

H2.DRP

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

H2.DRP

4" ОДНОФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ H2.DRP (220-230В / 50ГЦ)

2-х проводной однофазный инкапсулированный двигатель с водяным охлаждением H2.DRP. Погружные электродвигатели изготавливаются по стандартам ISO 9001 и предназначены для работы в сочетании с гидравлическими частями с теми же размерами. Детали которые находятся в воде сделаны из нержавеющей стали; охлаждение и смазка упорного блока и втулок гарантируется смесью воды и гликоля. Однофазные двигатели H2.DRP не требуют блока управления (CBH) для запуска и работы так как конденсатор встроен в его, Норил корпус внизу. Разъем кабеля питания съемный для быстрого и легкого обслуживания, оснащен устройством защиты DRP. DRP это электронное устройство, интегрированное в кабель, что гарантирует оптимальную защиту погружного насоса от сухого хода и других возможных неполадок в установке. В случае недостатка воды DRP останавливает двигатель, когда вода находится ниже датчика. DRP (соблюдая запрограммированное время) перезапускает двигатель, когда вода поднимается выше датчика.

ПРИМЕНЕНИЯ

ZDS H2.DRP двигатели обеспечивают надежную работу в 4" скважинах или большего диаметра. Осевые и радиальные вода-смазанные подшипники позволяют работу без технического обслуживания. По сравнению с традиционными решениями, никакие дополнительные кабели, датчики и блоки управления не нужны при использовании H2-двигателя с устройством защиты DRP.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ

- Статор герметично герметизирован фланцами из нержавеющей стали 304L и внутренними и внешними оболочками, заполненными специальной смолой, чтобы гарантировать оптимальную охлаждения температуры во время работы.
- Конструкция 24 слотов обеспечивает большую гибкость и плавную работу.
- Встроенный вал в AISI 420B гарантирует оптимальную производительность благодаря специальному процессу отверждения и полировки поверхности латунной рабочей зоны. Ротор с короткозамкнутым ротором выполнен из алюминия для всех мощностей.
- Вал ротора смонтирован на самоцентрирующейся тяговой группе Kingsbury, выполненной из углеродного волокна и высокопрочной нержавеющей стали, способной выдерживать высокие осевые нагрузки.
- Конструкция с отличной электрической эффективностью при низких эксплуатационных расходах.
- Защита от песка специально разработана для того чтобы обеспечить длительный срок работы насоса в наличии внушительного количество песка в перекачиваемой жидкости.
- Подшипники с водяной смазкой позволяют двигателю работать самостоятельно, без необходимости технического обслуживания
- Съемный разъем питания.
- Заполненные двигатели незагрязняющей жидкой смазки для защиты от замораживания.
- Каждый двигатель проверяется на 100% на каждом этапе производства.
- Устройство защиты DRP встроенное в кабель питания, доступен во всех мощностях.



кВт: 0,37 - 1,5

Диапазон напряжения: 220-230V / 50Hz

Гидравлический соединительный фланец: Стандартный размер NEMA 4"

Допуск напряжения по отношению к номинальным параметрам: +6% / -10% U_n

Вращение: против часовой стрелки

Степень защиты: IP 68

Максимальное допустимое количество песка в воде: 120 g/m³

Класс изоляции: F

Температура использования: max 35° C

Флюкс охлаждения: минимум 8 см/секунду

Максимум запусков/час: 150, равномерно распределены

Монтаж: вертикальный/горизонтальный, вал кверху

Максимальная глубина погружения: 150м

РН воды разрешен: 6,4 – 8,0

Осевая нагрузка: 1.500 N, 3.000 N (в зависимости от мощности)

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ЗАЩИТА ОТ РАБОТЫ ВСУХУЮ

Устройство DRP автоматически защищает электронасос H2.DRP Complete Solution от работы в сухую в случае недостатка воды в колодце или цистерне без дополнительных устройств (кабелей, сенсоров, блоков управления). В ситуации работы всухую DRP останавливает насос, восстанавливая работу после определенного количества времени когда уровень воды в скважине поднимается сверху сенсора.

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

Двигатель H2.DRP защищен от перегрева. Причиной может стать не корректное охлаждения, слишком высокой температуры перекачиваемой жидкости, установке которой не соответствует минимальному расстоянию от дна скважины, установка насоса в скважину с диаметром больше 4" без соответствующей системы охлаждения электронасос работает в режиме shutoff. Термозащита остановит электронасос и перезапустит только после чего все термо параметры вернутся в норму.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Двигатель H2.DRP защищён от перегрузки, в тех случаях когда нанос частично или полностью блокируется. Двигатель автоматически перезагрузится когда параметры вернуться в норму.

ЗАЩИТА ОТ СЛИШКОМ ЧАСТЫХ ПУСКОВ

DRP защищает H2.DRP Complete Solution в случае просадки давления в установке (даже в случаи разреженного расширительного бака, с поврежденной мембраной или с бракованной реле давления) и в случае слишком частых пусков (например если расширительный бак не был правильно подобран). в этих случаях устройство DRP автоматически переведет насос в режим ожидания.

ЗАЩИТА ОТ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

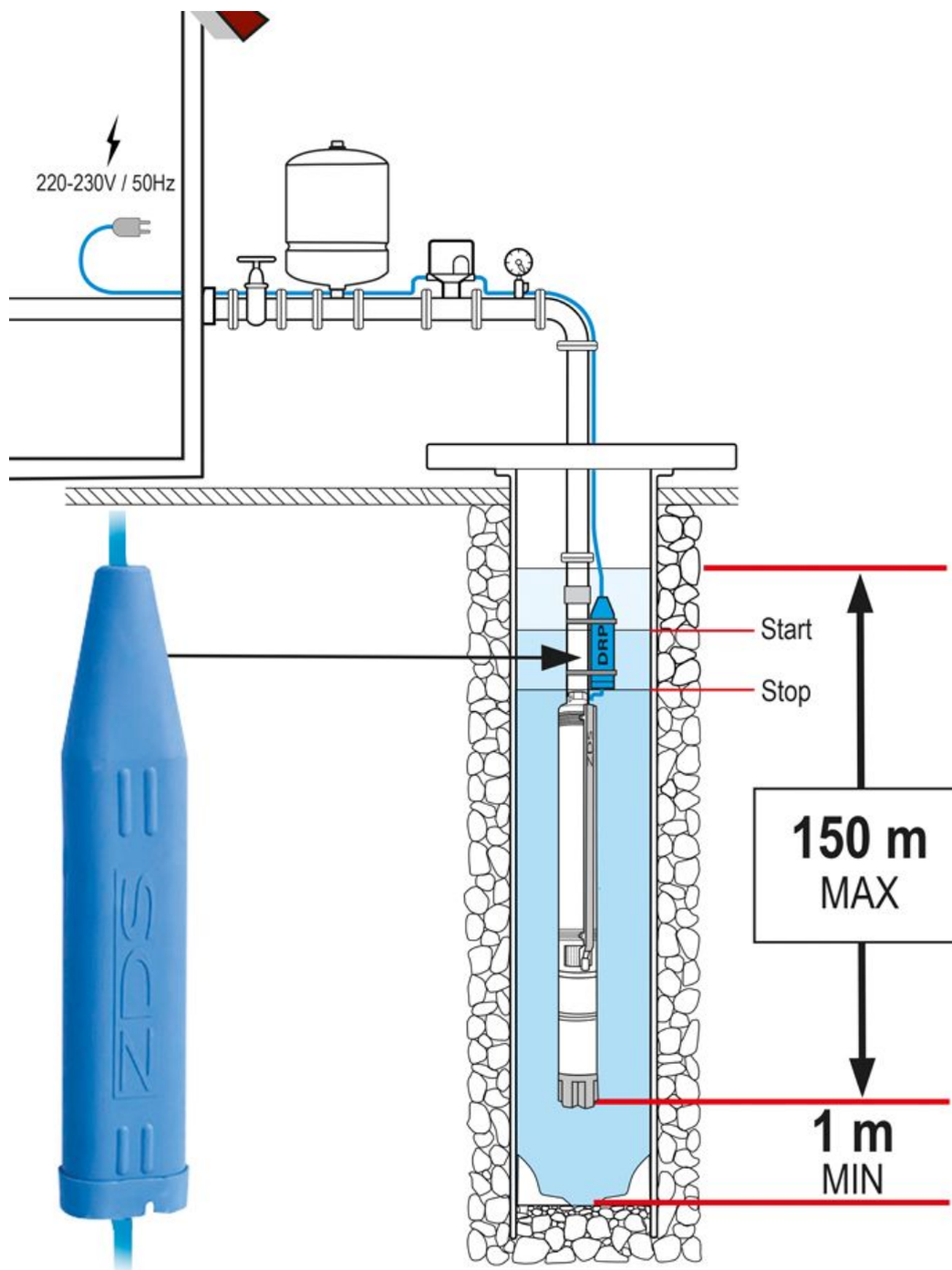
Устройство DRP защищает электронасос H2.DRP Complete Solution от низкого напряжения которое может испортит насос.Обстоятельства при которых может возникнуть падения напряжения, например: в случае не подходящего сечение кабеля для мощности двигателя и для расстояния между источником питания и самим электронасосом, также причиной падения напряжения может стать работа с дифектированным генератором или не соответствующий мощность.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

- Перед установкой необходимо проверить технические требования для данной гидравлической части (тяги, мощности), чтобы выбрать правильный двигатель.
- Во время установки, необходимо проверить правильное напряжение питания.
- Правильная работа насоса гарантируется когда сечения кабеля питания выбрано корректно, учитывая мощность двигателя и расстояние между нососом и розеткой.
- Если используется генератор внутреннего сгорания, необходимо чтобы его мощность в

кВт (в непрерывном режиме) была в три раза больше мощности электронасоса в кВт. Чтобы гарантировать полную защиту от помех в сети питания, рекомендуется использовать защищающее устройство SLP.

- Для обеспечения автоматической работы (только с помощью открытия и закрытия крана) необходима установка реле давления и расширительный бак, если не были ранее установлены.
- Мы рекомендуем устанавливать охлаждающий корпус в установках больше чем на 10 см, он гарантирует корректный поток для охлаждения двигателя.
- DRP не должен использоваться с преобразователем частоты.
- DRP не годен для работы в деминерализованной воде (например в дождевой воде).
- DRP не должен использоваться как поплавок.
- DRP должен быть погружен вместе с насосом в ту же воду, для обеспечения непрерывности между сенсором DRP и насосом.
- Для сброса электронных защиты необходима отключить питание минимум на 10 секунд, затем подключить заново.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |