

Реле контроля уровня воды в емкости, для резервуаров с выносным датчиком РДЭ КУ, РДЭ-Налив

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
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/>

РДЭ КУ-4Д-230-1-5-1/0-30м Реле контроля уровня с выносным датчиком 4-20 мА, Nmax=30метров для резервуаров (4515322401)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	4515322401
Серия прибора	Серия РДЭ КУ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле контроля уровня воды
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Максимальная высота столба воды	30 метров
Максимальное измеряемое давление	3,00 бар
Погрешность измерения давления	2%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм
Популярные	да

РДЭ КУ-4Д-230-1-5-1/0-6м Реле контроля уровня с выносным датчиком 4-20 мА, Нmax=6метров для резервуаров (4515022401)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	4515022401
Серия прибора	Серия РДЭ КУ DIN
Рабочее напряжение	150 - 260 В
Назначение	Реле контроля уровня воды
Способ монтажа	Монтаж на DIN рейку
Степень защиты корпуса	IP20
Присоединительный размер	G1/4"
Тип датчика давления	Выносной керамический
Максимальная высота столба воды	6 метров
Максимальное измеряемое давление	0,60 бар
Погрешность измерения давления	2%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,01 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Масса брутто	525 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x120x80 мм
Популярные	да

Реле контроля уровня воды в емкости РДЭ-Налив-2м-2.2

Реле контроля уровня воды в емкости **РДЭ-Налив-2м-2.2** предназначено для автоматического поддержания уровня воды в накопительных емкостях путем управления наполняющим электронасосом мощностью **P1** не более **2.2 кВт**, электромагнитным клапаном или электромеханическим краном.

РДЭ-Налив выполняет следующие функции:

- включает и выключает насос при достижении соответствующих уровней;
- функция "дельта" обнаруживает, что во время работы насоса высота водного столба в емкости не меняется в течение заданного времени и отключает насос во избежание его перегрева или работы без воды;
- позволяет ограничить время наполнения емкости водой по встроенному таймеру;
- предоставляет возможность рассчитать объем воды в емкости;
- предоставляет возможность настроить отображение параметров высоты столба воды над датчиком давления, объем воды в емкости в кубометрах (тоннах) или литрах;
- предоставляет возможность настроить режимы звукового оповещения.

Органы управления и подключения РДЭ-Налив



РДЭ-Налив
(Арт. 3802040000)

Структура обозначения

РДЭ-Налив-2м-2.2

Максимальная мощность подключаемой нагрузки P1 (кВт)

Обозначение	Максимальная высота столба воды	Максимальное давление воды	Погрешность измерения
2м	2 метра	0.2 бара	5%

Серия "Налив"

Реле давления электронное



Технические характеристики и функции РДЭ-Налив

Максимальная потребляемая мощность насоса (P1)	Вт	2200
Погрешность измерения давления при температуре воды до 35°C	%	5
Погрешность измерения давления при температуре воды 90°C	%	10
Максимальная температура воды в месте установки	°C	90°C
Максимальная измеряемая высота столба	метр	2
Максимально измеряемый объем воды в емкости	м ³	20
Нижний уровень воды в емкости	метр	0.1 ÷ 1.9
Верхний уровень воды в емкости	метр	0.2 ÷ 2.0
Разница контроля измерения высоты столба воды по функции "Дельта"	см	of/03 ÷ 99
Время неизменности высоты столба воды по функции "Дельта" до отключения	мин/сек	0.15 ÷ 4.00
Максимальное время работы насоса при наполнении емкости	минут	off/001 ÷ 999
Пауза до следующего включения насоса	минут	001 ÷ 999
Количество попыток наполнить емкость до срабатывания защиты	раз	of/01 ÷ 99
Функция "Дельта"		Есть
Звуковое оповещение аварийных режимов		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	740
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	мм	140x120x120

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/>