

# Реле давления электронное для насоса рециркуляции РДЭ-НРЦ, РДЭ-НРЦ-К

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

## Реле давления электронное для насоса рециркуляции Серия РДЭ-НРЦ

Электронное реле насоса рециркуляции «Extra Акваконтроль» серии РДЭ-НРЦ предназначено для автоматизации насоса рециркуляции в системах отопления горячего водоснабжения, в канале полотенцесушителя и теплых полов.

**РДЭ-НРЦ** снабжен штуцером для установки на трубопровод и предназначен для управления насосом потребляемой мощностью до 2.2 кВт.

**РДЭ-НРЦ-К** снабжен штуцером для установки на трубопровод. Имеет гальванически изолированные входы контактов нормально разомкнутого электромагнитного реле. Предназначен для управления насосом потребляемой мощностью до 2.2 кВт, путем разъединения фазового провода питания, или управления вторичными устройствами автоматики.

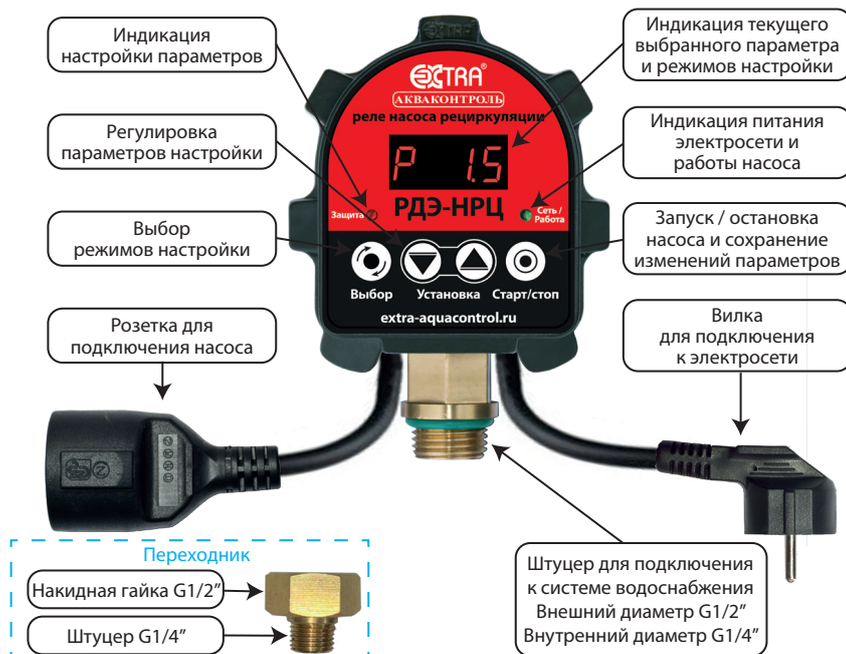
### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РДЭ-НРЦ



**РДЭ-НРЦ**  
(Арт. 3602150000)



**РДЭ-НРЦ-К**  
(Арт. 3607150000)



Технические характеристики и функции РДЭ-НРЦ		РДЭ-НРЦ	РДЭ-НРЦ-К
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	
Верхний предел измерения датчика давления	бар	9,9	
Аварийное давление	бар	0,6 ÷ 9,9	
Верхняя граница рабочего давления	бар	0,4 ÷ 9,7	
Нижняя граница рабочего давления	бар	0,2 ÷ 6,0	
Давление "сухого хода"	бар	0,1 ÷ 4,0	
Верхняя граница рабочей температуры	°C	5 ÷ 90	
Нижняя граница рабочей температуры	°C	0 ÷ 50	
Задержка отключения оборудования при превышении давления	секунда	1 ÷ 20	
Автоматическое восстановление работы оборудования при нормализации давления после защиты по превышению давления		вкл/выкл	
Задержка отключения оборудования по "сухому ходу"	секунда	1 ÷ 20	
Автоматическое восстановление работы оборудования при нормализации давления после защиты по превышению давления		вкл/выкл	
Задержка включения насоса	секунда	1 ÷ 20	
Режим управления		обычный / инверсный	
Звуковое оповещение аварийных режимов		Есть	
Степень защиты корпуса устройства		IP44	
Присоединительный размер		G 1/2" (наружный) / G 1/4" (внутренний)	
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0.2%	
Масса брутто	грамм	850	730
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](mailto:auw@nt-rt.ru) || сайт: <http://aquacontrol.nt-rt.ru/>