

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
СО ВСТРОЕННЫМ ЭЖЕКТОРОМ

JCR-N



Руководство по эксплуатации (технический паспорт)

Электронасос JCR-N _____ (указать марку насоса)

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и включением электронасоса
внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта.

При установке электронасоса рекомендуется пользоваться
услугами компетентных специалистов.

1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Насосы из различных серий предназначены для перекачки чистой воды, слегка загрязненной (NGA, PRO-NGA, HF, NF) или химически не агрессивных жидкостей и должны эксплуатироваться в соответствии с местными нормами и стандартами.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и эксплуатацией ознакомьтесь внимательно с описанными ниже инструкциями. Завод-изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи или ущерб, вызванные небрежностью или несоблюдением инструкций, приведенных в настоящем руководстве или при эксплуатации в условиях, отличающихся от указанных на заводской табличке. Производитель также снимает с себя всякую ответственность за ущерб, вызванный несоответствующим использованием электронасоса.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед осуществлением какой-либо операции по проверке или техническому обслуживанию, отключить напряжение в сети и вынуть вилку из розетки.

Электронные насосы соответствуют Директивам 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2002/95/CE включая последние поправки. Перед монтажом, убедитесь, что электрическая сеть был освещена землемером и соответствует нормам. Будьте внимательны, в процессе работы электронасоса двигатель может нагреваться.

Насосы не предназначены для перекачивания воспламеняющихся жидкостей или для работы во взрывоопасных помещениях или местах.

Избегайте контакта между перекачиваемой жидкостью и электрическим питанием. Запрещается держать или переносить насос в белье электропитания.

Норма EN 60335-2-41 предписывает что:

1) Электронасос предназначен для отчистки или других целей по уходу за системами и не должен использоваться при нахождении вблизи людей и должен обеспечивать питанием от дифференциального выключателя, номинальный ток которого не должен превышать 30 мА.

2) Электронасос предназначен для ручных ремонтных работ, с доводами резервуаров и в подобных местах, должен питаться посредством дифференциального выключателя, ток которого не должен превышать 30 мА. 3) Электронасос предназначен для отчистки или других целей по уходу за системами, должен быть оснащен резиновым кабелем питания классом не ниже чем H07 RN-F (номинальное значение 245 IEC 66). Запрещается пользоваться изделием детям, людям с ограниченными возможностями или неосведомленным или неопытным, если не был произведен инструктаж и надлежащий контроль. Не допускать детей к игре с различными изделиями.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

Извлечь насос из упаковки и проверить целостность. Проверьте соответствие эксплуатационных параметров заявлениям на заводской табличке насоса. В случае обнаружения какого-либо неисправности немедленно обратиться к поставщику, указывая характер дефекта. **ВНИМАНИЕ! В случае сомнений касательно безопасности изделия не использовать его.**

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электронасос должен эксплуатироваться с соблюдением следующих условий:

Максимальное рабочее давление: 10 бар (до P2=0,75kW) (18 бар для PQ 3000). Максимальная температура жидкости согласно нормативу EN 60335-2-41: +35°C.

Максимальная температура жидкости допустима для магнитных ловушек: +90°C (+60°C для РК-PKS) (+40°C для рабочего колеса или других магнитных ловушек из пластиковых материалов). Допустимый перепад напряжения: ±5% (в случае указания диапазонов номинальных величин считать к максимуму допустимую величину).

Уровень шума: [<75 dB(A) для P2 до 2,2 kW] - [<85 dB(A) для всех остальных мощностей P2].

Убедитесь, чтобы насос работает в допустимом диапазоне характеристик.

МОНТАЖ

Процесс монтажа может окажаться довольно сложной. Поэтому монтаж должен выполняться компетентными и авторизованными специалистами.

ВНИМАНИЕ! В процессе монтажа использовать все средства безопасности, указанные производителем и авторизованными представителями.

Установить и соединить вентилятор с сухим фильтром в помещении. Когда и соединение со степенью защиты IP55 установлено в среде с повышенным содержанием влаги и газовым обогревом если подвергается прерывистой работе, необходимо предусмотреть регулярный отток обогрева воздуха внутри двигателя конденсата. Перед запуском и соединения необходимо снять две пробки отверстий вывода конденсата предусмотренных во внутренней части двигателя и для возможности вытечка конденсата из температурного отверстия. Прикрепить и соединение специальными болтами к плоским и прочным поверхностям без избежания выбивания. И соединение VLE может быть установлено вливаясь в вертикальном положении или в горизонтальном. Рекомендуется установка новок в горизонтальном положении. И соединение (PKS, JSW, JCR, PLURIJET, CK, CKR, JDW, BETTY) должен быть установлен в горизонтальном положении. И соединение сливной диаметр трубы должен быть не менее 40 мм для труб и соединения. Если высокий сливной поток превышает 4 метра предусмотреть больший диаметр. Труба должна иметь небольшой уклон вверх к сливному щитку трубы для избежания образования воздушных пробок. Убедиться что труба имеет идеальное воздушное уплотнение и был погружен в перекачиваемую жидкость по крайней мере на 50 см. для избежания образования воронок.

ВНИМАНИЕ! Работа насоса с потерей всасывания может привести к его повреждению. Всегда устанавливать донный клапан на конце всасывающей трубы. Группа эжектора устанавливается внутри колодцев диаметром не меньше 4", 3" или 2" в зависимости от модели. Эжектор подсоединяется к корпусу насоса посредством двух трубопроводов с внутренними диаметрами не меньше 40 мм соответствующих отверстий. На всасывающем отверстии эжектор всегда должен быть установлен донный клапан, который должен быть погружен в перекачиваемую жидкость по крайней мере на 50 см. во избежание облова воронок. Диаметр трубы подачи обусловлен сходом вление имеющиеся в точке использования. Для монтажа с присутствием повышенной длины трубопроводов подачи возможно сократить потери, установив на диаметр больший чем диаметр отверстия насоса. Рекомендуется установить обратный клапан после отверстия подачи, чтобы производить техническое обслуживание без необходимости опорожнения насосного трубопровода, также во избежание опасных гидравлических ударов в случае внезапной остановки насоса. Для них предусмотрены меры предосторожности состоять в том что колонна воды не превышает 20 метров. Предусмотреть анкерные крепления для трубопроводов таким образом чтобы насос не испытывал значительные нагрузки. При установке трубопроводов обратите внимание, чтобы проходили или выступы внутри не имели полезное сечение прохождение потока. Прикрепить трубопроводы к соответствующим отверстиям без чрезмерного усилия во избежание повреждения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Пост вляются готовыми к присоединению.

ВНИМАНИЕ! Монтажник должен позаботиться о выполнении соединений согласно нормативам, действующим в стране установки. Перед осуществлением соединений убедиться, чтобы на концах проводов линии не было напряжения.

Проверить соответствие между двумя изображениями линий.

Произвести соединение (проверить наличие и герметичность системы заземления) согласно схеме приведенной под крышкой или на блочке.

Провод земления должен быть длиннее проводов фаз и должен быть подсоединен в первую очередь при монтаже и отсоединен последним при демонтаже.

Если насос не укомплектован кабелем электропитания и вилкой, предусмотреть в электрической сети механизм, который бы обеспечивал отключение от сети с открытыми контактами не менее 3 мм.

Если насос укомплектован кабелем электропитания и вилкой, нужно установить его таким образом чтобы вилка была доступной.

Рекомендуется установка дифференциального выключателя, номинальный ток которого не будет превышать 30 мА. В монофазных насосах вплоть до 1,5 кВт двигатель предохранен от перегрузок по-

средством термического устройства (предохранителя двигателя) встроенного в обмотку. Пользователь должен предусмотреть обеспечить защиту трехфазных двигателей. В трехфазных двигателях проверить чтобы при включение вращения осуществлялось по часовой стрелке, если смотреть на насос со стороны крыльчатки двигателя; в противном случае поменять местами две фазы. В трехфазных двигателях (VL, VLE) при включение вращения может быть в обратную сторону; в таком случае эксплуатационные характеристики значительно ниже nominalных.

Чтобы проверить правильность соединения необходимо:

При установке: включенный насос имеет тенденцию вращения против часовой стрелки, если смотреть сверху;

Для насоса погруженного в перекачиваемую жидкость: определить при помощи электроизмерительных клещей поглощаемый ток работы насоса: если насос привлечение вращения непрерывное, значит вращения будут вдвое выше указаных на водской табличке. При обратном насосе привлечение вращения необходимо поменять местами две фазы.

НАПОЛНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Работа насоса всухую вызывает повреждения механического уплотнения.

Данная операция выполняется через отверстие наполнения в корпусе насоса (или входящий трубопровод для насосов сливющих насосов) перекачиваемой жидкостью. После окончания операции вновь засвинтить пробку и запустить насос.

ВНИМАНИЕ! Если через 10 минут насос (PKS, CK, JSW, JCR, JDW, PLURIJET, BETTY) не подает воду, выключить и вновь повторить процедуру наполнения. Наполнение должно повторяться каждый раз, когда насос простаивает в течение длительного времени или для несамовсасывающих насосов при попадание воздуха в систему.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед каждой операцией убедиться, в отключении напряжения и отсутствие возможности случайных включений. Ремонт насоса самостоятельно или персоналом, неуполномоченным заводом производителем, признается негарантийным, а работа на ненадежном или потенциально опасном оборудовании.

ВНИМАНИЕ! Любое вмешательство может ухудшить отдачу насоса и вызвать опасность для людей и/или предметов.

Насосы не нуждаются в техническом обслуживании при условии, что будут соблюдаться следующие меры предосторожности: Вместе с подверженных опасности замерзания, опорожнить насос, не забывая вновь заполнить его при последующем запуске. Тщательно проверить чтобы донный клапан (клапан clapet для PKS) был чистым. Если насос проставляет в течение длительного периода (зимний сезон) рекомендуется полностью опорожнить его, ополоснуть чистой водой и поместить в сухое место.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Заявляем под нашу исключительную ответственность, что описанное здесь изделие соответствует предписаниям следующих постановлений Европейского сообщества, включая последние поправки и соответствующему настоящему заявлению о соответствии: 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2002/95/CE.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Смесители сливающие насосы серии JCR-N предназначены для перекачивания чистой, не содержащей абразивных частиц, воды из колодцев, водоемов и емкостей для воды глубиной не более 9 метров. Возможно применение насоса в быту, для орошения садов и огородов, для компенсации недостаточного давления в водопроводной сети. Возможно использование насоса в системе вакуумного водоснабжения (ГИДРОФРЕШ) в комплекте с гидрокумулятором и системой вакуумации.

ВНИМАНИЕ! Проточная часть насоса опасна! Рабочее колесо опасно как нож!

Категорически запрещается трогать руками всасывающее и напорное отверстия, переворачивать насос при соединенном с электросетью двигателем.

Категорически запрещается проверять свободный ход вращения вала и рабочего колеса при включенном в сеть электронасосе.

ВНИМАНИЕ! Не позволяйте детям приближаться к насосу и трогать его как во включенном, так и в выключенном состоянии, также не позволяйте детям трогать электропроводку насоса.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электронасосы серии JCR-N устанавливаются в коробках из твердого пластика, с герметичным, готовые к установке. Насос устанавливается на твердой поверхности, соединяется со шлангом для слива воды, выходным трубопроводом и сетью питания.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях изолированных от погодных условий месте с температурой от -10°C до +40°C. От насоса до емкости с водой проводится всасывающий трубопровод, общая нометрическая высота которого не должна превышать 9 метров. Внутренний диаметр

вс сыв ющего трубопровод должен быть не меньше входного п трук и сос . Н конце вс сыв ющего трубопровод уст и влив ется обр тный кл п н. Перед первым з пуском и сос требуется полностью з лить корпус и сос и вс сыв ющий трубопровод водой. Т кже требуется производить з ливку в случ е долгой ост новки и сос и поп д ния воздух во вс сыв ющий трубопровод.

З ливк производится через з ливное отверстие в корпусе и сос . Для з ливки нужно вывернуть пробку из з ливного отверстия (рис.1, б) и з лить и сос . В конце з ливки з вернуть пробку. Рекомендуется уст новить обр тный кл п н и порном трубопроводе, если высот водяного столб выше 20 метров.

ВНИМАНИЕ! Работа насоса без воды приведет к выводу его из строя!

При эксплуатации насоса должны соблюдаться следующие требования:

- темпер тур жидкости от -10°C до +40°C
- р бочее н пряжение для JCRm-N 220 В/50 Гц ± 5%
- для JCR-N 380 В/50 Гц ± 5%
- уровень шум не более 74 дБ
- высот вс сыв ния до 9 м

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Н сосы серии JCR-N готовы к подключению. Перед подключением проверьте соответствие н пряжения сети со спр очными д нными и т бличке и сос .

Для одноф зных и сосов: при подключении к беля пит ния необходимо открутить дв винт , снять крышку и корпусе двиг теля и подсоединить концы к беля: ноль, ф з - L1, L2; з земляющий конец - к з земляющей клемме.

Пр вильность и пр вления вр щения р бочего колес ук зыв ет стрелк и торце корпус .

Для трехф зных двиг телей при непр вильном вр щении следует поменять две ф зы.

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (см. табл.)

Технические д нные при n=2900 об/мин.

Q - производительность (м.куб/ч с)

Н- общ я м нометрическ я высот в метр х

Модель		Мощность		Q, м³/ч л/мин	0	0,3	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,2
одноф зный	трехф зн.	кВт	л.с.		0	5	10	20	25	30	40	45	50	55	60	70
JCRm 1C-N		0,37	0,50	Н, метры	35	31	27,5	22	19,5	17	14,5	13	11,5	11		
JCRm 1B-N	JCR 1B-N	0,50	0,70		41	36	33	26,5	23,5	21,5	17,5	16	15	14		
JCRm 1A-N	JCR 1A-N	0,60	0,85		48	43	39	32	29,5	27,5	23	21,5	19,5	18		
JCRm 2C-N	JCR 2C-N	0,75	1		50	47	44	38,5	36	34	29,5	27,5	26	24	22,5	20
JCRm 2B-N	JCR 2B-N	0,9	1,25		55	52	49	43,5	40,5	38	33,5	31,5	29	27,5	26	23
JCRm 2A-N	JCR 2A-N	1,1	1,5		60	56	56	47,5	44,5	42	37,5	35,5	34	31,5	29,5	27

6. КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРПУС НАСОСА из нерж веющей ст ли, сн бжен вс сыв ющим и н гнет тельным п трубк ми с трубной резьбой, з ливной и спускной пробк ми.

КРЫШКА НАСОСА из нерж веющей ст ли.

УЗЕЛ ЭЖЕКТОРА из технополимер Noryl GFN3V (сертифициров н для питьевой воды)

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО для р ди льного центробежного поток , выполнено из технополимер Noryl GFN3V

ВЕДУЩИЙ ВАЛ из нерж веющей ст ли.

МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ из кер мики и гр фит .

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ. Н сосы непосредственно соединены с электродвиг телем фирмы PEDROLLO, двиг тель синхронный, высокопроизводительный, бесшумный, з крытого тип с воздушной вентиляцией, конструктивного тип «В3», пригоден для непрерывной работы. Клсс изоляции F (В до 0,90 кВт), в одноф зных двиг телях предусмотрено встроенное термоз щитное приспособление (в рийный выключ тель), трехф зные двиг тели могут быть сн бжены соответствующим в рийным выключ телем, подключение которого выполняется согл сно действующим норм тив м (выполняется пользов телем).

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44

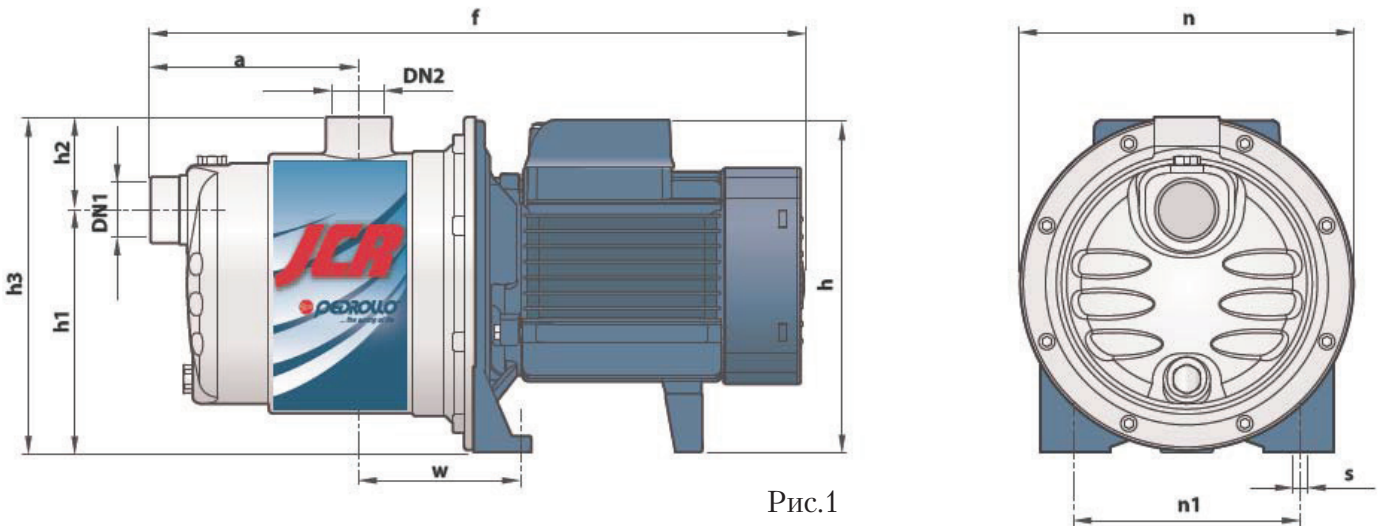


Рис.1

Модель		Патрубки		Размеры, мм									
однофазный	трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s
9JCRm 1C-N		1"	1"	113	357	182	132	51	183	182	120	87	9
JCRm 1B-N	JCR 1B-N			111	393	317	162	46	208	208	142	91	10
JCRm 1A-N	JCR 1A-N												
JCRm 2C-N	JCR 2C-N												
JCRm 2B-N	JCR 2B-N												
JCRm 2A-N	JCR 2A-N												

7. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Насосы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.30-91.
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается поднимать или транспортировать насос в сухом виде.
- Запрещается использовать насос для перекачки воспламеняющихся или химически активных жидкостей, также в местах, где есть опасность взрывов.
- Запрещается эксплуатировать насос без воды.

При подключении и эксплуатации Оборудования Потребитель обязан обеспечить защиту электродвигателя от перегрузок.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим спортом.
- Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате неправильного электрического, гидравлического, механического подключения; использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации; запуска оборудования без воды (или иной перекачиваемой жидкости); внешних механических воздействий, попадания внутрь оборудования посторонних предметов, либо разрушения привилегированной покрытий и хранения; несоответствие электрического питания стандартам и нормам установленным в Руководстве по монтажу и эксплуатации; действий третьих лиц, либо непреодолимой силы; дефектов систем, с которыми эксплуатировались оборудование; разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем Сервисного центра; изменения конструкции изделия, не согласованного с водом-изготовителем.

3. Гарантийное обслуживание осуществляется исключительно в Сервисных центрах, указанных в Техническом спорте.

- Сервисный центр принимает оборудование на диагностику и ремонт при наличии:

4.1. Пр вильно зполненного и стоящего Руководств по эксплуатации (технического и спорт.).

4.2. Реклама Потребителя с описанием условий установки и эксплуатации, также описание неисправности. Рекламация также должна содержать.

4.3. В случае если установка (монтаж) электронного оборудования производил специализированные организации, то необходимо указать ее адрес, телефон и номер лицензии и приложив фотографии работ, предста вить Акт ввода в эксплуатацию Оборудования.

5. В целях принятия решения о наложении Товар в Сервисный центр, оперативного определения причин неисправности Товар в Сервисный центр вправе запросить у Потребителя фотографии Товара. Обязательной является фотография информационной таблички и Товара.

6. Ответственность за качество гарантийного ремонта несет Сервисный центр.

7. Информационные таблички и Технические и спортивные характеристики Оборудования, относящиеся к различным притяжкам продукции, могут содержать неидентичную информацию. Технические и спортивные могут не отражать изменения, внесенные заводом-изготовителем. Недостаток модели не является и не изменяет качественные характеристики Оборудования.

8. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию, маркировку, дизайн Оборудования, также изменять конструкцию, не ухудшая технические характеристики Оборудования..

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- насос JCR-N	(указанным в документации)	1 шт.
- Коробка упаковочная		1 шт.
- Паспорт		1 шт.
- дополнительный комплект цепи		
- номер партии изготовления		

Гарантийные сервисные центры:

Московская область, Люберецкий район, микрорайон Птицефабрик, Логопруд «Томилино», стр. лит. И2, тел. (495) 647-07-30, 8-926-141-69-53; E-mail: Pedrollo-S@mail.ru;

Москва, ул.16-я Парковая, д.30 (105 км МКАД, въезд через стоянку магазин «Метро»), тел. (495) 988-81-74; E-mail: ServisPedrollo@mail.ru. Телефон офис (495) 287-16-60.

ВНИМАНИЕ! Гарантия действительна только при первоначальном заполнении технического и спортивного.

При рекламации в сервисный центр необходимо предъявить технический и спортивный чек.

На рассмотрение принимаются только чистые насосы.

С характеристиками оборудования и гарантийными условиями ознакомлен _____



Дата продажи _____

Штамп магазина

Адрес магазина _____

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

Для электронасосов серий: РК, РQ, РKS, РV, СР, 2СР, JDW, JSW, JCR, СK, СKR, PRO-NGA, NGA, F, HF, NF, AL-RED, PLURIJET, BETTY, BETTY NOX, MULTISPEED

ВНИМАНИЕ! Перед установкой электронасоса внимательно ознакомьтесь с условиями установки эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. Соблюдайте технику безопасности при установке. При эксплуатации электронасоса руководствуйтесь «Правилами эксплуатации электротехнических установок сложной конструкции». Ремонт и техническое обслуживание электронасоса осуществлять только при отключенном электропитании.

Неисправность	Причина	Устранение
1. Насос не работает	A. Нет электричества или происходят перепады электричества выше 5%. Б. Выключилось тепловое реле. В. Повреждены электродвигатель или кабель. Г. Насос забился грязью и заклинил. Перекачиваемая жидкость на момент поломки не соответствует назначению насоса.	A. Соединить с системой обеспечения электричеством. Б. Подождать тока остывает электродвигатель и включить насос. Если реле снова выключилось, проверить напряжение. В. Проверить электродвигатель и кабель с помощью измерения сопротивления изоляции. Г. Заменить на насос, который предназначен для перекачиваемой жидкости. Очистить насос от грязи.
2. Насос работает с меньшей мощностью.	A. Электрическое напряжение не соответствует установленному. Неправильное направление вращения. Б. Высота всасывания или погружение больше чем предусмотрено. В. Вентили в напорной трубе частично закрыты / блокированы. Г. Из-за загрязнения частично повреждена напорная труба.	A. См. «Электрическое подсоединение». Б. Проверить погружение во время эксплуатации и сравнить с данными колодца и насоса. Уменьшить глубину установки или заменить на большую модель с целью получения большей мощности. В. Отремонтировать / открыть вентили. Г. Прочистить или сменить напорную трубу или заменить на насос с большей мощностью.
3. Насос работает, но не качает воду.	A. Нет воды или слишком низкий уровень воды. Б. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. В. Пропускают трубы.	A. Проверить уровень воды. Б. Вытащить насос и заменить или отремонтировать клапан. В. Проверить и починить трубы.

Во всех остальных случаях обращайтесь в сервисные центры.