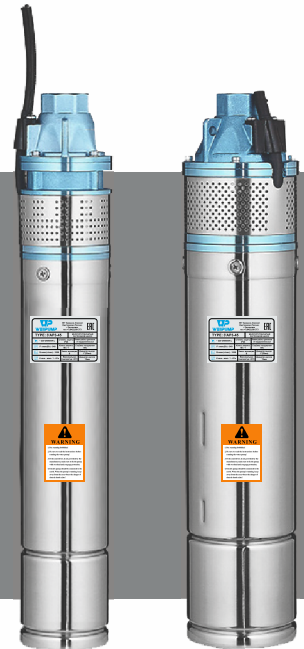


Погружной
электронасос
3'SK2.5 / 4'SK3



- 3'SK2.5-55
- 4'SK3-60

Руководство по эксплуатации
Технический паспорт
Гарантийный талон

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. САМОЕ ВАЖНОЕ | 3 |
| 1.1. Общие данные | |
| 2. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | 4 |
| 2.1 Опасности, которые могут возникнуть при несоблюдении техники безопасности. | |
| 2.2. Техника безопасности во время проведения работ по монтажу, демонтажу и техническому обслуживанию оборудования. | |
| 2.3. Техника безопасности во время эксплуатации оборудования. | |
| 2.4. Самостоятельное внесение изменений в конструкцию, переоборудование и изготовление запасных частей. | |
| 3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | 7 |
| 4. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | 8 |
| 4.1. Рабочие жидкости | |
| 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 8 |
| 6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 10 |
| 7. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ | 11 |
| 8. МОНТАЖ И ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ | 12 |
| 9. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 14 |
| 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 15 |
| 11. УТИЛИЗАЦИЯ | 16 |
| 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 16 |
| 13. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ | 18 |
| 14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | 18 |

САМОЕ ВАЖНОЕ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение продукции под маркой WELLPUMP! Вы можете быть уверены, что при соблюдении правил рекомендаций и требований, изложенных в настоящем руководстве, продукция прослужит Вам долго и будет соответствовать всем вашим запросам. WELLPUMP – высококачественные, надежные насосы, предназначенные для многолетней эксплуатации в системах водоснабжения.

Настоящее руководство разработано в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования".

В связи с постоянным усовершенствованием выпускаемой продукции в конструкции отдельных деталей и скважинного насоса в целом могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем техническом паспорте и не влияющие на эксплуатацию и характеристики оборудования.

Убедительно просим Вас, перед началом эксплуатации, внимательно и полностью изучить настоящее руководство и строго следовать указанным в нем требованиям!

Обратите особое внимание на то, что монтаж электронасоса, его техническое обслуживание и демонтаж должны производится только квалифицированными специалистами!

Основные технические характеристики оборудования указаны в настоящем руководстве и заводской табличке на насосе!

При покупке оборудования обязательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания и проверьте заполнение Гарантийного талона!

Храните настоящее руководство в сухом месте рядом с местом эксплуатации электронасоса и обращайтесь к содержанию при любой необходимости.

1.1. Общие данные

Электрические погружные одноступенчатые скважинные насосы вихревого типа WELLPUMP 3'SK2.5 / 4'SK3, предназначены для подачи чистой воды из скважин (с внутренним диаметром от 85мм для 3'SK2.5 и от 100мм для 4'SK3), колодцев, резервуаров и открытых водоемов, орошения садов и огорода. Все детали насоса, контактирующие с перекачиваемой водой, изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами. Насос включается и выключается вручную, для автоматизации работы

необходимо доукомплектовать его соответствующим оборудованием для автоматических систем управления насосом (не входит в комплект поставки).

Данные об изделии. Расшифровка артикула:

Насос скважинный WELLPUMP 3'SK2.5 / 4'SK3 – (55,60)

(3' / 4') – диаметр насоса в дюймах;

(SK) – вихревой тип насоса;

(2,5/3) – максимальная подача воды м.куб/час;

(цифра указанная после тире) – максимальная высота подъема м/водного столба;

(WELLPUMP) – зарегистрированная торговая марка.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Это руководство по монтажу и эксплуатации электронасоса содержит принципиальные указания и требования, которые должны в обязательном порядке выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании оборудования. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию насоса они обязательно должны быть изучены представителями монтажной организации, обслуживающим персоналом и непосредственно покупателем оборудования.

Необходимо соблюдать не только указания по технике безопасности, приведенные в настоящем Руководстве по эксплуатации, но и все специальные требования и указания, указанные в других разделах данного Руководства. Соблюдать все действующие национальные положения, нормы и правила по предупреждению несчастных случаев, предписания по проведению различных работ, эксплуатации и технике безопасности, принятые национальными и региональными властями в регионе эксплуатации оборудования.

Для предотвращения несчастных случаев необходимо соблюдать действующие предписания в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Сотрудники, выполняющие монтажные работы по данному оборудованию, следящие за эксплуатацией, осуществляющие периодическое техническое обслуживание контроль, проверку и демонтаж оборудования, должны иметь соответствующую квалификацию и обладать знаниями и навыками для проведения этих работ. Ответственность за соблюдение требований и правил техники безопасности, указанных в настоящем руководстве, а также соответствие компетентности сотрудников, выполняющих любые работы с

оборудованием, несет собственник оборудования, выполняющий его эксплуатацию.

2.1 Опасности, которые могут возникнуть при несоблюдении техники безопасности.

Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к опасным последствиям, угрозе здоровья и жизни людей, вследствии электрического или механического воздействия, состоянию окружающей среды и работоспособности оборудования. Несоблюдение указаний по технике безопасности будет являться причиной отказа в возмещении понесенного ущерба, а также в отказе от гарантийного ремонта или замены оборудования.

2.2. Техника безопасности во время проведения работ по монтажу, демонтажу и техническому обслуживанию оборудования.

- Владелец оборудования должен обеспечить, чтобы все работы по монтажу, демонтажу и периодическому техническому обслуживанию проводились уполномоченным на то квалифицированным специалистом. Обеспечить доступ, а также проконтролировать всестороннее и обстоятельное изучение специалистом данного руководства по монтажу и технике безопасности;

- Все работы, производимые с насосом должны осуществляться только после его полной остановки и отключения от электросети;

- Электронасос должен быть смонтирован на страховочный трос. Запрещается тянуть или поднимать насос из скважины за электрокабель;

- Все электрические соединения должны осуществляться с применением специализированной герметизирующей термомуфты, обеспечивающей надежную защиту от попадания влаги на контакты электрокабеля;

- Подключение электронасоса к сети питания и соответствие его правилам электробезопасности должен осуществлять квалифицированный специалист;

- Цепь электропитания насоса должна быть оборудована устройством защитного отключения (УЗО) на 30mA;

- Линия электропитания должна выдерживать ток 16A;

- Напряжение сети должно быть стablyно и соответствовать 220В/50Гц;

- Для защиты лопастей насоса от попадания внешних предметов, упавших в скважину рекомендуется использование его совместно с герметичным оголовком;

- При техническом обслуживании и ремонте насоса должны быть использованы только оригинальные запасные части;

- В случае технического обслуживания насоса в зимний период и при отрицательных температурах, необходимо производить такое обслуживание в теплом помещении во избежание замерзания воды внутри насоса;

- При монтаже насоса в зимний период и при отрицательных температурах

необходимо соблюдать паузу 15 минут с момента опуска насоса под статический уровень воды в скважине до первого пуска;

- При монтаже обязательно учитывать все технические характеристики насоса, указанные на заводской табличке и в настоящем руководстве. Не допускайте превышения вышеуказанных характеристик;

- Все резьбовые соединения водоподающей трубы должны быть герметичны, используйте специальные уплотнительные материалы для сантехнических соединений;

- При подборе насоса соблюдайте рекомендации указанные в Паспорте скважины, выданном буровой организацией;

- При монтаже и техническом обслуживании насоса проверьте кабель насоса по всей длине на предмет механических повреждений оплетки;

- Электрическая линия, используемая при монтаже, должна иметь заземляющую жилу в целях обеспечения соединения с защитным проводом заземления;

- Если при монтаже используется электрическая контактная вилка, она должна иметь заземляющий контакт;

- По окончании работ по техническому обслуживанию установите на место все демонтированные ранее защитные и предохранительные устройства и обеспечьте их функционирование.

2.3. Техника безопасности во время эксплуатации оборудования.

Эксплуатация насоса должна производиться в строгом соответствии с настоящим Руководством по эксплуатации, соблюдением техники безопасности и техническими характеристиками насоса. В процессе эксплуатации может возникнуть загрязнение жидкости из-за утечки смазочных материалов масла электродвигателя. Масло является экологически чистым и не может нанести вреда человеку и окружающей среде.

- Запрещена эксплуатация электронасоса лицами не прочитавшими настояще Руководство и не соблюдающими соответствующие указания и требования;

- Запрещена эксплуатация электронасоса лицами не достигшими 18 лет, а также лицами имеющими физические психические и иные отклонения, препятствующие нормальному осознанию, пониманию и принятию ответственности за осознание последствий за свои действия и поступки;

- Запрещается эксплуатация насоса без надежного заземления;

- Запрещается эксплуатация насоса с видимыми внешними механическими повреждениями;

- Запрещается эксплуатация насоса с пониженным или повышенным напряжением электросети, а также в случае присутствия постоянных скачков напряжения электросети;

- Запрещается эксплуатация насоса без вилки либо с поврежденной неисправной контактной вилкой.

- Запрещается эксплуатация насоса с испорченным, либо поврежденным

кабелем питания, замена кабеля должна осуществляться производителем, авторизованным сервисным центром, либо квалифицированным специалистом;

- Запрещается эксплуатация насоса при перекачивании сильнозагрязненных жидкостей, взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостей, воды с большим содержанием песка, глины, известняка и любых абразивных веществ;

- Запрещается эксплуатация насоса при перекачивании агрессивных химических веществ, соединений и их растворов;

- Запрещается эксплуатация насоса в качестве фекального насоса или в качестве насоса для перекачивания сточных вод;

- Запрещается эксплуатация насоса без воды (сухой ход), за исключением пуска для проверки работоспособности (не более 3 секунд);

- Запрещается эксплуатация насоса без расхода воды на закрытую задвижку.

2.4. Самостоятельное внесение изменений в конструкцию, переоборудование и изготовление запасных частей.

Любые работы по переоборудованию, изменению конструкции, области применения и эксплуатации насоса допускается только после получения письменного согласования с фирмой изготовителем. Использование неоригинальных запасных частей, самостоятельная разборка-сборка насоса может привести к отказу работоспособности оборудования и отказу изготовителя от гарантийных обязательств и ответственности за принесенный ущерб, возникший вследствие таких действий.

Продолжительность срока службы электронасоса, его надежность и долговечность напрямую зависят от грамотного подбора насоса согласно паспорта скважины и требований потребителя, а также неукоснительного соблюдения техники безопасности и требований настоящего Руководства.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке водным, железнодорожным, воздушным и автомобильным транспортом электронасос должен быть надежно упакован и закреплен на транспортных средствах для предотвращения повреждения электронасоса и обеспечения его сохранности.

Температура хранения от -20 °C до +60 °C. При хранении электронасос не требует специальной консервации. Не допускается хранение насоса в помещении с присутствием паров кислот, щелочей, агрессивных газов, под воздействием прямых солнечных лучей и ближе 1м от отопительных приборов. Шнур питания при хранении должен быть свернут в бухту диаметром не менее 25 см.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бытовой одноступенчатый погружной скважинный электронасос вихревого типа WELLPUMP серии 3'SK2.5 / 4'SK3 предназначен для перекачивания и подъема из скважин, колодцев, водоемов и резервуаров пресной (в том числе питьевой) чистой воды, не содержащей твердых частиц или волокон. Может быть использован в домашних хозяйствах, частных домах, для подачи грунтовых вод в системе водоснабжения, для систем полива на дачах и приусадебных участках, садах и огородах. В скважинах с минимальным внутренним диаметром от 85мм для насоса 3SK2,5 и от 100мм для насоса 4SK3, в зависимости от диаметра насоса.

4.1. Рабочие жидкости.

Электронасос используется для перекачки чистых, взрывобезопасных и огнебезопасных, не вязких, химически нейтральных, не агрессивных жидкостей, не содержащих песка, абразивных частиц или волокон, оказывающих механическое, химическое и любое физическое воздействие на электронасос или его элементы. Не допускается перекачивание щелочей, кислот и их растворов, вязких жидкостей, грязной воды.

Содержание песка не более 60 г/м³, массовая доля твердых частиц и механических примесей не более 0,015% с водородным показателем (рН) от 6 до 9, температурой не более +40 ° С и не менее +1 ° С. Минерализация воды не более 150 г/м³. Большее содержание песка и твердых механических примесей, уменьшает срок эксплуатации электронасоса и может привести к полной остановке насоса или даже его поломке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электронасос имеет степень защиты от поражения электрическим током класса I ГОСТ Р IEC 60335-2-41 Часть 2-41 и может эксплуатироваться с полным погружением под зеркало воды до 30 м. Минимальное расстояние от дна скважины составляет 0,6 м.

Электронасос является погружным со степенью защиты IPX8 по ГОСТ 14254, электронасос должен эксплуатироваться с полным погружением в воду. Напряжение питания 200-240В / 50-60 Гц. С подключением к трехпроводной сети имеющей заземляющую жилу. При питании от генератора, его мощность должна быть на 10% больше мощности электродвигателя насоса. Электродвигатель насоса оснащен встроенным тепловым реле.

Диаметр насоса 74 мм для 3'SK2,5 и 96 мм для 4'SK3. Рекомендованный внутренний диаметр скважины дбн. От 85 мм для 3SK2,5 и от 100 мм для 4'SK3.

таблица 1. Технические характеристики

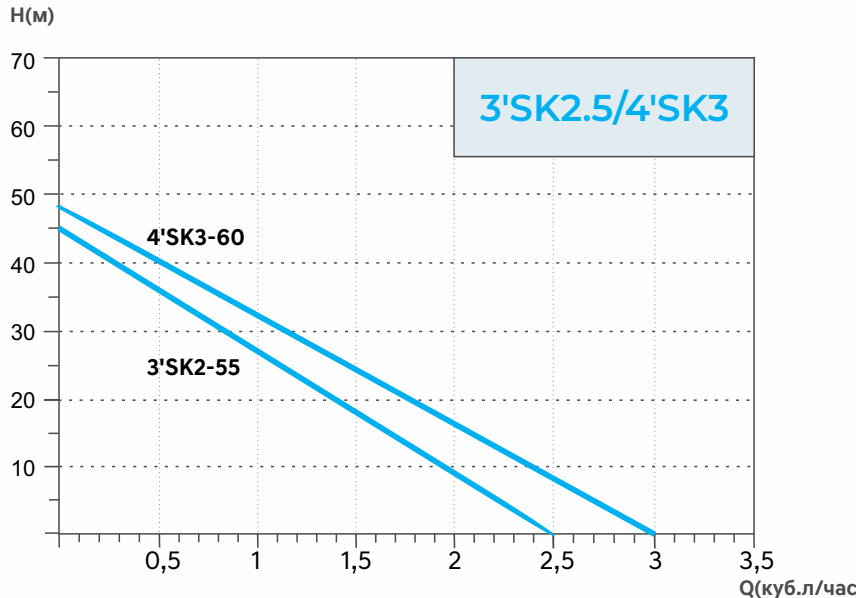
| Наименование показателя | Модель электронасоса | |
|--|----------------------|------------|
| | 3'SK2.5-55 | 4'SK3-60 |
| H, Максимальный напор, м.вод.ст. | 55 | 58 |
| Q, Максимальная производительность, л/час | 2500 | 3000 |
| P ₁ , Мощность электродвигателя, Вт | 970 | 980 |
| V, Напряжение, В / частота, Гц | 220-240/50 | 220-240/50 |
| Длина кабеля, м | 30 | 30 |
| Диаметр выходного отверстия, дюйм (мм) | 1"(25) | 1"(25) |
| Диаметр насоса, мм | 74 | 96 |
| Максимальная глубина погружения, м | до 30 | до 30 |
| Максимальное количество пусков/час | 20 | 20 |
| Степень защиты, IPX | 8 | 8 |
| Класс изоляции | B | B |
| Класс защиты | I | I |
| Режим работы двигателя | S1 продолжительный | |
| Количество ступеней насосной части | 1 | 1 |

* Данные максимального напора и производительности приведены из расчета нулевого погружения насоса, отсутствия сопротивления со стороны трубопровода и диаметром выхода 1" (25мм). Минимальный полный напор H min 1м. Электронасос может быть изготовлен с другой длиной кабеля, длина кабеля указывается на упаковке насоса. Дата производства насоса указана на корпусе изделия.

таблица 2. Напорные характеристики

| Модель насоса | Напор, м | Подача воды, л/час | | | | | | | | | |
|---------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 | 2500 | 2700 |
| 3'SK2.5-55 | 55 | 48 | 41 | 34 | 27 | 20 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 4'SK3-60 | 58 | 52 | 46 | 40 | 34 | 28 | 22 | 16 | 10 | 5 | 0 |

рисунок 1. График напорных характеристик



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ:

1. Электронасос – 1шт.
2. Руководство по эксплуатации-технический паспорт-гарантийный талон – 1шт.
3. Упаковка – 1шт.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Электронасос WELLPUMP 3'SK2.5 / 4'SK3 (Рисунок 2) состоит из однофазного электродвигателя переменного тока и одноступенчатой насосной части, выполненных в виде моноблока, а также пускового конденсатора, шнура питания (электрокабеля, имеющего заземляющий контакт) различной длины, оборудованного устройством для герметичного соединения электрокабеля либо контактной вилкой с заземляющим контактом, служащих для соединения электронасоса с питающей сетью.

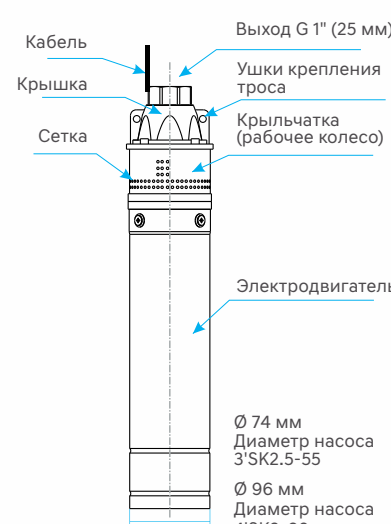


Рисунок 2.

Электродвигатель расположен в нижней части погружного насоса и состоит из ротора, статора и шарикоподшипников, заполнен экологически чистым маслом. В обмотку электродвигателя насоса встроено тепловое реле термозащиты, эффективно защищающее электродвигатель насоса от перегрева при критических режимах эксплуатации.

Насосная часть расположена в верхней части электронасоса и состоит из корпуса, в котором находится латунная крыльчатка (рабочее колесо).

В самом верху насосной части электронасоса расположена крышка с выходным отверстием, в котором нарезана внутренняя трубная резьба G1"(25мм). Крышка имеет два отверстия (ушка) для крепления электронасоса страховочным тросом.

Принцип действия насоса основан на преобразовании электрической энергии в механическую. При функционировании вихревого насоса передача энергии от рабочего колеса к жидкости и создание напора происходит при помощи энергии вихревого движения. После запуска мотора вал начинает вращаться. Производимый напор создается энергией вихрей.

Крыльчатка (рабочее колесо) вращается внутри корпуса, вода всасывается из скважины и закручивается в вихрь благодаря крыльчатке, далее жидкость с большим давлением выбрасывается нагнетательный трубопровод.

Чтобы не повреждать исполнительные элементы устройства, которые могут повреждаться твердыми примесями, содержащимися в перекачиваемой жидкости, на входе насоса устанавливается фильтр (сетка). Благодаря

этому в работу поступает только очищенная от крупного мусора вода.

Предприятие-изготовитель постоянно работает над улучшением конструкции электронасоса, поэтому возможны изменения, не отраженные в данном руководстве, не ухудшающие качества изделия.

МОНТАЖ И ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

!
Все монтажные работы необходимо производить только после внимательного изучения настоящего руководства и в соответствии с требованиями техники безопасности, указанными в п.2 настоящего руководства.

!
До начала работ по монтажу электронасоса отключите его от сети питания и исключите риск его случайного включения.

!
Перед монтажом электронасоса убедитесь в целостности насоса и электрокабеля на предмет механических повреждений.

!
Перед пуском насоса убедитесь в том, что подводящие провода имеют сечение 2,5 мм², рассчитаны на ток не менее 16A, обеспечено надежное соединение с защитным заземляющим проводом, напряжение сети соответствует 220В/50Гц и установлены все защитные устройства.

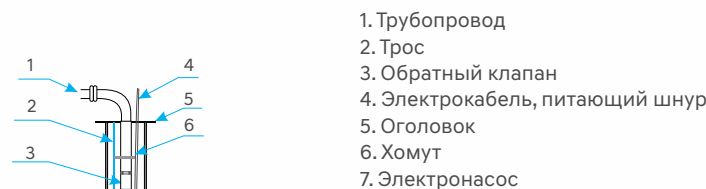
!
Убедитесь в правильности подбора насоса исходя из дебита и глубины скважины. Недопускайте работу насоса без воды.

!
Убедитесь в том, что электрическое соединение выполнено в месте, защищенным от подтопления, влаги, брызг воды и атмосферных осадков.

!
Обратный клапан установите на расстоянии не менее 1м от выходного отверстия насоса.

!
Убедитесь в том, что страховочный трос надежно закреплен на двух проушинах в верхней крышке насоса.

Помните, что перекачивание воды с повышенным содержанием механических примесей приводит к сокращению срока службы насоса или лишает права на гарантийный ремонт.



Для ввода насоса в эксплуатацию необходимо:

- Произвести подключение электронасоса к питающей сети с учетом рекомендаций указанных в настоящем Руководстве.
- Убедиться в целостности (отсутствии механических повреждений) шнура питания (замена поврежденного шнура питания электронасоса производится только предприятием изготовителем и авторизованными сервисными центрами)
- Соединить электронасос с помощью переходных муфт и фитингов с напорным трубопроводом сечением не менее G1" (25мм), для обеспечения правильной объемной подачи воды. При необходимости установите обратный клапан.
 - Привязать страховочный трос к отверстиям (ушкам) в верхней крышке электронасоса
 - Зафиксируйте погружной кабель на трубе при помощи зажимов таким образом, чтобы обеспечить зазор между трубами и электрокабелем, чтобы исключить натяжение кабеля в результате линейного расширения полимерных труб. Зажимы необходимо устанавливать на расстоянии не более трех метров друг от друга.
 - Опустите электронасос в скважину удерживая его за трос и трубопровод, следите за тем, чтобы кабель имел свободное провешивание. При опускании насоса внимательно следите чтобы электрокабель не получил механических повреждений.
 - Следите за тем, чтобы при опускании насоса в скважину не попадали посторонние предметы
 - Опустив насос, закрепите трос и трубопровод на поверхности таким образом, чтобы вес трубопровода и находящейся в нем воды не передавался на трос и шнур питания, при этом шнур питания не должен иметь натяжения. Рекомендуется использовать герметичный скважинный оголовок для крепле-

ния трубопровода и троса на обсадной трубе и герметизации устья скважины.

- Перед пуском насоса убедитесь, что он полностью погружен в воду
- Установка электронасоса должна осуществляться в таком положении, чтобы выходное отверстие обязательно находилось выше входного отверстия
- Подайте напряжение питания на электронасос. Следите за тем, чтобы из скважины подавалась визуально чистая вода.

Объемная подача электронасоса зависит от глубины залегания воды и погружения насоса, длины и диаметра используемого трубопровода, длины трубопровода до точки водоразбора, дальности свободной струи при разборке воды и т.д.

При эксплуатации следите за тем, чтобы на трубопроводе отсутствовали перегибы, изломы и механические повреждения, при использовании шланга укладывайте его без скручивания и перегибов.

! Запрещается оставлять излишки кабеля в смотанной бухте, затрудняющей доступ воздуха для охлаждения кабеля.

Понижение напряжения в сети при работающем электронасосе за счет падения напряжения в проводах, ведет к снижению развиваемых насосом напора, производительности и к повышению потребляемого тока. При понижении напряжения в сети менее 200В рекомендуется применять стабилизатор соответствующей мощности, повышающий напряжение до $220\pm10\%$.

! Работа насоса при пониженном или повышенном напряжении может привести к выходу из строя электродвигателя насоса и отказу в гарантийном ремонте.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Электронасос не требует специального технического обслуживания. Для обеспечения длительной эксплуатации электронасоса необходимо соблюдать требования и рекомендации, изложенные в настоящем руководстве.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Возможная неисправность | Вероятная причина | Метод устранения |
|---|--|---|
| Электронасос не запускается | Отсутствует напряжение в сети питания | Проверить наличие напряжения в сети питания. Проверить состояние контактов в вилке и розетке |
| | Конденсатор вышел из строя | Заменить конденсатор в сервисном центре |
| | Срабатывает устройство защитного отключения тока | Обратиться в сервисный центр для проверки насоса |
| | Низкое напряжение в сети | Добиться стабильного напряжения в сети при помощи стабилизатора напряжения |
| | Электронасос засорен песком | Поднять электронасос из скважины, очистить сетку от песка и промыть чистой водой |
| | Нарушена целостность электрокабеля | Обратиться в сервисный центр для проверки насоса |
| | Электронасос вышел из строя | Заменить электронасос |
| При первоначальном пуске насоса с обратным клапаном насос работает, но не качает воду | Неправильно подобран электронасос по характеристикам | Проверьте характеристики электронасоса, при необходимости приобретите подходящий по характеристикам |
| | Насос погружен на недостаточную глубину и работает на "сухую" | Опустить насос на большую глубину и установить обратный клапан выше насоса на 1-6м |
| Недостаточная подача воды | Обратный клапан заклинило из-за песка, либо он неверно смонтирован | Поднять насос из скважины и проверить обратный клапан |
| | Засорилась фильтрующая сетка | Поднять насос из скважины и очистить сетку |
| | Насос засорился песком | Поднять электронасос из скважины, очистить сетку от песка и промыть чистой водой |
| | Лопнула водоподающая труба или шланг | Поднять насос заменить трубу или шланг |
| | Износились рабочие колеса насоса | Заменить рабочие колеса в сервисном центре |
| | Большая просадка напряжения в сети | Добиться стабильного напряжения в сети при помощи стабилизатора напряжения |
| | Насос погружен на недостаточную глубину | Опустить насос на большую глубину |

| Возможная неисправность | Вероятная причина | Метод устранения |
|------------------------------------|---|---|
| Электронасос прекратил качать воду | Скважина вышла из строя | Пробурить новую скважину, либо отремонтировать существующую |
| | Вышел из строя электродвигатель насоса | Обратиться в сервисный центр для проверки насоса |
| | Сильный износ рабочего колеса электронасоса | Обратиться в сервисный центр |

В случае возникновения других неисправностей обращайтесь в сервисный центр.

УТИЛИЗАЦИЯ

Данное изделие, его отдельные узлы и упаковка могут быть использованы для вторичной переработки. Сдайте пригодные для переработки материалы в соответствующие пункты приемки отходов.

Материалы не подлежащие переработке должны утилизироваться в соответствии с требованиями по экологии и местным законодательством, используйте сертифицированные службы по утилизации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие скважинных насосов WELLPUMP серии 3'SK2.5/4'SK3 всем требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя и поставщика.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений изделия.

Срок службы изделия - 5 лет при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.

- Гарантийный срок на насосное оборудование WELLPUMP серии 3'SK2.5/4'SK3 составляет 12 месяцев со дня продажи.

- Гарантийный срок на насосное оборудование, находившееся в гарантийном ремонте, увеличивается на срок ремонта. Срок ремонта исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков оборудования, до дня выдачи его по окончании ремонта.

- Гарантийный срок на детали и узлы, замененные в ходе негарантийного ремонта оборудования, составляет 14 календарных дней со дня выдачи потребителю отремонтированного оборудования.

- Для подтверждения покупки оборудования в случае гарантийного ремонта или при предъявлении иных, предусмотренных законом требований, необходимо иметь полностью заполненный гарантийный талон.

- Неисправное оборудование (детали, узлы) в течение гарантийного периода бесплатно ремонтируется или заменяется новым после проведения соответствующей проверки причины возникновения неисправности. Замененное по гарантии оборудование (детали, узлы) остается в Сервисном центре.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На оборудование, получившее повреждения в результате неправильного электрического, гидравлического, механического подключения;

- В случае использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;

- В случае запуска насосного оборудования без воды;

- В случае наличия в насосе сильного внешнего и внутреннего загрязнения и попадания в насос посторонних предметов;

- На изделия, детали которых имеют механический износ, вызванный наличием песка и твердых частиц в воде;

- В случае наличия внешних механических, физических, химических и прочих воздействий на изделие или сетевой шнур, либо нарушения правил транспортировки и хранения;

- В случае несоответствия электрического питания стандартам и нормам, указанным в руководстве по эксплуатации;

- В случае действий третьих лиц, либо непреодолимой силы;

- В случае наличия дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;

- В случае самостоятельной разборки или ремонта;

- В случае изменения конструкции изделия, не согласованного с изготовителем.

Фирма-изготовитель, а также собственник торговой марки WELLPUMP не несут ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного и негарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправностей (или дефектов) электронасоса;

Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованной претензии к работоспособности техники и отсутствия конструктивных неисправностей, является платной услугой и оплачивается клиентом.



АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Основные технические характеристики оборудования указаны на заводской табличке насоса. Убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации и строго следовать указанным в нем требованиям.

При покупке оборудования, пожалуйста, проверьте правильность и полноту заполнения гарантийного талона и обязательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

По вопросам гарантийного и послегарантийного технического обслуживания просим Вас обращаться в Сервисные центры:

| | | |
|----------------|----------------------------------|------------------|
| г. Барнаул | ул. Власихинская, д.148 ж | +7(3852)59-09-39 |
| г. Казань | ул. Родины, д. 7/4 | +7(843)258-21-42 |
| г. Красноярск | Северное шоссе, д.31, стр. 2 | +7(391)216-55-16 |
| г. Новосибирск | 2-й Верхковский переулок, д.20/1 | +7(383)383-55-75 |
| г. Пенза | ул. Долгорукова, 36 | +7(927)367-69-29 |
| г. Самара | Заводское шоссе, д.17 к5 | +7(927)710-69-09 |
| г. Саранск | ул. Рабочая, д.64 | +7(964)842-12-19 |
| г. Ульяновск | ул. Железнодорожная, д.2 | +7(8422)30-13-73 |

Список авторизованных сервисных центров постоянно пополняется и расширяется. Следите за актуальным списком на официальном сайте www.wellpump.pro

Организация, уполномоченная производителем на принятие претензий на территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС) – ИП Терешин Алексей Викторович Россия, г. Ульяновск, ул. Железнодорожная, д.2
Производитель: ЧЖЕЗЯН ДОИН ПАМП КО., ЛТД, Адрес: 317500, Китайская Народная Республика, провинция Чжэцзян, город Дакси, район Венлинг, Сауф оф Даши хайвэй ЕАС – Знак соответствия всем требуемым стандартам и техническим регламентам Евразийского экономического союза.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Внимательно проверьте правильность и полноту заполнения гарантийного талона.

| | |
|---|----------------------------------|
| Модель насоса (Артикул) | |
| Дата продажи | |
| Наименование и адрес торговой организации | |
| Подпись продавца | |
| Подпись покупателя | M.П.(Штамп торговой организации) |

Отрывной талон:

| | |
|---|----------------------------------|
| Модель насоса (Артикул) | |
| Дата продажи | |
| Наименование и адрес торговой организации | |
| Подпись сотрудника сервисного центра | |
| Подпись покупателя | |
| Дата приема в сервис | |
| Дата выдачи из сервиса | |
| | М.П.(Штамп торговой организации) |

Для вашего удобства и упрощения работы сервисного центра, самостоятельно, запишите, либо попросите монтажника записать в таблицу данные по скважине и установленному оборудованию.

Параметры скважины и оборудования

| Наименование параметра | Показатель |
|--|------------|
| Диаметр скважины, мм | |
| Дата бурения | |
| Глубина скважины, м | |
| Уровень воды в скважине от дна, м | |
| Дебит скважины, м.куб/час | |
| Длина фильтра скважины, м | |
| Расстояние до самой дальней точки водоразбора, м | |
| Наличие картриджных и иных фильтров | |
| Диаметр водоподающей трубы, мм | |
| Объем гидроаккумулятора, л | |
| Давление в гидроаккумуляторе без воды, атм | |
| Давление включения насоса, атм | |
| Давление выключения насоса, атм | |
| Наличие защиты по сухому ходу | |
| Наличие заземления | |
| Напряжение в питающей сети, В | |
| Наличие (УЗО) | |
| Дата монтажа насоса | |
| Глубина погружения насоса от поверхности, м | |
| Наличие герметичного оголовка | |

Подпись покупателя