Re-Start&Go

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 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 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 Россия (495)268-04-70 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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 Симферополь (3652)67-13-56

Новокузнецк (3843)20-46-81

гов (845)249-38-78 Челябинск (351)202-03-61 стополь (8692)22-31-93 Череповец (8202)49-02-64 рерополь (3652)67-13-56 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Уфа (347)229-48-12

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Хабаровск (4212)92-98-04

Казахстан (7172)727-132

Эл. почта zsd@nt-rt.ru || Сайт: https://zds.nt-rt.ru/

RE-START&GO

ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Электронное реле давления для прямого запуска погружного насоса с защитой от сухого хода. Благодаря внутреннему датчику, Re-Start&Go обеспечивает постоянный поток для использования, избегая качания давления. Внутренний датчик давления, калиброванный под давлением 1,5 бар (регулируемый), определяет автоматический запуск электрического насоса при поддержании давления в системе. Re-Start&Go также отмечает отсутствие воды во время работы насоса, избегая сухого хода и сигнализирует о неисправности с помощью красного светодиода (failure). Благодаря специальной воздушной камере, расположенной между корпусом и коробкой адаптера, реле давления иммунный от образования конденсата из-за разницы между температурой окружающей среды и воды.

- Кнопка Сброса
- Светодиодные индикаторы: POWER, ON, FAILURE





кВт: до 1,1

Диапазон напряжения: 220-230V / 50Hz

Степень защиты: IP 68

Температура использования: max 60° C **Максимальное рабочее давление**: 8 бар

Диаметр входа и выхода: 1" Manual start switch: for reset

Information led: POWER, ON (running), FAILURE

Factory set starting pressure value: 1,5 bar (adjustable 1,5-3 bar)

Manometer: included Maximum load: 1,1 kW

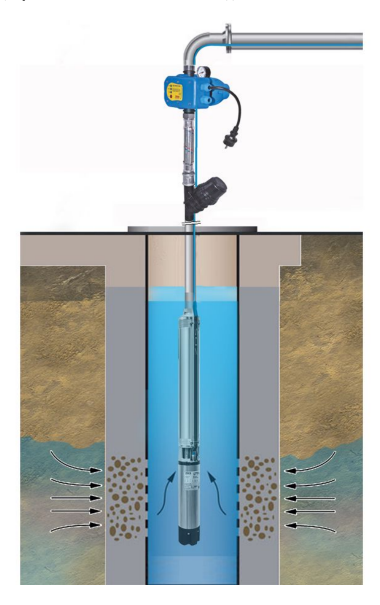
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ЗАЩИТА ОТ РАБОТЫ ВСУХУЮ

Re-Start & Go защищает насос от сухого хода. В случае отсутствия воды, будет пытаться перезапустить насос до максимум 9 запрограммированных запусков. Если не получится перезапустить насос из 9 попыток, он будет автоматически пробовать каждые два часа без максимального ограничения.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

- Правильная работа RE-Start & GO гарантируется его использованием в чистой воде без примесей.
- По этой причине рекомендуется установка фильтра от песка между насосом и реле давления.
- Рекомендуется установка с гибким гидравлическим шлангом на входе и на выходе.
- Максимальное допустимое количество песка в воде: 120 г/м3



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 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 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 Россия (495)268-04-70 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта zsd@nt-rt.ru || Сайт: https://zds.nt-rt.ru/