утечки	Есть
Контроль исправности ГА	Есть
Функция Дельта	Есть
Режим Полив	Есть
Таймерный режим	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Регулируемые до 255 минут
Ограничение частоты включения	До 99 раз в час
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Для малобитных скважин	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм
Популярные	да

РДЭ М-4Д-230-75-1/0-3 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1831322401)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	1831322401
Серия прибора	Серия РДЭ Мастер DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Плавное включение (P1max=2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический

Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	3,00 бар
Погрешность измерения давления	2%
Вход внешней аварии + аварийное реле	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 255 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Защита от разрыва трубопроводов	Есть
Защита от недобора давления	Есть
Защита от капельной утечки	Есть
Контроль исправности ГА	Есть
Функция Дельта	Есть
Режим Полив	Есть
Таймерный режим	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Регулируемые до 255 минут
Ограничение частоты включения	До 99 раз в час
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Для малобитных скважин	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм

РДЭ У-4Д-230-7-10 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1731122400)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	1731122400
Серия прибора	Серия РДЭ Универсал DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Плавное включение (P <sub>1max</sub> =2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический

Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 255 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	До 99 раз
Количество авт. перезапусков	Регулируемое, до 99 раз
Интервалы авт. перезапуска	Регулируемые до 999 минут
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм
Популярные	да

РДЭ У-4Д-230-7-3 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1731322400)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	1731322400
Серия прибора	Серия РДЭ Универсал DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Плавное включение (P <sub>1max</sub> =2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический

Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	3,00 бар
Погрешность измерения давления	2%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 255 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	До 99 раз
Количество авт. перезапусков	Регулируемое, до 99 раз
Интервалы авт. перезапуска	Регулируемые до 999 минут
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм

РДЭ У-4Д-230-75-1/0-10 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1731122401)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	1731122401
Серия прибора	Серия РДЭ Универсал DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Плавное включение (P <sub>1max</sub> =2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический

Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Вход внешней аварии + аварийное реле	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 255 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	До 99 раз
Количество авт. перезапусков	Регулируемое, до 99 раз
Интервалы авт. перезапуска	Регулируемые до 999 минут
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм
Популярные	да

РДЭ У-4Д-230-75-1/0-3 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1731322401)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	1731322401
Серия прибора	Серия РДЭ Универсал DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения
Тип выхода	Плавное включение (P <sub>1max</sub> =2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический

Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	3,00 бар
Погрешность измерения давления	2%
Вход внешней аварии + аварийное реле	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 255 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	До 99 раз
Количество авт. перезапусков	Регулируемое, до 99 раз
Интервалы авт. перезапуска	Регулируемые до 999 минут
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм

РДЭ-10-3.3-ПП Реле давления воды электронное с плавным пуском для насоса (1533150000)



Реле давления воды электронное с плавным пуском для насоса РДЭ-10-3.3-ПП – универсальное устройство для использования с разным насосным оборудованием. Максимальная потребляемая мощность насоса может достигать до 3.3 кВт, что качественно отличает его от конкурентов. Его главной особенностью является плавный запуск двигателя, что убирает гидроудары в системе водоснабжения, снижает нагрузку на насос и продлевает срок службы.

К особенностям и характеристикам такого оборудования относятся:

- наличие дисплея для удобной настройки и отображения параметров работы;
- защита от перегрузок;
- светодиодные индикаторы, показывающие текущее состояние реле;
- защита насосного оборудования благодаря отключению при отсутствии воды в системе;
- электронные компоненты устойчивы к вибрации и перепадам напряжения;
- защита корпуса от пыли и влаги.

---

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Прочие

Артикул	1533150000
Серия прибора	Серия РДЭ ПП
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения сплавным пуском
Тип выхода	Плавное включение (P1max=3,3 кВт)
Мощность выхода (P1)	3,3 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
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	9,9 бар
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора	Есть
Звуковое оповещение аварийных режимов	Есть
Звуковое сопровождение нажатия кнопок	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%
Режим "Автоподкачка"	Есть
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Пароль для входа в меню	Нет
Защита от с/х в режиме всасывания	До 180 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Защита от разрыва трубопроводов	Есть
Защита от недобора давления	Есть

Защита от капельной утечки	Есть
Контроль исправности ГА	Есть
Функция Дельта	Есть
Режим Полив	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Фиксированные
Пауза до следующего включения	До 99 секунд
Ограничение частоты включения	До 99 раз в час
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 1 секунда
Монтаж на трубопровод	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 3,3 кВт	Да
Масса брутто	840 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	140x120x120 мм
Популярные	да

РДЭ-4Д-230-7-10 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1531122400)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	1531122400
Серия прибора	Серия РДЭ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения с плавным пуском
Тип выхода	Плавное включение (P1max=2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"

Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	9,9 бар
Погрешность измерения давления	2%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 180 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Защита от разрыва трубопроводов	Есть
Защита от недобора давления	Есть
Режим Полив	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Фиксированные
Пауза до следующего включения	До 99 секунд
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 1 секунда
Монтаж на DIN рейку	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм

РДЭ-4Д-230-7-3 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1531322400)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	1531322400
Серия прибора	Серия РДЭ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения с плавным пуском
Тип выхода	Плавное включение (P <sub>1max</sub> =2,5 кВт)
Мощность выхода (P <sub>1</sub> )	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический

Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	3,0 бар
Погрешность измерения давления	2%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 180 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Защита от разрыва трубопроводов	Есть
Защита от недобора давления	Есть
Режим Полив	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Фиксированные
Пауза до следующего включения	До 99 секунд
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 1 секунда
Монтаж на DIN рейку	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм

РДЭ-4Д-230-75-1/0-10 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1531122401)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	1531122401
Серия прибора	Серия РДЭ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения с плавным пуском
Тип выхода	Плавное включение (P1max=2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"

Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	9,9 бар
Погрешность измерения давления	2%
Вход внешней аварии + аварийное реле	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 180 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Защита от разрыва трубопроводов	Есть
Защита от недобора давления	Есть
Режим Полив	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Фиксированные
Пауза до следующего включения	До 99 секунд
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 1 секунда
Монтаж на DIN рейку	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм

РДЭ-4Д-230-75-1/0-3 Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1531322401)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	1531322401
Серия прибора	Серия РДЭ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения с плавным пуском
Тип выхода	Плавное включение (P <sub>1max</sub> =2,5 кВт)
Мощность выхода (P <sub>1</sub> )	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический

Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	3,0 бар
Погрешность измерения давления	2%
Вход внешней аварии + аварийное реле	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 180 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Защита от разрыва трубопроводов	Есть
Защита от недобора давления	Есть
Режим Полив	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Фиксированные
Пауза до следующего включения	До 99 секунд
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 1 секунда
Монтаж на DIN рейку	Да
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм

# РДЭ-Ст-2.5-ПП Реле давления воды с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (1531121100)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	1531121100
Серия прибора	Серия РДЭ Ст
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле давления для водоснабжения с плавным пуском
Тип выхода	Плавное включение (P1max=2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на стену
Степень защиты корпуса	IP40
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический

Выносной датчик давления	Да
Плавная остановка	Есть
Максимальное измеряемое давление	9,9 бар
Погрешность измерения давления	2%
Защита от неисправности мембраны гидроаккумулятора	Есть
Звуковое оповещение аварийных режимов	Есть
Звуковое сопровождение нажатия кнопок	Есть
Контроль давления воздуха в гидроаккумуляторе	Есть
Максимальная температура воды в месте установки	35°C
Режим "Автоподкачка"	Есть
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Пароль для входа в меню	Нет
Защита от с/х в режиме всасывания	До 180 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	7 раз
Защита от разрыва трубопроводов	Есть
Защита от недобора давления	Есть
Функция Дельта	Есть
Режим Полив	Есть
Количество авт. перезапусков	Фиксированное, 7 раз
Интервалы авт. перезапуска	Фиксированные
Пауза до следующего включения	До 99 секунд
Ограничение частоты включения	До 99 раз в час
Задержка включения и выключения	Фиксированная, 1 секунда
С плавным пуском	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	630 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	220x95x95 мм
Монтаж на стену	Да
Популярные	да

## 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](mailto:auw@nt-rt.ru) || сайт: <http://aquacontrol.nt-rt.ru/>