

# Электронные реле защиты по давлению с плавным пуском и выносным датчиком РДЭ КЗ-ЗД, РДЭ-ПД, реле сухого хода для систем автоматизации РДЭ-СХ

## 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 КЗ-4Д-230-7-10 Электронное реле комплексной защиты по давлению с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (4231122400)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4231122400
Серия прибора	Серия РДЭ КЗ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению 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
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
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

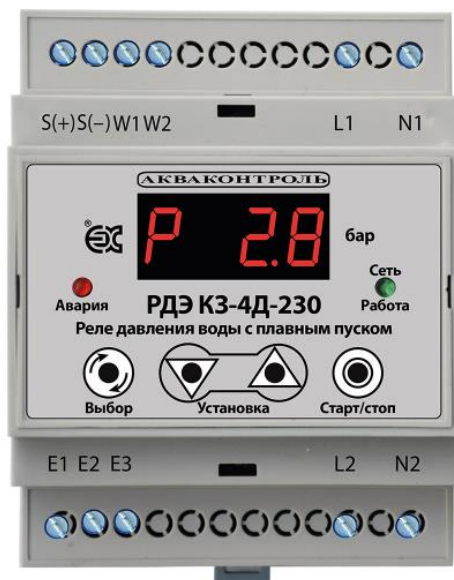


РДЭ К3-ЗД-24-550-2/3-3 Электронное реле комплексной защиты по давлению с выносным датчиком 4-20 мА, 24В для систем автоматизации (4205324311)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4205324311
Серия прибора	Серия РДЭ К3 DIN
Рабочее напряжение	24 В ± 10%
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Переключающее реле (5А/250В)
Мощность выхода (P1)	250 Вт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Масса брутто	395 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм



## РДЭ КЗ-4Д-230-7-3 Реле комплексной защиты по давлению с датчиком 4-20 мА (3 бар) (4231322400)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Прочие

Артикул	4231322400
Серия прибора	Серия РДЭ КЗ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению с плавным пуском
Тип выхода	Плавное включение (P1max=2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	3,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	3,00 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
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 КЗ-4Д-230-75-1/0-10 Электронное реле комплексной защиты по давлению с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (4231122411)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4231122411
Серия прибора	Серия РДЭ КЗ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению 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
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Вход внешней аварии + аварийное реле	Да
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
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 К3-4Д-230-75-1/0-3 Электронное реле комплексной защиты по давлению с плавным пуском и выносным датчиком 4-20 мА для насоса (4231322411)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4231322411
Серия прибора	Серия РДЭ К3 DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению 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
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Вход внешней аварии + аварийное реле	Да
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
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-КЗ-10-2.2 Электронное реле комплексной защиты по давлению для систем автоматизации (4202150000)

Электронное реле комплексной защиты по давлению для систем автоматизации РДЭ-КЗ-10-2.2 – это современное микропроцессорное устройство, предназначенное для непрерывного контроля давления. Оно сочетает в себе функции датчика давления, контроллера и исполнительного реле, обеспечивая комплексную защиту насосного

оборудования от недопустимых режимов работы, связанных с давлением. К основным сферам применения относится:

- системы водоснабжения и водоотведения;
- системы отопления;
- система полива.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4202150000
Серия прибора	Серия РДЭ КЗ
Рабочее напряжение	230 В ± 10%
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Прямое включение (P1max=2,2 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,2 кВт
Способ монтажа	Монтаж на трубопровод
Степень защиты корпуса	IP44
Присоединительный размер	G1/2"
Тип датчика давления	Встроенный полупроводниковый
Максимальное измеряемое давление	9,9 бар
Погрешность измерения давления	5%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на трубопровод	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	640 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	140x120x120 мм
Популярные	да

# РДЭ-ПД-10-2.2 Реле превышения давления электронное для систем автоматизации (4402150000)



Реле превышения давления электронное для систем автоматизации РДЭ-ПД-10-2.2 – это устройство, предназначенное для непрерывного измерения текущего давления среды. Это позволяет своевременно определить критическое изменение показателей, чтобы автоматически отключить работу оборудования. Поэтому установка такого оборудования гарантирует надежную и безопасную работу насосов разного типа.

К его преимуществам относятся:

высокая точность и повторяемость срабатывания;

гибкая настройка;

визуализация текущего давления и состояния на дисплее;

долгий срок службы даже при частых срабатываниях.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4402150000
Серия прибора	Серия РДЭ ПД
Рабочее напряжение	230 В ± 10%
Назначение	Реле защиты от превышения давления
Тип выхода	Прямое включение (P1max=2,2 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,2 кВт
Способ монтажа	Монтаж на трубопровод
Степень защиты корпуса	IP44
Присоединительный размер	G1/2"
Тип датчика давления	Встроенный полупроводниковый
Максимальное измеряемое давление	9,9 бар



Погрешность измерения давления	5%
Защита от превышения давления	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на трубопровод	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	640 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	140x120x120 мм
Популярные	да

## РДЭ-СХ-10-2.2 Реле Сухого хода электронное для систем автоматизации (4302150000)



Реле сухого хода электронное для систем автоматизации РДЭ-СХ-10-2.2 служит для защиты насосного оборудования от сухого хода и возникновения аварийных ситуаций. Это электронное реле, которое изменяет параметр давления в системе, чтобы отключить работу оборудования, когда оно выйдет за установленные пределы. К основным сферам применения относится:

системы автоматического водоснабжения частных домов и дач;

системы полива и орошения;

установки повышения давления;

любые системы, где есть риск работы насоса без воды, например, опорожнение скважины или колодца.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4302150000
Серия прибора	Серия РДЭ СХ
Рабочее напряжение	230 В ± 10%
Назначение	Реле защиты от сухого хода по давлению
Тип выхода	Прямое включение (P1max=2,2 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,2 кВт
Способ монтажа	Монтаж на трубопровод

Степень защиты корпуса	IP44
Присоединительный размер	G1/2"
Тип датчика давления	Встроенный полупроводниковый
Максимальное измеряемое давление	9,9 бар
Погрешность измерения давления	5%
Защита от сухого хода	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на трубопровод	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	640 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	140x120x120 мм
Популярные	да

РДЭ КЗ-ЗД-230-0-10 Электронное реле комплексной защиты по давлению с выносным датчиком 4-20 мА для систем автоматизации (4308122300)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4308122300
Серия прибора	Серия РДЭ КЗ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Оптореле (400В/100мА)
Мощность выхода (P1)	0,3 Вт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да

Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Масса брутто	485 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм



РДЭ K3-3D-230-0-3 Электронное реле комплексной защиты по давлению с выносным датчиком 4-20 мА для систем автоматизации (4308322300)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4308322300
Серия прибора	Серия РДЭ K3 DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Оптореле (400В/100мА)
Мощность выхода (P1)	0,3 Вт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Масса брутто	485 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм

# РДЭ КЗ-ЗД-230-1-10 Электронное реле комплексной защиты по давлению с выносным датчиком 4-20 мА для насоса (4301122300)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4301122300
Серия прибора	Серия РДЭ КЗ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Прямое включение (P1max=1,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	1,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	485 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм



РДЭ КЗ-ЗД-230-1-3 Электронное реле комплексной защиты по давлению с выносным датчиком 4-20 мА для насоса (4301322300)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4301322300
Серия прибора	Серия РДЭ КЗ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Прямое включение (P1max=1,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	1,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	485 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм





РДЭ КЗ-ЗД-230-10-10 Электронное реле комплексной защиты по давлению с выносным датчиком 4-20 мА для насоса (4309122300)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4309122300
Серия прибора	Серия РДЭ КЗ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Прямое включение (P1max=1,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	1,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	485 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм
Популярные	да



РДЭ КЗ-ЗД-230-10-3 Электронное реле комплексной защиты по давлению с выносным датчиком 4-20 мА для насоса (4309322300)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4309322300
Серия прибора	Серия РДЭ КЗ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Прямое включение (P1max=1,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	1,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Для насосов до 1,5 кВт	Да
Масса брутто	485 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм
Популярные	да



РДЭ К3-3Д-24-0-2/3-10 Электронное реле комплексной защиты по давлению с выносным датчиком 4-20 мА, 24В для систем автоматизации (4208124301)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4208124301
Серия прибора	Серия РДЭ К3 DIN
Рабочее напряжение	24 В ± 10%
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Оптореле (400В/100мА)
Мощность выхода (P1)	0,3 Вт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Масса брутто	395 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм



## РДЭ КЗ-ЗД-24-0-2/3-3 Электронное реле комплексной защиты по давлению с выносным датчиком 4-20 мА, 24В для систем автоматизации (4208324301)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Прочие

Артикул	4208324301
Серия прибора	Серия РДЭ КЗ DIN
Рабочее напряжение	24 В ± 10%
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Оптореле (400В/100мА)
Мощность выхода (Р1)	0,3 Вт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Масса брутто	395 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм



РДЭ К3-3Д-24-550-2/3-10 Электронное реле комплексной защиты по давлению с выносным датчиком 4-20 мА, 24В для систем автоматизации (4205124311)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4205124311
Серия прибора	Серия РДЭ К3 DIN
Рабочее напряжение	24 В ± 10%
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Переключающее реле (5А/250В)
Мощность выхода (P1)	250 Вт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Масса брутто	395 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм



РДЭ К3-3Д-24-550-2/3-3 Электронное реле комплексной защиты по давлению с выносным датчиком 4-20 мА, 24В для систем автоматизации (4205324311)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Прочие

Артикул	4205324311
Серия прибора	Серия РДЭ К3 DIN
Рабочее напряжение	24 В ± 10%
Назначение	Реле комплексной защиты по давлению
Тип выхода	Переключающее реле (5А/250В)
Мощность выхода (Р1)	250 Вт
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Выносной датчик давления	Да
Максимальное измеряемое давление	9,99 бар
Погрешность измерения давления	2%
Комплексная защита	Да
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на DIN рейку	Да
Масса брутто	395 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 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](mailto:auw@nt-rt.ru) || сайт: <http://aquacontrol.nt-rt.ru/>