

Безыскровые реле управления насосом для фильтрации бассейнов БРД-ФН-3-2.5, реле управления насосом для фильтрации бассейнов РДЭ-ФН-3-2.2

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/>

БРД-ФН-3-2.5 Безыскровое реле управления насосом для фильтрации бассейнов (3120350000)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул	3120350000
Серия прибора	Серия БРД ФН
Рабочее напряжение	230 В ± 10%
Назначение	Реле давления для систем фильтрации бассейнов
Тип выхода	Безыскровое включение (P1max=2,5 кВт)
Мощность выхода (P1)	2,5 кВт
Способ монтажа	Монтаж на трубопровод
Степень защиты корпуса	IP44
Присоединительный размер	G1/2"
Тип датчика давления	Встроенный полупроводниковый

Максимальное измеряемое давление	3,0 бар
Погрешность измерения давления	5%
Тип индикации давления	Цифровой дисплей
Дискретность отображения давления	0,1 бар
Звуковая сигнализация	Есть
Защита от с/х в режиме всасывания	До 99 секунд
Защита от с/х в режиме расхода	До 99 секунд
Автоматический перезапуск	При восстановлении давления
Таймерный режим	Есть
Задержка включения и выключения	Регулируемая, до 20 секунд
Монтаж на трубопровод	Да
Безыскровое включение	Да
Для насосов до 2,5 кВт	Да
Масса брутто	630 грамм
Размеры упаковки (длина, ширина, высота)	160x125x125 мм

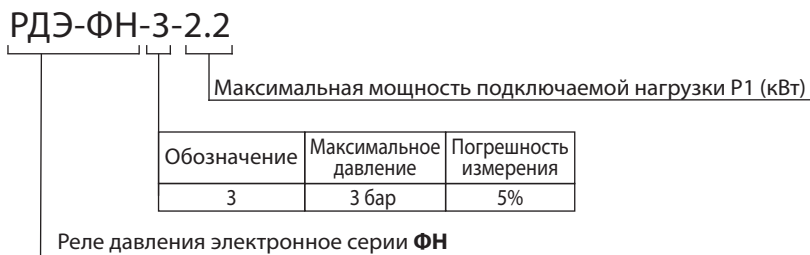
Реле давления электронное для систем фильтрации бассейнов Серия ФН



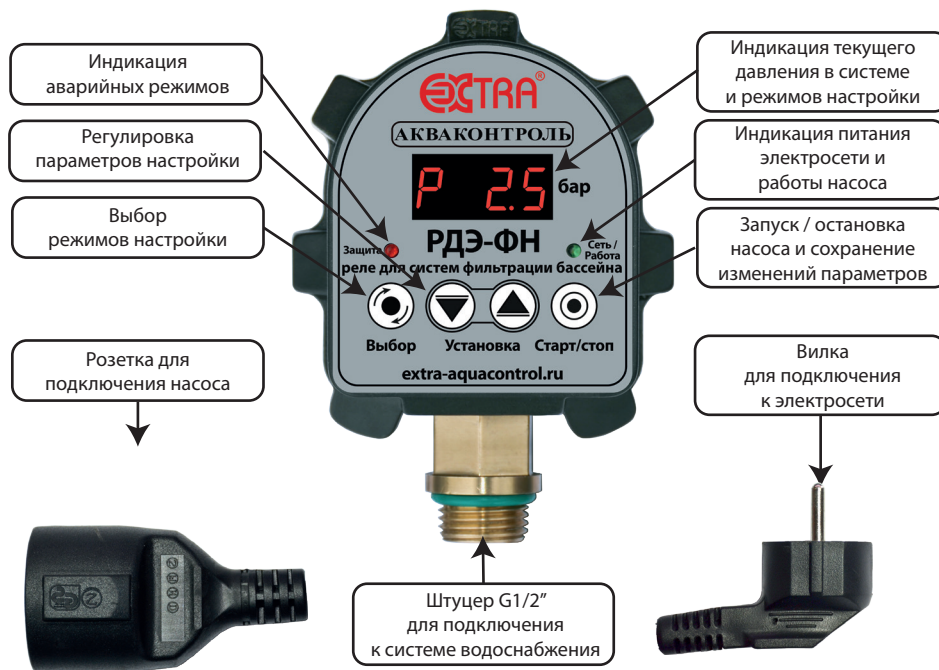
РДЭ-ФН
(Арт. 4102350000)

- Электронные реле для систем фильтрации бассейнов «EXTRA® Акваконтроль» серии **РДЭ-ФН** предназначены для защиты и управления насосом в системах фильтрации бассейнов.
- Приборы позволяют установить необходимый режим фильтрации воды в бассейне и обеспечивают защиту насоса от работы в режимах "сухого хода" и работы на "закрытый кран" при засорении фильтров.
- Возможность установки задержки выключения насоса после превышения давления позволяет исключить ложные срабатывания прибора.
- **РДЭ-ФН** имеет **выход 230В** для управления насосом мощностью **P1 до 2.2 кВт**.

Структура обозначения



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РДЭ-ФН



Технические характеристики и функции		РДЭ-ФН-3-2.2 (Арт. 4102350000)
Погрешность измерения давления	%	5
Максимальная мощность насоса (P1)	Вт	2200
Верхняя граница аварийного давления	бар	0.2 ÷ 3.0
Давление "сухого хода"	бар	0.1 ÷ 2.0
Шаг установки давления	бар	0.1
Время наполнения фильтра	секунд	1 ÷ 99
Задержка срабатывания защиты по "сухому ходу"	секунд	1 ÷ 99
Задержка выключения насоса при превышении давления	секунд	1 ÷ 20
Время фильтрации	минут	1 ÷ 999
Пауза между циклами фильтрации	минут	1 ÷ 999
Количество циклов фильтрации	раз	1 ÷ 99
Степень защиты корпуса устройства/присоединительный размер		IP44/ G1/2" (наружный) / G1/4" (внутренний)
Напряжение питания / Частота сети	В/Гц	230 ±10% / 50 ±0,2%
Масса брутто	грамм	640
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/>