

# Агрегаты электронасосные скважинные центробежные многоступенчатые из нержавеющей стали **SM**



## Руководство по эксплуатации

Редакция от 06.03.2018г.

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Введение.....  | 3  |
| 1 Цель руководства.....                                      | 4  |
| 2 Техника безопасности.....                                  | 4  |
| 2.1 Общие требования.....                                    | 5  |
| 2.2 Требования безопасности при установке и подключении..... | 5  |
| 2.3 Требования безопасности при эксплуатации.....            | 6  |
| 2.4 Требования безопасности при техническом обслуживании.... | 6  |
| 3 Транспортировка и хранение.....                            | 7  |
| 4 Проведение пусконаладочных работ.....                      | 8  |
| 4.1 Назначение изделия.....                                  | 8  |
| 4.2 Техническое описание. Электродвигатель.....              | 9  |
| 5 Установка и подключение.....                               | 9  |
| 6 Эксплуатация.....  | 18 |
| 7 Техническое обслуживание.....                              | 21 |
| 7.1 Конструкция.....   | 21 |
| 7.2 Разборка.....  | 28 |
| 7.3 Сборка.....  | 29 |
| 8 Поиск и устранение неисправностей.....                     | 30 |
| 9 ВАЖНО!!!.....  | 34 |
| Гарантия.....  | 35 |
| Приложения:.....   | 37 |
| Приложение А. Взрывные схемы.....                            | 37 |
| Приложение Б. Габаритно-присоединительные размеры и масса... | 40 |

# Насосное оборудование высокого качества



Вся изготавливаемая продукция соответствует европейским стандартам:

EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN 809:1998+AC:2002,

EN ISO 14121-1:2007, EN 60204-1:2006, EN 61000-6-2-2005, EN 61000-6-4-2007.

Директивы о соответствии:

Директива Евросоюза по машинному оборудованию: 98/37/EC, 2006/42/EC,

Директива Евросоюза по низковольтному оборудованию: 2006/95/EC,

Директива Евросоюза по электромагнитной совместимости: 2004/108/EC.

## Введение

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с конструкцией, работой и техническими характеристиками агрегатов насосных серий SM, а также с правилами хранения и транспортировки, монтажа/демонтажа, технического обслуживания и техникой безопасности при выполнении выше указанных работ.

При подключении агрегата электронасосного следует дополнительно руководствоваться эксплуатационными документами на электрооборудование.

В связи с постоянным усовершенствованием выпускаемой продукции в конструкции отдельных деталей и/или узлов и агрегата в целом могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

Скважинные центробежные многосекционные электронасосные агрегаты серии SM из нержавеющей стали предназначены для перекачивания в стационарных условиях чистой воды и других жидкостей, неагрессивных к материалу проточной части (пластика и/или нержавеющей стали). Главным образом используются в сельском хозяйстве, в орошении и ирригации, на промышленных и частных предприятиях. Агрегаты можно погружать на определенную глубину, и они могут выступать в качестве традиционных насосов для глубоких скважин, соединяемых с помощью длинного вала.

Агрегаты электронасосные серии SM изготовлены с использованием проверенных опытом и временем технологий и современных высокотехнологических решений. Их преимуществом являются:

- высокая производительность;
- компактный размер;
- эффективность;
- надежность;
- долговечность.

## 1 Цель руководства

Данное руководство по эксплуатации (далее - руководство) предназначено для выполнения работ по установке, подключению, эксплуатации и техническому обслуживанию агрегатов электронасосных скважинных центробежных многоступенчатых серий SM из нержавеющей стали.

### ВНИМАНИЕ!!!

**УСТАНОВКУ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ SM ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ НЕОБХОДИМЫМИ НАВЫКАМИ И ОПЫТОМ, А ТАКЖЕ ИМЕЮЩИЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИХ ПРАВО НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДОБНЫХ РАБОТ!!!**

### ВНИМАНИЕ!!!

**ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ СОХРАННОСТЬ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА И ЕГО ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА НА ОБЪЕКТЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ (АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ СЕРИИ SM) !!!**

## 2 Техника безопасности

Внимательно ознакомьтесь с разделом "Техника безопасности" перед использованием и используйте информацию, изложенную в нем, при проведении пуско-наладочных и эксплуатационных работ. Предостережения, записанные здесь, предназначены для вашего безопасного и правильного использования нашей продукции и исключения причинения вреда и ущерба вам или другим людям. Кроме того, для того, чтобы чётко указать степень вреда и ущерба, а также важность предостережения введены специальные знаки трех типов:



ОПАСНО! Высокое напряжение



ОПАСНО!



ВНИМАНИЕ!

Предостережения со знаком каждого типа являются важной информацией, связанной с безопасностью. Пожалуйста, следите за их соблюдением!!!

## 2.1 Общие требования

Перед выполнением установки, пуска, эксплуатации и технического обслуживания изделия (агрегата электронасосного SM) весь персонал, привлеченный к выполнению работ, должен быть ознакомлен с содержанием настоящего руководства.



**НЕНАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ТРАВМАМ И ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА, А ТАКЖЕ ПРЕКРАЩЕНИЮ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ!!!**

Установка, пуск, эксплуатация и техническое обслуживание насосного оборудования относится к работам повышенной опасности, поэтому персонал, задействованный в данных работах должен соблюдать не только требования безопасности настоящего руководства, но и технику безопасности отдельных специальных профессий (например: слесаря-сборщика, электрика и т.д.).



**УСТАНОВКУ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ SM ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ НЕОБХОДИМЫМИ НАВЫКАМИ И ОПЫТОМ, А ТАКЖЕ ИМЕЮЩИЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИХ ПРАВО НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДОБНЫХ РАБОТ!!!**

Перед использованием изделия необходимо внимательно прочитать и понять предупреждающие сообщения, а также следовать изложенным в них требованиям техники безопасности. Предупреждающие знаки и сообщения призваны предотвратить следующие ситуации:

- индивидуальные несчастные случаи;
- повреждение изделия;
- неисправности изделия.

Необходимо соблюдать не только общие указания по технике безопасности, указанные в данном разделе, но и описанные в последующих разделах специальные указания по технике безопасности.

## 2.2 Требования безопасности при установке и подключении

Для предотвращения несчастных случаев необходимо соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации энергоустановок.



**УСТАНОВКУ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ!!!**

Необходимо полностью исключить опасность поражения током.

Обязательно соблюдение правил безопасности, принятых при работе с вращающимися частями.



**НЕ ВКЛЮЧАТЬ АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОНЫЙ С НЕЗАКРЫТЫМИ ВРАЩАЮЩИМИСЯ ЧАСТЯМИ!!!**



**ОДЕЖДА ПЕРСОНАЛА НЕ ДОЛЖНА ИМЕТЬ СВОБОДНЫХ И РАЗВИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ, ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦОДЕЖДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАСТЕГНУТЫ И ЗАПРАВЛЕНЫ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОПАДАНИЯ ИХ ВО ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО!!!**

### 2.3 Требования безопасности при эксплуатации

Во избежание повреждения агрегат электронасосный необходимо эксплуатировать только в условиях, установленных требованиями настоящего руководства, а также в режимах, находящихся в диапазоне, указанном в разделе «Эксплуатация» настоящего руководства.

Для продления срока службы необходимо вовремя выполнять техническое обслуживание изделия и своевременную замену изношенных комплектующих (перечень комплектующих см. приложение А «Взрывная схема»).

### 2.4 Требования безопасности при техническом обслуживании

Перед выполнением работ по техническому обслуживанию агрегат электронасосный необходимо остановить и полностью обесточить во избежание нанесения увечий персоналу вращающимися частями и поражения электрическим током.



**ЗАПРЕЩЕНО ПРИСТУПАТЬ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ РАБОТАЮЩЕГО И НЕОБЕСТОЧЕННОГО АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО!!!**

Самовольное изменение конструкции и производство запасных частей не допускается, это влечет за собой прекращение действия гарантии. Изменение конструкции агрегата электронасосного допускается только по согласованию с предприятием-изготовителем. Оригинальные запасные части и, авторизированные производителем, комплектующие обеспечивают безопасность и надежность эксплуатации. Использование других деталей снимает с изготовителя ответственность за вытекающие отсюда, последствия.



**НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕОРИГИНАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЛЕЧЕТ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ И ВЛИЯЕТ НА ЕГО БЕЗОПАСНОСТЬ!!!**

### **3 Транспортировка и хранение**

Агрегаты электронасосные погружные серии SM поставляются в картонной упаковке. При транспортировке и хранении с агрегатом необходимо обращаться аккуратно, не подвергать его воздействию изгибающих усилий и воздействию повышенной вибрации.

Агрегат электронасосный SM при транспортировке, погрузке и разгрузке должен перемещаться в соответствии с ГОСТ 12.3.020-80 «Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности.»

Агрегаты насосные могут транспортироваться любым видом транспорта в положении, указанном на упаковочной таре, при соблюдении правил перевозки для каждого вида транспорта.

Условия транспортирования агрегатов электронасосных в части воздействия климатических факторов -2(С) ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Агрегат электронасосный SM транспортировать обеспечив устойчивое положение на опорах тары и надежное крепление к ним во избежание соскальзывания насоса во время транспортировки.

Специальная тара для транспортировки агрегата электронасосного должна обеспечивать устойчивое положение, надежное крепление изделия, защиту от механических повреждений, а также удобство и надежность при погрузочно-разгрузочных работах.

При остановке агрегатов электронасосных на длительное время или после окончания срока консервации их необходимо переконсервировать. Переконсервацию проводить в помещении при температуре не ниже 15°C и относительной влажности воздуха не выше 70%.

Перед консервацией/переконсервацией необходимо слить перекачиваемую жидкость из насосной части агрегата электронасосного, проточную часть, колесо рабочее и уплотнение торцевое осушить, наружные неокрашенные поверхности (если они имеются, в основном агрегаты SM изготавливаются из материалов не подверженных коррозии) покрыть тонким слоем смазки консервационной. Консервацию/переконсервацию внутренних поверхностей (при необходимости)

производить по варианту защиты В3-2 ГОСТ 9.014-78 «Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.», наружных поверхностей производить по варианту защиты В3-4 ГОСТ 9.014-78.

После консервации отверстия входного и выходного патрубков закрыть заглушками или иным способом, обеспечивающим сохранность внутренних поверхностей агрегата электронасосного.

Хранение агрегата электронасосного допускается только в специальной таре, которая обеспечивает устойчивое положение, надежное крепление, защиту от механических повреждений, а также в условиях, которые предохранят его от влаги и переохлаждения.

Температура хранения агрегата насосного от -10°C до +40°C.

Условия хранения агрегатов электронасосных в части воздействия климатических факторов – 2(С) ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

## 4 Проведение пусконаладочных работ

### 4.1 Назначение изделия

Агрегаты электронасосные SM являются скважинными центробежными многоступенчатыми.

Скважинные центробежные многосекционные электронасосные агрегаты серии SM из нержавеющей стали предназначены для перекачивания в стационарных условиях чистой воды и других жидкостей, неагрессивных к материалу проточной части и не содержащие абразивных твердых и/или волокнистых примесей:

- водоснабжение;
- системы орошения;
- понижение уровня грунтовых вод;
- системы повышения давления;
- промышленное использование.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости до +25 °C/+50 °C (по исполнению).

Максимальное рабочее давление: max 3,8 Мпа (38 бар).

Водородный показатель pH: 6,5-8,5.

Максимальная глубина погружения: 120м.

Максимальная температура окружающей среды, при которой может работать корректно агрегат электронасосный +40°C.

## 4.2 Техническое описание . Электродвигатель

Характеристика электродвигателей, применяемых в агрегатах электронасосных серий SM:

- присоединительные размеры выполнены по стандарту NEMA;
- степень защиты: IP68;
- класс изоляции: B;
- класс энергоэффективности: EI2 (EI3 по запросу);
- частота 50Гц;
- 4-х дюймовый двигатель из нержавеющей стали (присоединительный фланец из бронзы или нержавеющей стали):
  - однофазное исполнение: 0,37-1,5кВт;
  - трехфазное исполнение: 0,37-7,5кВт.
- 6-ти дюймовый двигатель из нержавеющей стали (присоединительный фланец из чугуна (нержавеющая сталь под заказ)):
  - трехфазное исполнение: 4-37кВт.
- 8-ми дюймовый двигатель из нержавеющей стали (присоединительный фланец из чугуна (нержавеющая сталь под заказ)):
  - трехфазное исполнение: 5,5-110кВт.
  - возможность частотного регулирования в диапазоне 50-35 Гц.

## 5 Установка и подключение

### ○ Установка агрегата насосного

Агрегат электронасосный SM при транспортировке, погрузке и разгрузке должен перемещаться в соответствии с ГОСТ 12.3.020-80 «Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности.»

Насосы этого типа могут устанавливаться в вертикальном положении, в горизонтальной плоскости насос располагаться не должен. Варианты установки насосов серии SJ смотрите ниже:

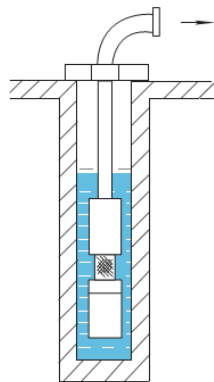


Рис. 1. Подъем воды из колодца

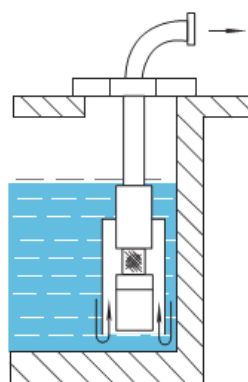


Рис. 2. Слив воды из резервуара бассейна

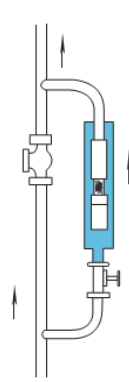


Рис. 3. Водоснабжение высотных зданий

При подъеме агрегата электронасосного SM строповку производить за строповочные проушины (возможно с применением скоб такелажных) по схеме приведенной на рис. 4.

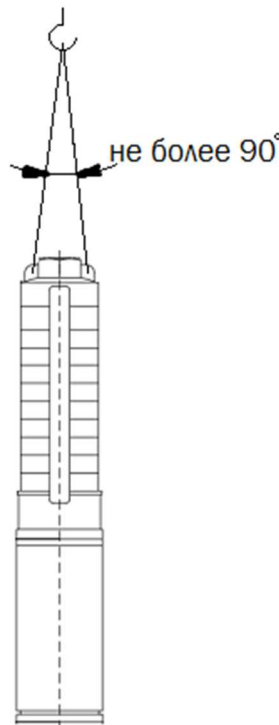


Рисунок 4 Схема строповки агрегата электронасосного



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДНИМАТЬ АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ SM ЗА МЕСТА, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СХЕМОЙ СТРОПОВКИ (см. рис. 4)!!!**

Монтаж и наладку агрегата электронасосного производить в соответствии с настоящим руководством.

Перед установкой необходимо убедиться, что при транспортировке не были повреждены механические части агрегата электронасосного и питающий кабель.

Перед монтажом погружного агрегата насосного необходимо убедиться в том, что при опускании его в скважину не возникнет трудностей, связанных с неровностями, местными заужениями и/или искривлениями обсадной трубы. Проходной (монтажный) диаметр трубы обсадной должен быть больше максимального внешнего диаметра погружного агрегата, включая электрокабель.

При больших диаметрах скважины и перекачивании воды из сборных резервуаров скорость потока снизу охлаждения двигателя сравнительно мала. В таких случаях насос должен монтироваться в специальном кожухе, который гарантирует омывание двигателя водой с достаточной скоростью.

Подсоединение питающего электрокабеля к электрокабелю двигателя должно осуществляться посредством специальной водонепроницаемой кабельной муфты

термоусадочного или заливного типа. Только такой способ соединения исключает вероятность попадания воды в соединение.

В качестве водоподъемных труб можно использовать стальные трубы или трубы из полимерных материалов. При использовании труб из полимерных материалов для крепления насоса необходим стальной страховочный трос. Кабель и страховочный трос целесообразно крепить к водоподъемной трубе специальными хомутами с интервалом 3 м. При погружении насоса в скважину следует соблюдать особую осторожность, дабы не повредить кабель электродвигателя и присоединенный к нему подводный кабель.



**НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ПОДНИМАТЬ ИЛИ ОПУСКАТЬ НАСОС ЗА ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ!!!**

Крепежному стальному тросу надо дать слабину настолько, чтобы он не был сильно нагружен, но в то же время и не провисал.

Расстояние между глубиной монтажа насоса и динамическим уровнем воды должно быть не менее 1 м. От насоса до дна скважины должно быть не менее 5 м. С учетом длины трубопроводов внутренний их диаметр (свободный проход) должен быть таким, чтобы гидравлические потери давления на трение в трубах были бы как можно меньше. Поэтому свободный проход как правило не должен быть меньше присоединительного напорного размера патрубка насоса. Так как в новых скважинах возникает опасность захвата больших объемов загрязнений, рекомендуется при вводе скважины в эксплуатацию прежде всего произвести основательное откачивание старым погружным насосом или тем насосом, который буровики использую для прокачки скважин.

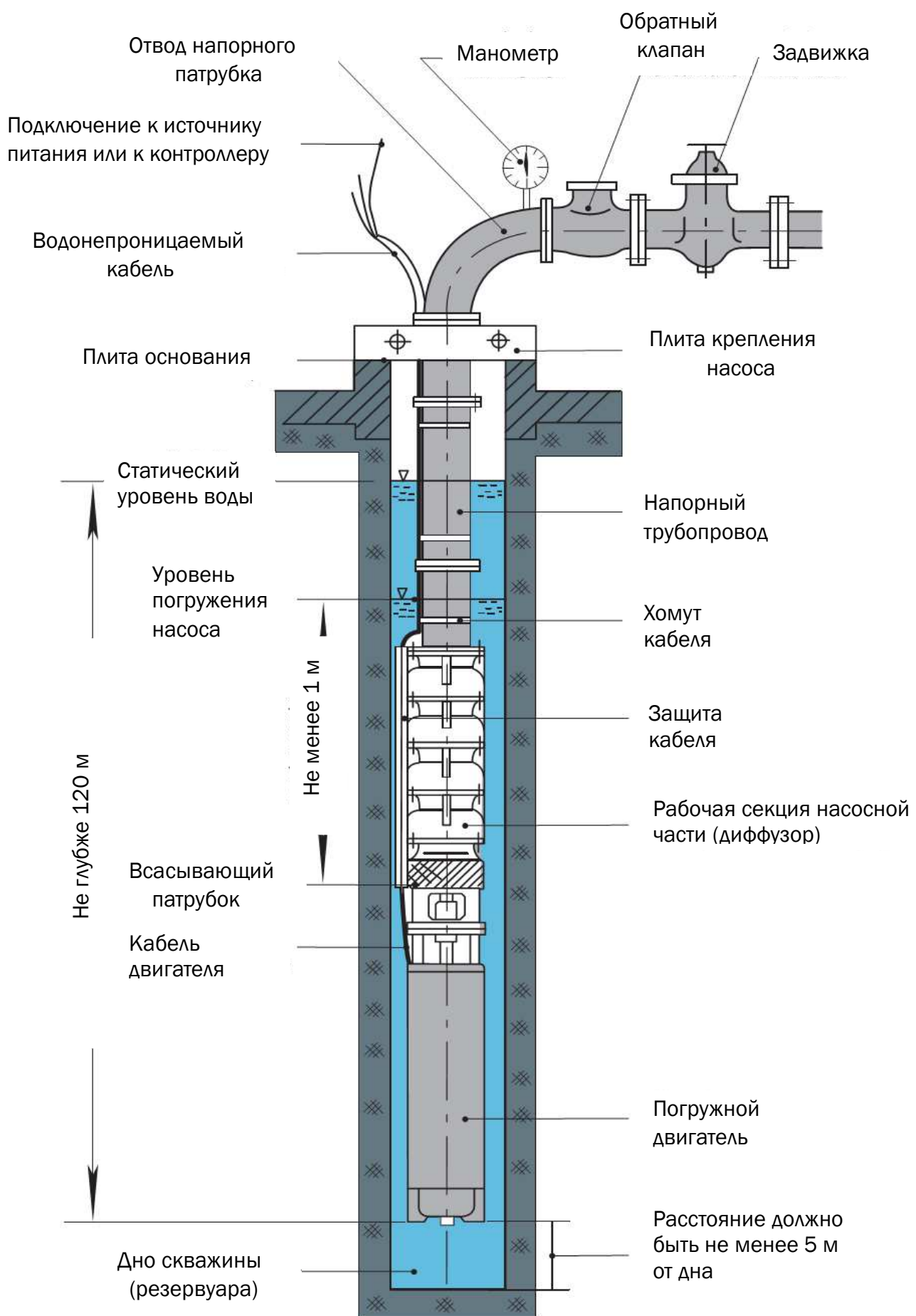


Рисунок 5. Схема установки агрегата электронасосного SM

### ○ Выбор кабеля

Поскольку электрокабель погружного насоса постоянно находится в погруженном состоянии, он должен быть стойким к воздействию перекачиваемой жидкости, а также к ее температуре. Кроме того, если перекачиваемая насосом вода используется в питьевых целях, применяемый электрокабель должен также удовлетворять гигиеническим требованиям по использованию материалов, контактирующих с питьевой водой.

При выборе поперечного сечения электрокабеля должны выполняться следующие требования:

- кабель должен выбираться в расчете на максимальный ток электродвигателя;
- поперечное сечение должно выбираться настолько большим, чтобы падение напряжения по длине всего кабеля было в допустимых пределах (не превышало 3 %).

При подборе сечения кабеля можно пользоваться приведенной ниже таблицей.

Таблица 1.

| Двигатель | Мощность, кВт | In, A | Cos φ 100% | Сечение провода, мм <sup>2</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------|---------------|-------|------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|           |               |       |            | 1,5                              | 2,5 | 4   | 6   | 10  | 16  | 25  | 35  | 50  | 70  | 95  | 120 | 150 | 185 | 240 | 300 |
| 4"        | 0,37          | 1,4   | 0,64       | 576                              | 955 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"        | 0,55          | 2,2   | 0,64       | 366                              | 608 | 966 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"        | 0,75          | 2,3   | 0,72       | 312                              | 518 | 824 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"        | 1,1           | 3,4   | 0,72       | 211                              | 350 | 558 | 830 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"        | 1,5           | 4,2   | 0,75       | 164                              | 273 | 434 | 646 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"        | 2,2           | 5,5   | 0,82       | 115                              | 191 | 304 | 453 | 748 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"        | 3,0           | 7,85  | 0,77       | 86                               | 142 | 226 | 337 | 555 | 872 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"        | 4,0           | 9,6   | 0,8        | 67                               | 112 | 178 | 266 | 438 | 689 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"        | 5,5           | 13    | 0,81       | 49                               | 82  | 130 | 194 | 320 | 504 | 768 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4"        | 7,5           | 18,8  | 0,78       |                                  | 59  | 93  | 139 | 229 | 360 | 548 | 745 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 6"        | 5,5           | 13,6  | 0,77       | 49                               | 82  | 131 | 195 | 320 | 503 | 765 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 6"        | 7,5           | 17,6  | 0,8        | 37                               | 61  | 97  | 145 | 239 | 376 | 573 | 781 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 6"        | 9,2           | 21,8  | 0,81       |                                  | 49  | 78  | 116 | 191 | 300 | 458 | 625 | 860 |     |     |     |     |     |     |     |
| 6"        | 11,0          | 24,8  | 0,83       |                                  | 42  | 67  | 99  | 164 | 258 | 395 | 540 | 744 | 995 |     |     |     |     |     |     |
| 6"        | 13,0          | 30,0  | 0,81       |                                  |     | 56  | 84  | 139 | 218 | 333 | 454 | 625 | 833 |     |     |     |     |     |     |
| 6"        | 15,0          | 34,0  | 0,82       |                                  |     |     | 73  | 121 | 191 | 291 | 397 | 547 | 731 | 938 |     |     |     |     |     |
| 6"        | 18,5          | 42,0  | 0,81       |                                  |     |     | 60  | 99  | 156 | 238 | 324 | 446 | 595 | 763 | 913 |     |     |     |     |
| 6"        | 22            | 48,0  | 0,84       |                                  |     |     |     | 84  | 132 | 202 | 276 | 382 | 511 | 659 | 792 | 935 |     |     |     |
| 6"        | 26            | 57,0  | 0,84       |                                  |     |     |     | 71  | 111 | 170 | 233 | 321 | 431 | 555 | 667 | 788 | 913 |     |     |
| 6"        | 30            | 66,5  | 0,83       |                                  |     |     |     |     | 96  | 147 | 201 | 277 | 371 | 477 | 573 | 676 | 782 | 925 |     |
| 6"        | 37            | 85,5  | 0,79       |                                  |     |     |     |     |     | 119 | 162 | 223 | 296 | 378 | 451 | 529 | 608 | 713 | 806 |
| 8"        | 22            | 48    | 0,84       |                                  |     |     |     | 84  | 132 | 202 | 276 | 382 | 511 | 659 | 792 | 935 |     |     |     |
| 8"        | 26            | 56,5  | 0,85       |                                  |     |     |     | 70  | 111 | 170 | 233 | 322 | 432 | 557 | 671 | 794 | 922 |     |     |
| 8"        | 30            | 64    | 0,85       |                                  |     |     |     |     | 98  | 150 | 205 | 284 | 381 | 492 | 592 | 701 | 814 | 967 |     |
| 8"        | 37            | 78,5  | 0,85       |                                  |     |     |     |     | 80  | 122 | 168 | 232 | 311 | 401 | 483 | 572 | 664 | 789 | 903 |
| 8"        | 45            | 96,5  | 0,82       |                                  |     |     |     |     |     | 102 | 140 | 193 | 257 | 330 | 396 | 466 | 539 | 635 | 723 |
| 8"        | 55            | 114   | 0,85       |                                  |     |     |     |     |     |     | 115 | 159 | 214 | 276 | 333 | 394 | 457 | 543 | 622 |
| 8"        | 63            | 132   | 0,83       |                                  |     |     |     |     |     |     |     | 140 | 187 | 240 | 289 | 340 | 394 | 466 | 531 |
| 8"        | 75            | 152   | 0,86       |                                  |     |     |     |     |     |     |     | 119 | 160 | 206 | 249 | 295 | 343 | 409 | 469 |
| 8"        | 92            | 186   | 0,86       |                                  |     |     |     |     |     |     |     |     | 130 | 169 | 203 | 241 | 281 | 334 | 383 |
| 8"        | 110           | 224   | 0,87       |                                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 140 | 169 | 200 | 233 | 279 | 321 |
| 10"       | 75            | 156   | 0,84       |                                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 157 | 203 | 244 | 288 | 334 | 395 |
|           |               |       |            |                                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 452 |     |

| Двигатель  | Мощность, кВт | In, A | $\cos \phi 100\%$ | Сечение провода, $\text{мм}^2$ |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|---------------|-------|-------------------|--------------------------------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|            |               |       |                   | 1,5                            | 2,5 | 4  | 6  | 10 | 16 | 25  | 35  | 50  | 70  | 95  | 120 | 150 | 185 | 240 | 300 |
| 10"        | 92            | 194   | 0,82              |                                |     |    |    |    |    |     |     |     | 128 | 164 | 197 | 232 | 268 | 316 | 360 |
| 10"        | 110           | 228   | 0,84              |                                |     |    |    |    |    |     |     |     | 139 | 167 | 197 | 228 | 271 | 309 |     |
| 10"        | 132           | 270   | 0,84              |                                |     |    |    |    |    |     |     |     | 141 | 166 | 193 | 228 | 261 |     |     |
| 10"        | 147           | 315   | 0,81              |                                |     |    |    |    |    |     |     |     | 143 | 165 | 194 | 221 |     |     |     |
| 10"        | 170           | 365   | 0,81              |                                |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | 168 | 190 |     |     |
| 10"        | 190           | 425   | 0,79              |                                |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | 143 | 162 |     |     |
| 12"        | 147           | 305   | 0,83              |                                |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     | 147 | 170 | 202 | 230 |     |
| 12"        | 170           | 345   | 0,85              |                                |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     | 151 | 179 | 205 |     |     |
| 12"        | 190           | 390   | 0,84              |                                |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | 158 | 181 |     |     |
| 12"        | 220           | 445   | 0,85              |                                |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     | 159 |     |     |
| 12"        | 250           | 505   | 0,85              |                                |     |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Min ток, A |               |       |                   | 18,5                           | 25  | 34 | 43 | 60 | 80 | 101 | 126 | 153 | 196 | 38  | 276 | 319 | 364 | 430 | 497 |

Номинальное напряжение: 3 x 400 В, 50 Гц

Допустимое падение напряжения: 3%

Тип подключения: прямой пуск

Максимальная температура окружающей среды: 40°C / χ: 52 см/мм<sup>2</sup>

#### ○ Подключение к электропитанию

Если кабель погружного насоса недостаточно длинный, необходимо подсоединить удлинитель кабеля. Подсоединение кабеля должно осуществляться аттестованным электриком. Длина кабеля зависит от глубины скважины и расположения электрического шкафа управления. Площадь поперечного сечения зависит от длины установки, мощности двигателя, способа запуска. Соединитель кабеля двигателя и удлинитель кабеля необходимо надежно уплотнить и изолировать. Требования по соединению представлены ниже:

1) Оголить медный кабель у кабеля двигателя на 30-35 мм, как показано на рисунке.

Зачистить медный кабель наждачной бумагой до блеска. Оголить три других кабеля таким же образом и зачистить их наждачной бумагой.

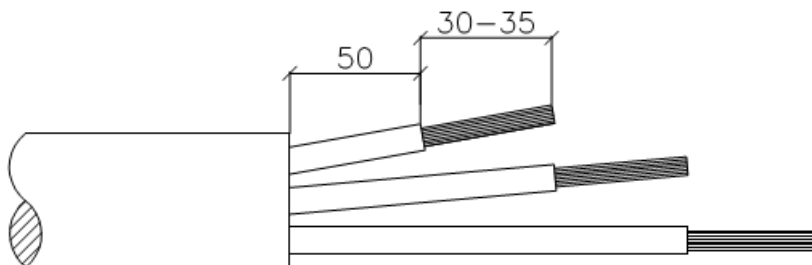


Рисунок 6. Оголение электрокабеля

2) Соединить кабель двигателя с удлинителем кабеля, как показано на следующем рисунке. Сплести кабели попарно. Затем связать их тую и раздельно,

как показано на рисунке ниже, тонкой медной нитью. Обрезать остатки медной нити. Сгладить их ножницами до такого состояния, чтобы рукой не чувствовать шероховатостей. Концы кабеля следует соединить следующим образом.

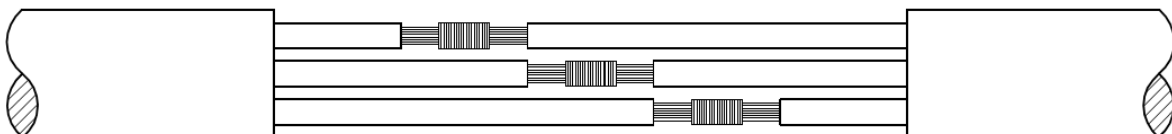


Рисунок 7. Соединение электрокабеля

3) Подготовить небольшую железную коробку или железный контейнер (емкость), в который можно погрузить концы кабеля. Поместить оловянный припой в емкость и нагреть его, пока он не расплавится. Обмазать концы соединения некоторым количеством припоя, поместить их в емкость и плотно приварить их. Необходимо, чтобы оболочка приваренных соединителей была ровной. Если они приварены неплотно или они неровные, процедуру необходимо повторить, пока она не будет выполнена надлежащим образом.

4) Как указано на рисунке 8, следует обмотать соединители териленовой изоляционной липкой лентой и убедиться, что она прижимает половину первого круга, (это метод изоляции полууступами). Обмотать 8-12 раз. После оберывания, обмотать дважды пластмассовой липкой лентой для надежной защиты

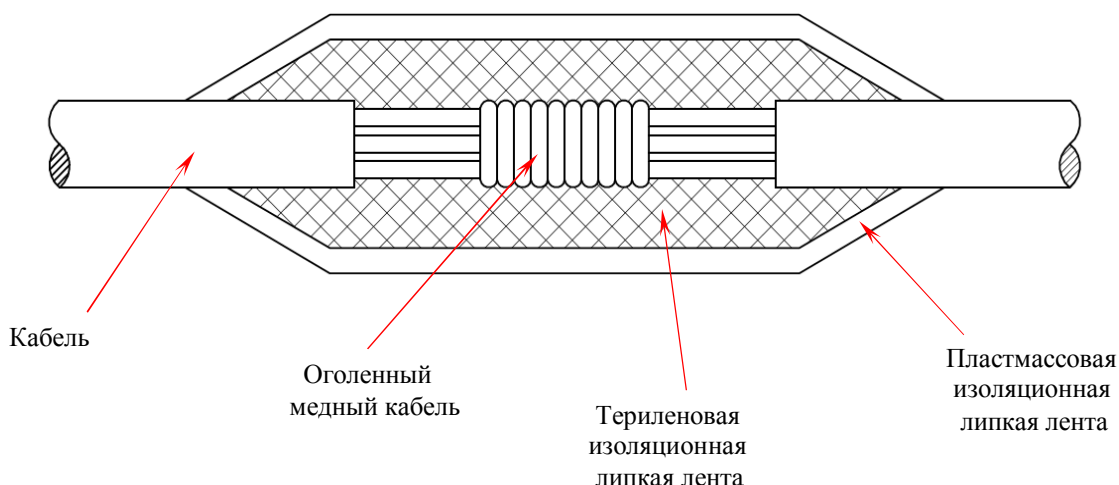


Рисунок 8. Изоляция электрокабеля полууступами

5) Обмотать три соединителя пластмассовой изоляционной липкой лентой, как показано на рисунке 9, (обмотать в два слоя).

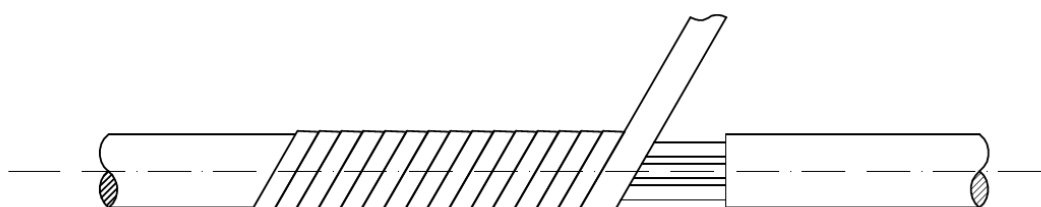


Рисунок 9. Обмотка электрокабеля.

6) После обретывания, поместить соединители в прохладную воду. Спустя 12 часов, необходимо испытать соединители с помощью омметра на 500 Ом, значение должно быть не ниже 50 Ом. В противном случае следует обмотать соединители заново, пока не будет получено надлежащее значение.

- перед установкой насоса следует правильно подсоединить кабели питания и кабели электроизмерительных приборов, а также проверить напряжение и частоту.

- следует соединить двигатель с быстрым и эффективным пускателем двигателя, чтобы защитить двигатель от нехватки фазы, нестабильного напряжения или перегрузки.

Подключение трехфазных электродвигателей к сети должно осуществляться через соответствующий мощности двигателя электромагнитный пускатель, снабженный тепловой защитой и реле контроля напряжения. Если есть вероятность работы насоса без воды, необходимо предусмотреть защиту насоса от работы "в сухую".



**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ!!!**

**НЕПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К УТЕЧКЕ ТОКА, ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЮ ПОЖАРА!!!**



**ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ, ЧТО НАГРУЗКА ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ДОПУСТИМОЙ!!!**



**ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПО НУЛЕВОМУ ТОКУ (ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ ЗАЩИТЫ) И УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО ИНАЧЕ ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К АВАРИИ!!!**

**ПОДКЛЮЧИТЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ!!! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ УБЕДИТЕСЬ В НАДЁЖНОЙ УСТАНОВКЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДА. ИНАЧЕ, ЭТО МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ПОВРЕЖДЕНИЯ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО!!!**

**НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ К ГАЗОВЫМ ТРУБАМ, ТРУБАМ ВОДОПРОВОДА, ГРОМООТВОДУ ИЛИ ЛИНИИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ТЕЛЕФОНА, Т. К. НЕПРАВИЛЬНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ!!!**

Установка электрооборудования должна соответствовать ПУЭ («Правил устройства электроустановок»), эксплуатация должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации».

Чтобы убедиться, что электродвигатель подходит под характеристики электросети, необходимо подключить кабеля электродвигателя, как показано на рисунке и заводской табличке электродвигателя (см. рис. 10).

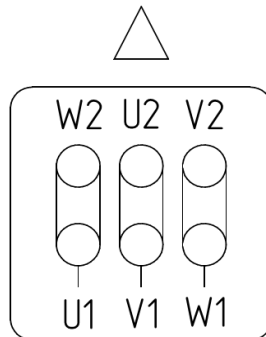


Рисунок 10. Схема подключения фаз электропитания.

Электродвигатель должен иметь быстрый и эффективный пускатель, чтобы исключить повреждения от недостатка фазы, нестабильного напряжения или перегрузки. Электродвигатель также должен быть надежно заземлен.



**ПЕРЕД ТЕМ, КАК РАЗБИРАТЬ АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОНЫЙ, НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ОН ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ!!!**

- **Подключение к источнику питания и защитные устройства**

Насосный агрегат будет подключаться к источнику питания при помощи кабелей соответствующего электродвигателю номинала.

Насосный агрегат всегда должен иметь защитные устройства в соответствии с требованиями стандартов (EN 809 и/или EN 60204-1), а также национальными нормами страны, в которой используется агрегат электронасосный.

Независимо от норм стран, при подключении к сети питания агрегат электронасосный должен иметь как минимум следующие защитные устройства соответствующих номиналов:

- аварийный выключатель
- предохранитель (в качестве устройства, отключающего (изолирующего) электропитание, а также как защита от перегрузок сети)
- защита от перегрузок электродвигателя.

## 6 Эксплуатация



**ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ МАРКИРОВКУ НА АГРЕГАТЕ ЭЛЕКТРОНАСОСНОМ!!!**

Контроль направления вращения может производиться следующим образом:

- включают насос и замеряют производительность и напор насоса;
- выключают насос и меняют две соседние фазы на вводе к электродвигателю;
- включают насос и замеряют производительность и напор насоса;
- выключают насос.

То направление вращения, при котором получаются большая производительность и напор, является правильным.

**Проверка агрегата электронасосного перед запуском:**

- сопротивление двигателя к грунту должно быть не менее 50 Ом.
- проверить степень заполнения насоса жидкостью (должен быть полностью заполнен);
- проверить соответствие требуемого напряжения по шильдику агрегата электронасосного и в подключаемой электрической сети;
- проверьте исправность подключаемой электрической сети;
- проверить правильность подключения агрегата электронасосного к электрической сети;
- проверить наличие и работоспособность всех устройств электрической защиты;
- проверить правильность и надежность соединения трубопроводов системы, в которую установлен агрегат электронасосный;
- проверить все элементы управления - убедиться в их исправной работе.

Если насос управляет с помощью реле давления, проверить и настроить стартовое давление и давление остановки.

- проверить общую электрическую нагрузку, чтобы убедиться, что она не достигнет критического значения;
- когда установка переключателя и связанной с ним защиты завершена, запустите насос на не более 1 секунду, чтобы удостовериться что направление вращения верное, если нет, то поменять два из трех кабелей, которые подключаются к питанию.

**Требования к эксплуатации:**

1. Работа насоса осуществляется только при полном погружении в чистую воду.
2. Запуск насоса на поверхности воды не должен занимать более 1 секунды.
3. Эксплуатируемый электрический насос должен быть погружен в воду на глубину не менее 5м от дна, при скорости движения воды не менее 0,1 м / с.

### Указание для установки:

1. Впускное отверстие насоса должно быть ниже уровня воды на 1м, но не должно превышать глубину 120 м, нижняя часть двигателя должна быть выше дна скважины минимум на 5 м.
2. Начинайте запуск с полного напряжения, если номинальная мощность двигателя не более 15 кВт.
3. Начните с пониженного напряжение, если номинальная мощность больше, чем 15кВт.
4. Условия работы должны соответствовать предоставленным в руководстве.

### Установка

1. Сначала присоедините трубу к выходному отверстию насоса и зафиксируйте его зажимным устройством. Опускайте в скважину, пока зажимное устройство не затронет платформу.

2. Соедините другую трубу со вторым зажимным устройством, приподнимая трубу с помощью стропы, а затем, опуская, так, чтобы поместить его на кольцевой фланец первой трубы с резиновой прокладкой между ними. Соедините две трубы вместе с помощью болтов и гаек. Затем поднимите стропу таким образом, чтобы демонтировать первое зажимное устройство, пусть блок внизу второго зажимного аппарата не затрагивает сервисной платформы. Повторяйте эту процедуру, пока все трубы не будут установлены. В заключение, поместите крышку скважины на сервисную платформу и установите долгосрочное зажимное устройство на крышку скважины, которое не будет демонтировано.

3. Установите отводы, клапана и трубы с соответствующими резиновыми прокладками.

4. Зафиксируйте кабель в канавке фланцев хомутиками и будьте осторожны, чтобы не поцарапать кабель во время установки.

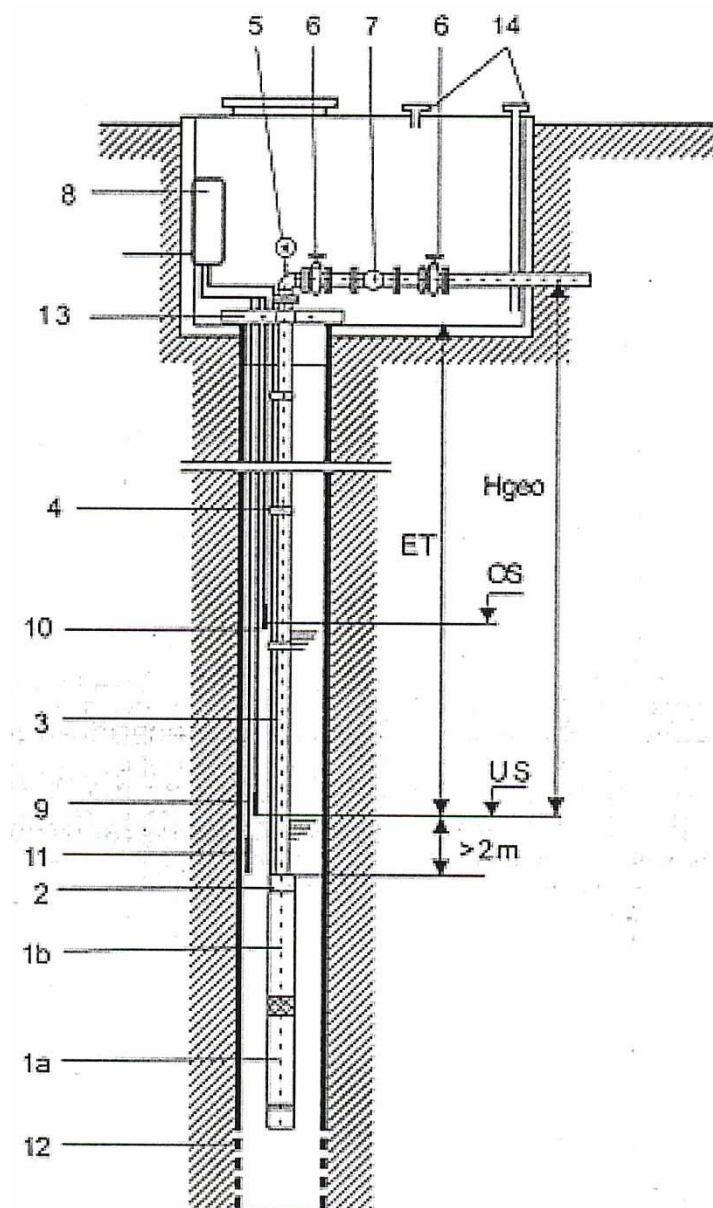
5. Если во время установки насос заблокирован, не опускайте его принудительно, это приведет к повреждению устройства.

6. Пульт управления оснащенный амперметром, вольтметром и индикатором, должен быть установлен в нужном положение, а аварийный выключатель и стартер размещены позади пульта.

### Запуск:

1. Сопротивление двигателя должно быть не менее чем 5 МΩ измеряется 500В МОм-метром.

2. После запуска необходимо следить чтобы напряжение и ток находились в соответствующем диапазоне. Также не должно быть посторонних и сильной вибрации. Если есть какие-либо отклонения, остановить агрегат электронасосный и проверить.



- 1а – электродвигатель.  
 1б – насосная часть.  
 2 – обратный клапан.  
 3 – подъемный трубопровод.  
 4 – хомут для кабеля.  
 5 – манометр с запорным краном.  
 6 – задвижка.  
 7 – расходомер.  
 8 – пульт управления.  
 9 – электрод нижнего уровня.  
 10 – электрод верхнего уровня.  
 11 – коммутационный электрод.  
 12 – обсадная труба.  
 13 – сервисная платформа.  
 14 – вентиляция колодезной шахты.  
 Hgeo – геодезическая высота.  
 OS – статический уровень воды.  
 US – динамический уровень воды.

Рисунок 11. Пример установки агрегата электронасосного в скважину

### Работа:

Обратите внимание на ток, напряжение и поток во время работы. Остановите насос, если возможен любой из следующих случаев:

1. Ток больше номинального значения, в то время, как напряжение номинальное.
2. Расход намного меньше номинального расхода, в то время как напор номинальный.
3. Изоляция ниже 0.5 МΩ.
4. Прерывистый слив.
5. Слишком много шума или вибрации.
6. Аварийный выключатель срабатывает.

**РЕКОМЕНДАЦИЯ:** Во время работы агрегата электронасосного, поток должен находиться в пределах рабочего диапазона.

Агрегат электронасосный, который установлен и запущен согласно данной инструкции, будет работать эффективно, и требовать лишь небольшое техническое обслуживание.

Движущиеся и стационарные механизмы части насоса охлаждаются и смазываются рабочей (перекачиваемой) жидкостью.

В случае длительного перерыва в эксплуатации, насос должен быть осушен, очищен, подготовлен к хранению и сдан на хранение (см. п.3. Транспортировка и хранение).

Проследить за тем, чтобы насос не был механически поврежден и не подвергался коррозии.

## 7 Техническое обслуживание

Насосы серии SM не требуют постоянного технического обслуживания. Но регулярный осмотр и проверка обеспечивают длительный срок их службы и надежную эксплуатацию.

Однако в случае выхода агрегата насосного из строя или изменения рабочих параметров ввиду износа деталей техническое обслуживание необходимо.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ОПЫТНЫЙ ПЕРСОНАЛ!!!**

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- перед техническим обслуживанием агрегат электронасосный должен быть полностью остановлен и обесточен;
- перед техническим обслуживанием должен быть перекрыт трубопровод подачи;
- перед началом технического обслуживания рабочая жидкость должна быть слита.

Перед тем как проводить техническое обслуживание необходимо тщательно изучить конструкцию агрегата электронасосного.

Основными процессами технического обслуживания при ревизии и/или замене изношенных запчастей являются:

- разборка (включая очистку компонентов и дефектацию);
- сборка (включая замену поврежденных и/или изношенных компонентов и настройку).

### 7.1 Конструкция

Агрегат электронасосный скважинный SM состоит из: корпуса насоса, проточной части, погружного электродвигателя и электрокабеля. Данная серия

насосов относится к погружным многоступенчатым центробежным насосам.

В электродвигатель встроен специальный уплотнительный механизм, предотвращающий попадания в него песка.

На корпусе агрегата электронасосного SM установлен шильдик с его техническими характеристиками.

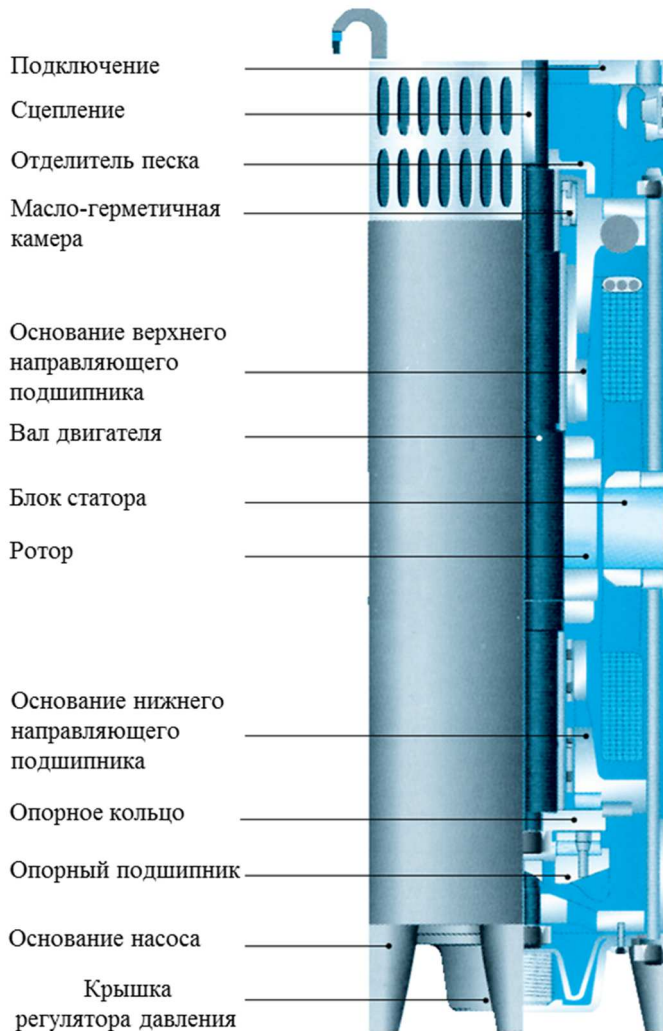


Рисунок 12. Структура двигателя погружного агрегата насосного SM



Рисунок 13. Структура насосной части погружного агрегата насосного SM

- Конструкция агрегата электронасосного скважинного серии SM

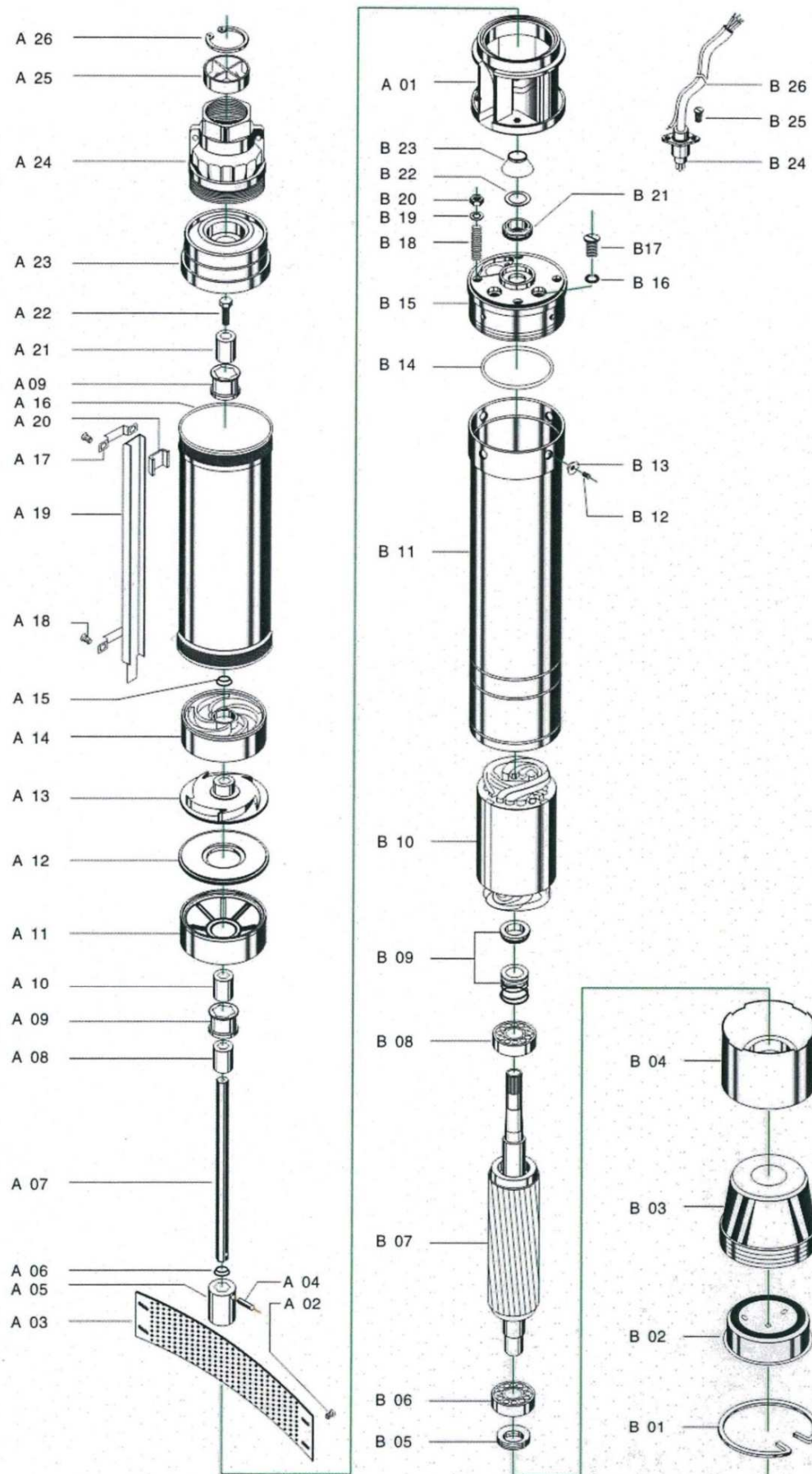


Рисунок 14

Таблица 2

| Ноп/п            | Код компонента | Наименование (АНГЛ.)     | Наименование (РУС.)                |
|------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|
| Насосная часть   |                |                          |                                    |
| 1                | A01            | Suction support          | Адаптор                            |
| 2                | A02            | Screw                    | Винт                               |
| 3                | A03            | Strainer                 | Сетчатый фильтр                    |
| 4                | A04            | Shaft pin                | Штифт вала                         |
| 5                | A05            | Coupling                 | Переходная соединительная муфта    |
| 6                | A06            | Shim                     | Прокладка                          |
| 7                | A07            | Shaft                    | Вал насоса                         |
| 8                | A08            | Bushing                  | Дистанционная втулка               |
| 9                | A09            | Guide bush               | Втулка подшипника (внутренняя)     |
| 10               | A10            | Bearing bush             | Втулка подшипника (наружная)       |
| 11               | A11            | Intermediate support     | Промежуточная опора (секция)       |
| 12               | A12            | Diffuser Cover           | Крышка диффузора                   |
| 13               | A13            | Impeller                 | Колесо рабочее                     |
| 14               | A14            | Diffuser                 | Диффузор                           |
| 15               | A15            | Sealing gasket           | Уплотнительная прокладка           |
| 16               | A16            | Pump pipe                | Кожух насоса                       |
| 17               | A17            | Holder pipe              | Держатель кожуха кабеля            |
| 18               | A18            | Screw                    | Винт                               |
| 19               | A19            | Cable cover              | Кожух кабеля                       |
| 20               | A20            | Cable shield             | Фиксатор кабеля                    |
| 21               | A21            | Bearing bush             | Втулка подшипника (наружная)       |
| 22               | A22            | Screw                    | Винт                               |
| 23               | A23            | Valve seat               | Корпус (седло) клапана обратного   |
| 24               | A24            | Outlet                   | Выходной патрубок                  |
| 25               | A25            | Valve                    | Клапан обратный                    |
| 26               | A26            | Clamping spring          | Кольцо стопорное (пружинное)       |
| Электродвигатель |                |                          |                                    |
| 27               | B01            | Clamping spring          | Кольцо стопорное (пружинное)       |
| 28               | B02            | End cover                | Заглушка                           |
| 29               | B03            | Rubber cup               | Резиновый колпак                   |
| 30               | B04            | Bearing seat             | Корпус подшипника                  |
| 31               | B05            | Thrust bearing           | Подшипник упорный                  |
| 32               | B06            | Deep groove ball bearing | Радиальный шариковый подшипник     |
| 33               | B07            | Motor rotor              | Ротор электродвигателя             |
| 34               | B08            | Deep groove ball bearing | Радиальный шариковый подшипник     |
| 35               | B09            | Mechanical seal          | Уплотнение механическое (торцевое) |
| 36               | B10            | Motor stator             | Статор электродвигателя            |
| 37               | B11            | Motor pipe               | Кожух электродвигателя             |
| 38               | B12            | Screw                    | Винт                               |
| 39               | B13            | Locking ring             | Стопорная шайба                    |

| №п/п | Код компонента | Наименование (АНГЛ.) | Наименование (РУС.)        |
|------|----------------|----------------------|----------------------------|
| 40   | B14            | «O»ring              | Кольцо уплотнительное      |
| 41   | B15            | Oil chamber          | Масляная камера            |
| 42   | B16            | «O»ring              | Кольцо уплотнительное      |
| 43   | B17            | Screw                | Винт                       |
| 44   | B18            | Stud                 | Шпилька                    |
| 45   | B19            | Washer               | Шайба                      |
| 46   | B20            | Nut                  | Гайка                      |
| 47   | B21            | Static ring          | Кольцо                     |
| 48   | B22            | Gasket               | Прокладка                  |
| 49   | B23            | Sand proof cap       | Защитная крышка (от песка) |
| 50   | B24            | Cable shield sleeve  | Защитная гильза кабеля     |
| 51   | B25            | Screw                | Винт                       |
| 52   | B26            | Cable                | Кабель                     |

Материалы используемые в агрегатах SM по исполнениям

Таблица 3

| Компонент               | Модель агрегата | SM(A)                                | SM(B) | SM(C)               |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------|---------------------|
| Кожух насоса            |                 | Нержавеющая сталь                    |       | AISI 304SS/201SS    |
| Вход (всас)             |                 | Латунь                               |       | Cast-Cu             |
| Выход (нагнетание)      |                 | Латунь                               |       | Cast-Cu             |
| Фильтр сетчатый         |                 | Нержавеющая сталь                    |       | AISI 304SS          |
| Диффузор                |                 | Поликарбонат                         |       | PC                  |
| Колесо рабочее          |                 | Термопластик                         |       | ПОМ                 |
| Вал насоса              |                 | Нержавеющая сталь                    |       | AISI 304SS/201SS    |
| Муфта насоса            |                 | Нержавеющая сталь                    |       | AISI 304SS/201SS    |
| Электродвигатель        |                 | Нержавеющая сталь                    |       | AISI 304SS/201SS    |
| Уплотнение механическое |                 | Керамика-графит/<br>Карбид вольфрама |       | Graphite-ceramic/TC |
| Клапан обратный         |                 | Латунь/Чугун                         |       | Cast-Cu/Cast-iron   |
| Вал электродвигателя    |                 | Нержавеющая сталь                    |       | AISI 304SS          |
| Подшипники              |                 |                                      |       | NSK/C&U             |
| Смазка уплотнений       |                 | Белое масло №10                      |       | 10#White oil        |

Таблица 3  
(Продолжение)

| Компонент               | Модель агрегата | SM(B1)                               | SM(D)               | SM(G) |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------|-------|
| Кожух насоса            |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS/201SS    |       |
| Вход (всас)             |                 | Чугун                                | Cast-iron           |       |
| Выход (нагнетание)      |                 | Чугун                                | Cast-iron           |       |
| Фильтр сетчатый         |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |       |
| Диффузор                |                 | Поликарбонат                         | PC                  |       |
| (для моделей SJ(D))     |                 | Ударопрочный термопластик            | ABS                 |       |
| Колесо рабочее          |                 | Термопластик                         | POM                 |       |
| (для моделей SJ(D))     |                 | Ударопрочный термопластик            | ABS                 |       |
| Вал насоса              |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS/201SS    |       |
| Муфта насоса            |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS/201SS    |       |
| Электродвигатель        |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS/201SS    |       |
| Уплотнение механическое |                 | Керамика-графит/<br>Карбид вольфрама | Graphite-ceramic/TC |       |
| Клапан обратный         |                 | Латунь/Чугун                         | Cast-Cu/Cast-iron   |       |
| Вал электродвигателя    |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |       |
| Подшипники              |                 |                                      | NSK/C&U             |       |
| Смазка уплотнений       |                 | Белое масло №10                      | 10#White oil        |       |
| Компонент               | Модель агрегата | SM(C1)                               | SM(F)               |       |
| Кожух насоса            |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS/201SS    |       |
| Вход (всас)             |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |       |
| Выход (нагнетание)      |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |       |
| Фильтр сетчатый         |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |       |
| Диффузор                |                 | Поликарбонат                         | PC                  |       |
| Колесо рабочее          |                 | Термопластик                         | POM                 |       |
| Вал насоса              |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS/201SS    |       |
| Муфта насоса            |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS/201SS    |       |
| Электродвигатель        |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS/201SS    |       |
| Уплотнение механическое |                 | Керамика-графит/<br>Карбид вольфрама | Graphite-ceramic/TC |       |
| Клапан обратный         |                 | Латунь/Чугун                         | Cast-Cu/Cast-iron   |       |
| Вал электродвигателя    |                 | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |       |
| Подшипники              |                 |                                      | NSK/C&U             |       |
| Смазка уплотнений       |                 | Белое масло №10                      | 10#White oil        |       |

Таблица 3  
(Продолжение)



| Компонент               | Модель агрегата                      | SM(E)               |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Кожух насоса            | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Вход (всас)             | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Выход (нагнетание)      | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Фильтр сетчатый         | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Диффузор                | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Колесо рабочее          | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Вал насоса              | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Муфта насоса            | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Электродвигатель        | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS/201SS    |
| Уплотнение механическое | Керамика-графит/<br>Карбид вольфрама | Graphite-ceramic/TC |
| Клапан обратный         | Латунь/Чугун                         | Cast-Cu/Cast-iron   |
| Вал электродвигателя    | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Подшипники              |                                      | NSK/C&U             |
| Смазка уплотнений       | Белое масло №10                      | 10#White oil        |

| Компонент               | Модель агрегата                      | SM(H)               |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Кожух насоса            | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Вход (всас)             | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Выход (нагнетание)      | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Фильтр сетчатый         | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Диффузор                | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Колесо рабочее          | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Вал насоса              | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Муфта насоса            | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Электродвигатель        | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS/201SS    |
| Уплотнение механическое | Керамика-графит/<br>Карбид вольфрама | Graphite-ceramic/TC |
| Клапан обратный         | Латунь/Чугун                         | Cast-Cu/Cast-iron   |
| Вал электродвигателя    | Нержавеющая сталь                    | AISI 304SS          |
| Подшипники              |                                      | NSK/C&U             |
| Смазка уплотнений       | Белое масло №10                      | 10#White oil        |

## 7.2 Разборка

Разборку производить руководствуясь видами в разрезе и структурой насосной части и электродвигателя, указанными в разделе 5.1 «Конструкция».



**РАЗБОРКУ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОНОВЫХ SM ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ НЕОБХОДИМЫМИ НАВЫКАМИ И ОПЫТОМ, А ТАКЖЕ ИМЕЮЩИЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИХ ПРАВО НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДОБНЫХ РАБОТ!!!**

Не следует разбирать агрегат более того, что необходимо для технического обслуживания или устранения случившейся неисправности.



**НЕ ПРИСТУПАТЬ К РАЗБОРКЕ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОНОГО ПОКА ОН НЕ ОБЕСТОЧЕН!!!**

Порядок проведения разборки агрегата электронасоного скважинного центробежного многосекционного серий SM:

- открутить винты, крепящие кожух кабеля к корпусу насоса;
- снять кожух кабеля;
- открутить болты, крепящие электродвигатель к переходному фланцу;
- снять электродвигатель;
- открутить гайки/болты, крепящие фланец переходной к корпусу насосной части агрегата;
- снять фланец переходной;
- извлечь фильтр сетчатый;
- выкрутить винт, крепящий муфту соединительную к валу ротора насоса – если втулка съемная;
- снять/отсоединить ленту натяжную;
- открутить винты, крепящие напорный патрубок – если они имеют место;
- снять напорный патрубок;
- извлечь клапан обратный;
- снять первую секцию (в которой размещался клапан обратный);
- снять секцию колеса рабочего первой ступени с подшипником опорным;
- открутить гайку колеса рабочего – если конструкция насоса ее предусматривает;
- снять втулку промежуточную (дистанционную, межступенную) – если конструкция насоса ее предусматривает;
- снять колесо рабочее первой ступени (со ступицей и конусом, если они

предусмотрены конструкцией насоса);

- извлечь из секции кольцо щелевое, если это необходимо (например для замены на новое);
- снять секцию колеса рабочего промежуточной ступени с подшипником опорным;
- открутить гайку колеса рабочего – если конструкция насоса ее предусматривает;
- снять втулку промежуточную (дистанционную, межступенную) – если конструкция насоса ее предусматривает;
- снять колесо рабочее промежуточной ступени (со ступицей и конусом, если они предусмотрены конструкцией насоса);
- извлечь из секции кольцо щелевое, если это необходимо (например для замены на новое);
- продолжать разборку насоса по выше описанной схеме до секции последней ступени;
- возле секции последней ступени находится узел упорного подшипника (не всегда, но в большинстве вариантов конструкции);
- снять секцию последней ступени в сборе с шайбой кольца упорного;
- снять втулку упорную;
- открутить гайку колеса рабочего – если конструкция насоса ее предусматривает;
- снять втулку промежуточную (дистанционную, межступенную) – если конструкция насоса ее предусматривает;
- снять колесо рабочее последней ступени (со ступицей и конусом, если они предусмотрены конструкцией насоса);
- снять основание;
- извлечь из основания кольцо щелевое, если это необходимо (например для замены на новое).

### 7.3 Сборка

Сборку производить в обратно порядке процессу разборки, руководствуясь схемами, указанными в разделе 7.1 «Конструкция».



**СБОРКУ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ НЕОБХОДИМЫМИ НАВЫКАМИ И ОПЫТОМ, А ТАКЖЕ ИМЕЮЩИЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИХ ПРАВО НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДОБНЫХ РАБОТ!!!**

## 8 Поиск и устранение неисправностей

Возможные неисправности и варианты решений указаны в таблице 4.

Таблица 4.

| № | Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина   | Способ устранения  |
|---|--|---|--|
| 1 | 2  | 3   | 4  |
| 1 | Электродвигатель после включения агрегата насосного не работает          | Отсутствие напряжения в сети  | Проверить напряжение в сети, исправность вилки и розетки, пускозащитной аппаратуры |
|   |  | Перегорели предохранители   | Заменить предохранители  |
|   |  | Сработал защитный автомат   | Перезапустить защитный автомат   |
|   |  | Повреждены коммутирующие контакты   | Обратиться в сервисный центр   |
|   |  | Неисправен электродвигатель   | Обратиться в сервисный центр   |
| 2 | Сразу после включения агрегата насосного срабатывает защитный автомат    | Перегорел предохранитель  | Заменить предохранитель  |
|   |  | Неисправны контакты защитного автомата  | Заменить защитный автомат  |
|   |  | Ослабло или повреждено соединение кабеля электродвигателя                     | Обратиться в сервис-центр  |
|   |  | Неисправна обмотка электродвигателя   | Обратиться в сервис-центр  |
|   |  | Механически блокирован насос  | Прочистить насос   |
|   |  | Слишком мала установка защитного автомата или выбран ее неправильный диапазон | Изменить установку защитного автомата  |
| 3 | Агрегат электронасосный не   | Обратное вращение вала ротора насоса  | Переключить фазы электродвигателя  |

| № | Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки   | Вероятная причина   | Способ устранения   |
|---|--|---|---|
|   |  |   | 1<br>2<br>3<br>4  |
| 1 | обеспечивает требуемых параметров. Показания манометра при закрытой задвижке на выходе меньше, чем по характеристике | Наличие воздуха в системе                                 | Удалить воздух из трубопровода.<br>Заполнить насос и трубопровод жидкостью      |
|   |  | Низкая частота вращения ротора насоса                     | Отрегулировать параметры энергопитания (при наличии частотного преобразователя) |
|   |  | Засорение насоса или трубопровода                         | Прочистить насос и систему  |
| 5 | Завышена потребляемая мощность   | Повышенная подача, больше допускаемой рабочим интервалом  | Отрегулировать подачу задвижкой на выходе                                       |
| 6 | Вода не вытекает, либо вытекает недостаточном количестве   | Рабочий уровень воды ниже чем впускное отверстие насоса   | Удлинить трубу.<br>Опустить ниже насос.<br>Поднять уровень воды.                |
|   |  | Утечка воды на входе либо на выходе                       | Заменить трубы на входе и/или на выходе   |
|   |  | Дефект вала (проворот вала в муфте соединительной)        | Переподключить/перезакрепить ротор  |
|   |  | Дефект колеса рабочего (например проворот колеса на валу) | Переустановить/перезакрепить колесо рабочее на валу ротора                      |
|   |  | Вращение ротора в неправильном направлении                | Поменять местами клеммы соединения  |
| 7 | Падает давление (напор)  | Трубы подачи заблокированы                                | Прочистить трубы  |
|   |  | Износ кольца щелевого                                     | Заменить кольцо щелевое на новое  |
|   |  | Заблокирован ротор  | Разблокировать ротор  |

| № | Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина  | Способ устранения  |
|---|--|--|--|
|   |  |  | 1 2 3 4  |
|   |  | Низкое напряжение или частота  | Прекратить работу пока не достигнет номинального   |
|   |  | Фактический напор больше номинального                                      | Заменить насос на такой, у которого напор ближе к номинальному.  |
| 8 | Агрегат электронасосный сильно вибрирует и мигает датчик                 | Деформировался вал ротора насоса или электродвигателя                      | Отремонтировать/заменить вал ротора  |
|   |  | Изношен опорный/упорный подшипник насоса или электродвигателя              | Заменить подшипник опорный/упорный   |
|   |  | Повреждена/раскручена гайка диска опорного                                 | Закрутить/заменить гайку диска опорного  |
|   |  | Раскололся опорный диск  | Заменить опорный диск  |
|   |  | Ротор электродвигателя соприкасается со статором                           | Заменить подшипник. Отремонтировать вал ротора двигателя. Заменить вал/ротор электродвигателя              |
|   |  | Разбалансировка ротора насоса  | Отбалансировать ротор. Заменить ротор.   |
|   |  | Ослабление болтов  | Затянуть болты   |
|   |  | Перегрузка электродвигателя из-за большего расхода и/или маленького напора | Отрегулировать подачу/напор посредством задвижки/клапана таким образом, чтобы обеспечить нормальную работу |
| 9 | Агрегат электронасосный не запускается (не слышен рабочий гул)           | Не подключена одна фаза  | Осмотреть электроподключение, исправить.   |
|   |  | Слишком низкое   | Отрегулировать   |

| №  | Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина  | Способ устранения   |
|----|--|--|---|
| 1  | 2  | 3  | 4   |
|    |  | напряжение   | напряжение  |
|    |  | Подшипник вышел из строя и заблокировал ротор насоса         | Исправить/заменить подшипник  |
|    |  | Колесо рабочее заблокировалось в области щелевого уплотнения | Очистить колесо рабочее/кольцо щелевое/зазор между колесом рабочим и кольцом щелевым от загрязнения |
|    |  | Колесо рабочее загрязнено и блокирует вращение ротора        | Очистить от загрязнения   |
| 10 | Слишком низкое сопротивление и обгорает обмотка статора электродвигателя | Попадание воды в разъем электросоединения                    | Отключить, просушить, переподключить  |
|    |  | Механическое повреждение обмотки                             | Отремонтировать (перемотать) обмотку. Заменить ротор.   |
|    |  | Повреждение изоляции/разрыв кабеля электропитания            | Заизолировать заново. Заменить кабель электропитания.   |
|    |  | Недостаток воды в электродвигателе                           | Заполнить электродвигатель чистой водой   |
|    |  | Подключены/работают только 2 фазы                            | Проверить подключение электродвигателя, переподключить  |
|    |  | Длительный период работы в режиме перегрузки                 | Снизить нагрузку, чтобы ток не превышал номинального значения                                       |
|    |  | Агрегат электронасосный                                      | Извлечь агрегат электронасосный,  |

| № | Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки | Вероятная причина                      | Способ устранения  |
|---|--|--|--|
| 1 | 2  | 3                                      | 4  |
|   |  | находится в песке/<br>засорился песком | очистить,<br>монтировать<br>повторно<br>соответствии<br>требованиями<br>настоящего<br>руководства. |

## 9 ВАЖНО!!!

Содержание данного руководства может меняться без предупреждения покупателей.

При условии правильного выбора типа насоса и корректной эксплуатации гарантия действует в течение 2 лет.

Нормальный износ рабочих частей не подлежит гарантийной замене.

В течение срока гарантии покупатель несет полную ответственность за проблемы, возникающие вследствие некорректной установки и эксплуатации.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку!*

*Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания  
и распишитесь в талоне.*

Наименование оборудования \_\_\_\_\_

Заводской номер (S/N) \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца  
и печать торгующей  
организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)

Срок гарантии \_\_\_\_\_ со дня продажи оборудования

Дополнительные условия: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## ВНИМАНИЕ!

**Гарантийный талон без указания наименования оборудования,  
 заводского номера (S/N), даты продажи, подписи продавца и печати  
 торгующей организации  
 НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!**

В случае обнаружения неисправности оборудования, по вине фирмы-изготовителя в период гарантийного срока и после его истечения, необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.

Гарантия предусматривает ремонт оборудования или замену дефектных деталей.



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Условием бесплатного гарантийного обслуживания оборудования CNP является его бережная эксплуатация, в соответствии с требованиями инструкции, прилагаемой к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное хранение.

Дефекты насосного оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине изготовителя, будут устранены по гарантии сервисным центром при соблюдении следующих условий:

- предъявлении неисправного оборудования в сервисный центр в надлежащем виде (чистом, внешне очищенном от смываемых инородных тел) виде. (Сервисный центр оставляет за собой право отказать приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде);

- предъявлении гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием наименования оборудования, заводского номера (S/N), даты продажи, подписи продавца и четкой печати торгующей организации.

Все транспортные расходы относятся на счет покупателя и не подлежат возмещению.

Диагностика оборудования, по результатам которой не установлен гарантийный случай, является платной услугой и оплачивается Покупателем.

Гарантийное обслуживание не распространяется на периодическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудования.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- отсутствия или неправильно заполненного гарантийного талона;
- проведения ремонта организациями, не имеющими разрешения производителя;
- если оборудование было разобрано, отремонтировано или испорчено самим покупателем;
- возникновения дефектов изделия вследствие механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации и хранения, стихийных бедствий, попадание внутрь изделия посторонних предметов, неисправности электрической сети, неправильного подключения оборудования к электрической сети;
- прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

В случае утери гарантийного талона дубликат не выдается, а Покупатель лишается прав на гарантийное обслуживание.

**Покупатель предупрежден о том, что: в соответствии со ст. 502 Гражданского Кодекса РФ и Постановления Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 года №55 он не вправе:**

- требовать безвозмездного предоставления на период проведения ремонта аналогичного оборудования;
- обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товар у продавца (изготовителя), у которого это оборудование было приобретено, если он не подошел по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру и комплектации.

**С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:**

- вся необходимая информация о купленном оборудовании и его потребительских свойствах представлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- претензий к внешнему виду не имеется;
- оборудование проверено и получено в полной комплектации;
- с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания Покупатель ознакомлен.

Подпись Покупателя \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (подпись) (Ф.И.О.)

**Приложения**  
**Приложение А. Взрывные схемы.**  
**Агрегаты электронасосные серии SM**

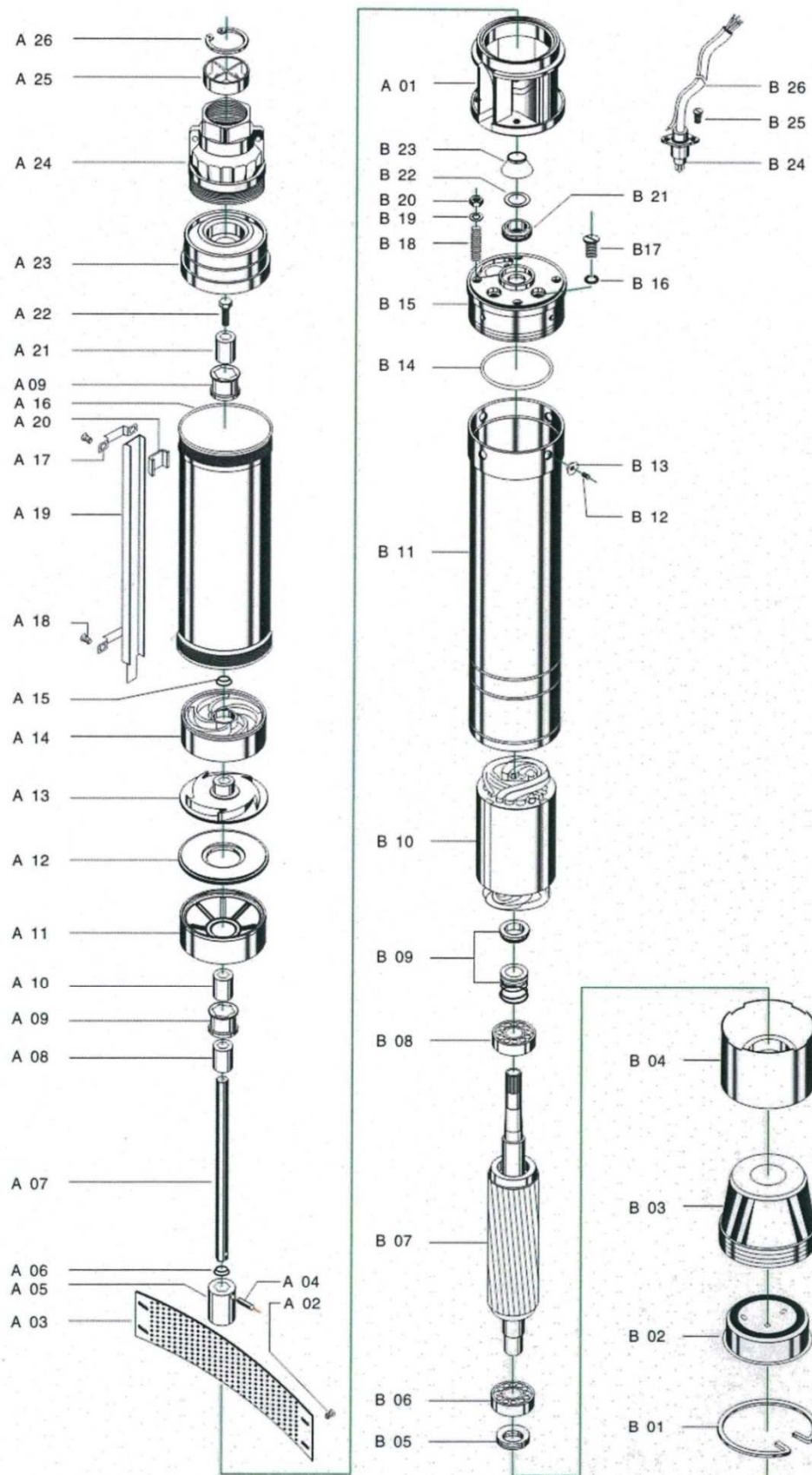


Рисунок 15

Таблица 5

| Ноп/п            | Код компонента | Наименование (АНГЛ.)     | Наименование (РУС.)                |
|------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|
| Насосная часть   |                |                          |                                    |
| 1                | A01            | Suction support          | Адаптор                            |
| 2                | A02            | Screw                    | Винт                               |
| 3                | A03            | Strainer                 | Сетчатый фильтр                    |
| 4                | A04            | Shaft pin                | Штифт вала                         |
| 5                | A05            | Coupling                 | Переходная соединительная муфта    |
| 6                | A06            | Shim                     | Прокладка                          |
| 7                | A07            | Shaft                    | Вал насоса                         |
| 8                | A08            | Bushing                  | Дистанционная втулка               |
| 9                | A09            | Guide bush               | Втулка подшипника (внутренняя)     |
| 10               | A10            | Bearing bush             | Втулка подшипника (наружная)       |
| 11               | A11            | Intermediate support     | Промежуточная опора (секция)       |
| 12               | A12            | Diffuser Cover           | Крышка диффузора                   |
| 13               | A13            | Impeller                 | Колесо рабочее                     |
| 14               | A14            | Diffuser                 | Диффузор                           |
| 15               | A15            | Sealing gasket           | Уплотнительная прокладка           |
| 16               | A16            | Pump pipe                | Кожух насоса                       |
| 17               | A17            | Holder pipe              | Держатель кожуха кабеля            |
| 18               | A18            | Screw                    | Винт                               |
| 19               | A19            | Cable cover              | Кожух кабеля                       |
| 20               | A20            | Cable shield             | Фиксатор кабеля                    |
| 21               | A21            | Bearing bush             | Втулка подшипника (наружная)       |
| 22               | A22            | Screw                    | Винт                               |
| 23               | A23            | Valve seat               | Корпус (седло) клапана обратного   |
| 24               | A24            | Outlet                   | Выходной патрубок                  |
| 25               | A25            | Valve                    | Клапан обратный                    |
| 26               | A26            | Clamping spring          | Кольцо стопорное (пружинное)       |
| Электродвигатель |                |                          |                                    |
| 27               | B01            | Clamping spring          | Кольцо стопорное (пружинное)       |
| 28               | B02            | End cover                | Заглушка                           |
| 29               | B03            | Rubber cup               | Резиновый колпак                   |
| 30               | B04            | Bearing seat             | Корпус подшипника                  |
| 31               | B05            | Thrust bearing           | Подшипник упорный                  |
| 32               | B06            | Deep groove ball bearing | Радиальный шариковый подшипник     |
| 33               | B07            | Motor rotor              | Ротор электродвигателя             |
| 34               | B08            | Deep groove ball bearing | Радиальный шариковый подшипник     |
| 35               | B09            | Mechanical seal          | Уплотнение механическое (торцевое) |
| 36               | B10            | Motor stator             | Статор электродвигателя            |
| 37               | B11            | Motor pipe               | Кожух электродвигателя             |
| 38               | B12            | Screw                    | Винт                               |
| 39               | B13            | Locking ring             | Стопорная шайба                    |

| №п/п | Код компонента | Наименование (АНГЛ.) | Наименование (РУС.)        |
|------|----------------|----------------------|----------------------------|
| 40   | B14            | «O»ring              | Кольцо уплотнительное      |
| 41   | B15            | Oil chamber          | Масляная камера            |
| 42   | B16            | «O»ring              | Кольцо уплотнительное      |
| 43   | B17            | Screw                | Винт                       |
| 44   | B18            | Stud                 | Шпилька                    |
| 45   | B19            | Washer               | Шайба                      |
| 46   | B20            | Nut                  | Гайка                      |
| 47   | B21            | Static ring          | Кольцо                     |
| 48   | B22            | Gasket               | Прокладка                  |
| 49   | B23            | Sand proof cap       | Защитная крышка (от песка) |
| 50   | B24            | Cable shield sleeve  | Защитная гильза кабеля     |
| 51   | B25            | Screw                | Винт                       |
| 52   | B26            | Cable                | Кабель                     |

Приложение Б. Габаритно-присоединительные размеры и масса  
Агрегаты электронасосные серии SM

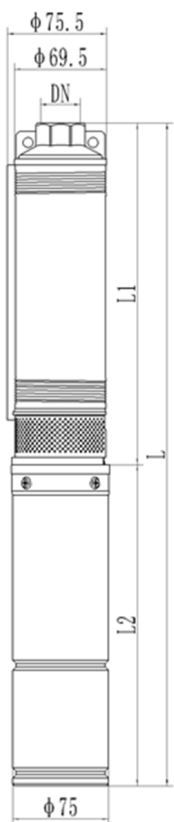


Таблица 5

| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(A)1,8-11     | 1"          | 475  | 296 | 771  |
| SM(A)1,8-15     | 1"          | 596  | 321 | 917  |
| SM(A)1,8-21     | 1"          | 743  | 367 | 1110 |
| SM(A)1,8-27     | 1"          | 913  | 417 | 1330 |
| SM(A)1,8-39     | 1"          | 1231 | 482 | 1713 |
| SM(A)2,5-8      | 1,25"       | 429  | 296 | 725  |
| SM(A)2,5-11     | 1,25"       | 513  | 321 | 834  |
| SM(A)2,5-16     | 1,25"       | 677  | 367 | 1044 |
| SM(A)2,5-21     | 1,25"       | 816  | 417 | 1231 |
| SM(A)2,5-30     | 1,25"       | 1092 | 482 | 1572 |

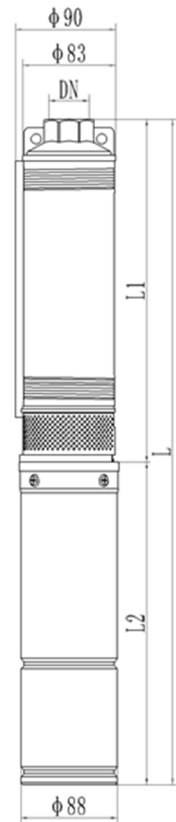


Таблица 6

| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(B)2-9        | 1,5"        | 466  | 375 | 841  |
| SM(B)2-13       | 1,5"        | 611  | 400 | 1011 |
| SM(B)2-16       | 1,5"        | 695  | 415 | 1110 |
| SM(B)2-18       | 1,5"        | 751  | 435 | 1186 |
| SM(B)2-22       | 1,5"        | 896  | 486 | 1382 |
| SM(B)2-28       | 1,5"        | 1064 | 536 | 1600 |
| SM(B)3-8        | 1,5"        | 479  | 375 | 854  |
| SM(B)3-11       | 1,5"        | 578  | 400 | 978  |
| SM(B)3-13       | 1,5"        | 678  | 415 | 1093 |
| SM(B)3-15       | 1,5"        | 744  | 435 | 1179 |
| SM(B)3-19       | 1,5"        | 875  | 486 | 1361 |
| SM(B)3-23       | 1,5"        | 1041 | 536 | 1577 |

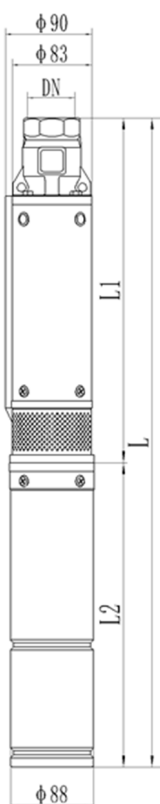


Таблица 7

| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SMB1)2-9        | 1,5"        | 509  | 375 | 884  |
| SM(B1)2-13      | 1,5"        | 654  | 400 | 1054 |
| SM(B1)2-16      | 1,5"        | 738  | 415 | 1153 |
| SM(B1)2-18      | 1,5"        | 794  | 435 | 1229 |
| SM(B1)2-22      | 1,5"        | 939  | 486 | 1425 |
| SM(B1)2-28      | 1,5"        | 1106 | 536 | 1642 |
| SM(B1)3-8       | 1,5"        | 522  | 375 | 897  |
| SM(B1)3-11      | 1,5"        | 621  | 400 | 1021 |
| SM(B1)3-13      | 1,5"        | 721  | 415 | 1136 |
| SM(B1)3-15      | 1,5"        | 786  | 435 | 1221 |
| SM(B1)3-19      | 1,5"        | 918  | 486 | 1404 |
| SM(B1)3-23      | 1,5"        | 1084 | 536 | 1620 |

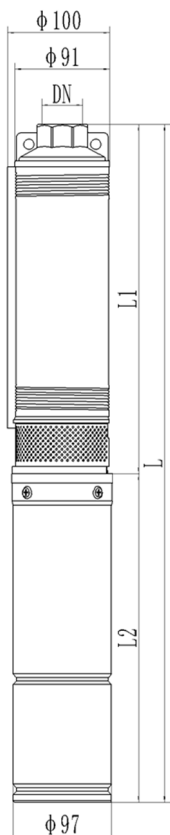


Таблица 8

| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(C)2-8        | 1,25"       | 413  | 352 | 765  |
| SM(C)2-11       | 1,25"       | 488  | 382 | 870  |
| SM(C)2-14       | 1,25"       | 599  | 402 | 1001 |
| SM(C)2-16       | 1,25"       | 649  | 438 | 1087 |
| SM(C)2-19       | 1,25"       | 723  | 458 | 1181 |
| SM(C)2-22       | 1,25"       | 834  | 478 | 1312 |
| SM(C)2-25       | 1,25"       | 908  | 498 | 1406 |
| SM(C)2-28       | 1,25"       | 983  | 523 | 1506 |
| SM(C)2-38       | 1,25"       | 1268 | 583 | 1851 |
| SM(C)3-6        | 1,25"       | 375  | 352 | 727  |
| SM(C)3-9        | 1,25"       | 456  | 382 | 838  |
| SM(C)3-11       | 1,25"       | 510  | 402 | 912  |
| SM(C)3-13       | 1,25"       | 600  | 438 | 1038 |
| SM(C)3-15       | 1,25"       | 654  | 458 | 1112 |
| SM(C)3-18       | 1,25"       | 734  | 478 | 1212 |
| SM(C)3-20       | 1,25"       | 788  | 498 | 1286 |
| SM(C)3-22       | 1,25"       | 878  | 523 | 1401 |
| SM(C)3-27       | 1,25"       | 1012 | 583 | 1595 |
| SM(C)3-40       | 1,25"       | 1397 | 608 | 2005 |
| SM(C)4-7        | 1,5"        | 418  | 382 | 800  |
| SM(C)4-9        | 1,5"        | 476  | 402 | 878  |
| SM(C)4-10       | 1,5"        | 505  | 438 | 943  |
| SM(C)4-12       | 1,5"        | 600  | 458 | 1058 |
| SM(C)4-14       | 1,5"        | 658  | 478 | 1136 |
| SM(C)4-16       | 1,5"        | 716  | 498 | 1214 |
| SM(C)4-18       | 1,5"        | 774  | 523 | 1297 |
| SM(C)4-22       | 1,5"        | 926  | 583 | 1509 |
| SM(C)4-32       | 1,5"        | 1253 | 608 | 1861 |
| SM(C)4-40       | 1,5"        | 1522 | 683 | 2205 |
| SM(C)6-6        | 1,5"        | 421  | 382 | 803  |
| SM(C)6-8        | 1,5"        | 484  | 402 | 886  |
| SM(C)6-10       | 1,5"        | 547  | 438 | 985  |
| SM(C)6-11       | 1,5"        | 615  | 458 | 1073 |
| SM(C)6-12       | 1,5"        | 646  | 478 | 1124 |

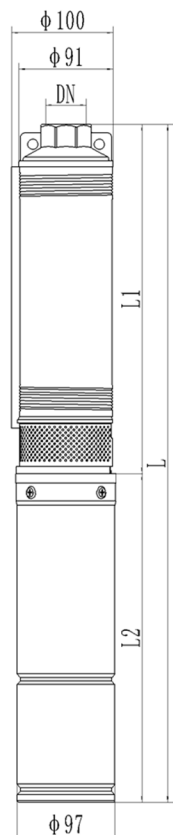
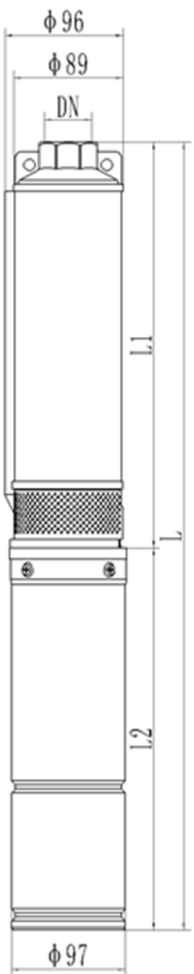


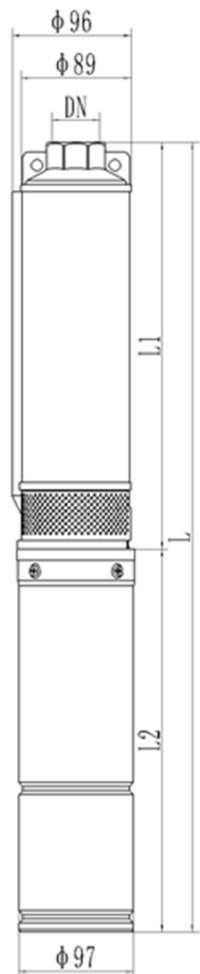
Таблица 8 (продолжение)

| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(C)6-14       | 1,5"        | 709  | 498 | 1207 |
| SM(C)6-16       | 1,5"        | 771  | 523 | 1294 |
| SM(C)6-20       | 1,5"        | 933  | 583 | 1516 |
| SM(C)6-28       | 1,5"        | 1184 | 608 | 1792 |
| SM(C)6-36       | 1,5"        | 1507 | 683 | 2190 |
| SM(C)8-5        | 2"          | 424  | 382 | 806  |
| SM(C)8-6        | 2"          | 461  | 402 | 863  |
| SM(C)8-7        | 2"          | 499  | 438 | 937  |
| SM(C)8-8        | 2"          | 536  | 458 | 994  |
| SM(C)8-9        | 2"          | 574  | 478 | 1052 |
| SM(C)8-11       | 2"          | 685  | 498 | 1183 |
| SM(C)8-12       | 2"          | 722  | 523 | 1245 |
| SM(C)8-15       | 2"          | 834  | 583 | 1417 |
| SM(C)8-20       | 2"          | 1057 | 608 | 1665 |
| SM(C)8-28       | 2"          | 1392 | 683 | 2075 |
| SM(C)8-36       | 2"          | 1691 | 758 | 2449 |
| SM(C)10-5       | 2"          | 424  | 402 | 826  |
| SM(C)10-6       | 2"          | 461  | 438 | 899  |
| SM(C)10-7       | 2"          | 499  | 458 | 957  |
| SM(C)10-9       | 2"          | 574  | 498 | 1072 |
| SM(C)10-10      | 2"          | 647  | 523 | 1170 |
| SM(C)10-13      | 2"          | 760  | 583 | 1343 |
| SM(C)10-18      | 2"          | 983  | 608 | 1591 |
| SM(C)10-23      | 2"          | 1170 | 683 | 1853 |
| SM(C)10-28      | 2"          | 1392 | 758 | 2150 |
| SM(C)10-36      | 2"          | 1691 | 833 | 2524 |

Таблица 9



| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(C1)2-8       | 1,25"       | 413  | 352 | 765  |
| SM(C1)2-11      | 1,25"       | 488  | 382 | 870  |
| SM(C1)2-14      | 1,25"       | 599  | 402 | 1001 |
| SM(C1)2-16      | 1,25"       | 649  | 438 | 1087 |
| SM(C1)2-19      | 1,25"       | 723  | 458 | 1181 |
| SM(C1)2-22      | 1,25"       | 834  | 478 | 1312 |
| SM(C1)2-25      | 1,25"       | 908  | 498 | 1406 |
| SM(C1)2-28      | 1,25"       | 983  | 523 | 1506 |
| SM(C1)2-38      | 1,25"       | 1268 | 583 | 1851 |
| SM(C1)3-6       | 1,25"       | 375  | 352 | 727  |
| SM(C1)3-9       | 1,25"       | 456  | 382 | 838  |
| SM(C1)3-11      | 1,25"       | 510  | 402 | 912  |
| SM(C1)3-13      | 1,25"       | 600  | 438 | 1038 |
| SM(C1)3-15      | 1,25"       | 654  | 458 | 1112 |
| SM(C1)3-18      | 1,25"       | 734  | 478 | 1212 |
| SM(C1)3-20      | 1,25"       | 788  | 498 | 1286 |
| SM(C1)3-22      | 1,25"       | 878  | 523 | 1401 |
| SM(C1)3-27      | 1,25"       | 1012 | 583 | 1595 |
| SM(C1)3-40      | 1,25"       | 1397 | 608 | 2005 |
| SM(C1)4-7       | 1,5"        | 418  | 382 | 800  |
| SM(C1)4-9       | 1,5"        | 476  | 402 | 878  |
| SM(C1)4-10      | 1,5"        | 505  | 438 | 943  |
| SM(C1)4-12      | 1,5"        | 600  | 458 | 1058 |
| SM(C1)4-14      | 1,5"        | 658  | 478 | 1136 |
| SM(C1)4-16      | 1,5"        | 716  | 498 | 1214 |
| SM(C1)4-18      | 1,5"        | 774  | 523 | 1297 |
| SM(C1)4-22      | 1,5"        | 926  | 583 | 1509 |
| SM(C1)4-32      | 1,5"        | 1253 | 608 | 1861 |
| SM(C1)4-40      | 1,5"        | 1522 | 683 | 2205 |
| SM(C1)6-6       | 1,5"        | 421  | 382 | 803  |
| SM(C1)6-8       | 1,5"        | 484  | 402 | 886  |
| SM(C1)6-10      | 1,5"        | 547  | 438 | 985  |
| SM(C1)6-11      | 1,5"        | 615  | 458 | 1073 |
| SM(C1)6-12      | 1,5"        | 646  | 478 | 1124 |



| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(C1)6-14      | 1,5"        | 709  | 498 | 1207 |
| SM(C1)6-16      | 1,5"        | 771  | 523 | 1294 |
| SM(C1)6-20      | 1,5"        | 933  | 583 | 1516 |
| SM(C1)6-28      | 1,5"        | 1184 | 608 | 1792 |
| SM(C1)6-36      | 1,5"        | 1507 | 683 | 2190 |
| SM(C1)8-5       | 2"          | 424  | 382 | 806  |
| SM(C1)8-6       | 2"          | 461  | 402 | 863  |
| SM(C1)8-7       | 2"          | 499  | 438 | 937  |
| SM(C1)8-8       | 2"          | 536  | 458 | 994  |
| SM(C1)8-9       | 2"          | 574  | 478 | 1052 |
| SM(C1)8-11      | 2"          | 685  | 498 | 1183 |
| SM(C1)8-12      | 2"          | 722  | 523 | 1245 |
| SM(C1)8-15      | 2"          | 834  | 583 | 1417 |
| SM(C1)8-20      | 2"          | 1057 | 608 | 1665 |
| SM(C1)8-28      | 2"          | 1392 | 683 | 2075 |
| SM(C1)8-36      | 2"          | 1691 | 758 | 2449 |
| SM(C1)10-5      | 2"          | 424  | 402 | 826  |
| SM(C1)10-6      | 2"          | 461  | 438 | 899  |
| SM(C1)10-7      | 2"          | 499  | 458 | 957  |
| SM(C1)10-9      | 2"          | 574  | 498 | 1072 |
| SM(C1)10-10     | 2"          | 647  | 523 | 1170 |
| SM(C1)10-13     | 2"          | 760  | 583 | 1343 |
| SM(C1)10-18     | 2"          | 983  | 608 | 1591 |
| SM(C1)10-23     | 2"          | 1170 | 683 | 1853 |
| SM(C1)10-28     | 2"          | 1392 | 758 | 2150 |
| SM(C1)10-36     | 2"          | 1691 | 833 | 2524 |

Таблица 9 (продолжение)

Таблица 11

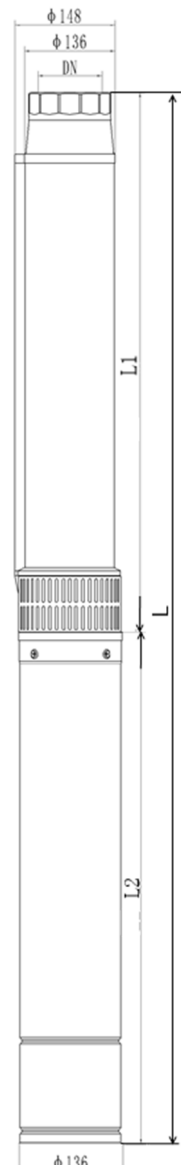
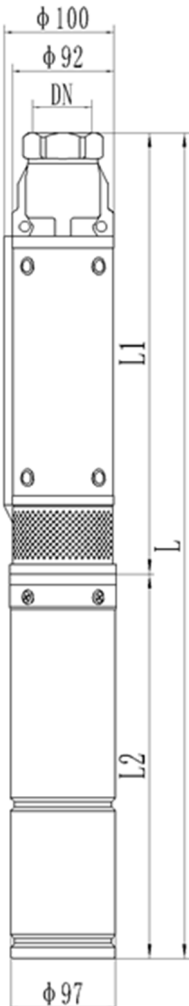


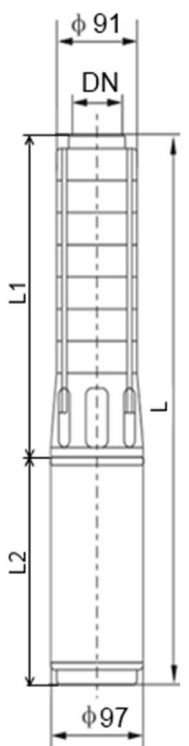
Таблица 10

| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(D)2-7        | 1,5"        | 409  | 352 | 761  |
| SM(D)2-9        | 1,5"        | 460  | 382 | 842  |
| SM(D)2-11       | 1,5"        | 511  | 402 | 913  |
| SM(D)2-16       | 1,5"        | 638  | 458 | 1096 |
| SM(D)2-20       | 1,5"        | 739  | 498 | 1237 |
| SM(D)2-23       | 1,5"        | 815  | 523 | 1338 |
| SM(D)2-26       | 1,5"        | 1084 | 583 | 1667 |
| SM(D)4-5        | 1,5"        | 395  | 352 | 747  |
| SM(D)4-7        | 1,5"        | 461  | 382 | 843  |
| SM(D)4-9        | 1,5"        | 527  | 402 | 929  |
| SM(D)4-12       | 1,5"        | 625  | 458 | 1083 |
| SM(D)4-16       | 1,5"        | 757  | 498 | 1255 |
| SM(D)4-18       | 1,5"        | 823  | 523 | 1346 |
| SM(D)4-20       | 1,5"        | 889  | 583 | 1472 |
| SM(D)6-6        | 1,5"        | 428  | 402 | 830  |
| SM(D)6-8        | 1,5"        | 494  | 458 | 952  |
| SM(D)6-10       | 1,5"        | 560  | 498 | 1058 |
| SM(D)6-11       | 1,5"        | 592  | 523 | 1115 |
| SM(D)6-13       | 1,5"        | 658  | 583 | 1241 |



| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(F)8-7        | 2"          | 546  | 506 | 1052 |
| SM(F)8-9        | 2"          | 624  | 506 | 1130 |
| SM(F)8-12       | 2"          | 780  | 546 | 1326 |
| SM(F)8-15       | 2"          | 896  | 574 | 1470 |
| SM(F)8-20       | 2"          | 1090 | 658 | 1748 |
| SM(F)8-28       | 2"          | 1440 | 718 | 2158 |
| SM(F)8-34       | 2"          | 1883 | 822 | 2705 |
| SM(F)8-40       | 2"          | 2195 | 887 | 3082 |
| SM(F)8-48       | 2"          | 2505 | 937 | 3442 |
| SM(F)8-54       | 2"          | 2739 | 987 | 3726 |
| SM(F)12-5       | 2"          | 503  | 506 | 1009 |
| SM(F)12-7       | 2"          | 595  | 506 | 1101 |
| SM(F)12-9       | 2"          | 687  | 546 | 1233 |
| SM(F)12-11      | 2"          | 818  | 574 | 1392 |
| SM(F)12-15      | 2"          | 1001 | 658 | 1659 |
| SM(F)12-20      | 2"          | 1269 | 718 | 1987 |
| SM(F)12-24      | 2"          | 1453 | 822 | 2275 |
| SM(F)12-29      | 2"          | 1682 | 887 | 2569 |
| SM(F)12-34      | 2"          | 2120 | 937 | 3057 |
| SM(F)12-37      | 2"          | 2258 | 987 | 3245 |

Таблица 12



| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      | Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      | Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|-----------------|-------------|------|-----|------|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |                 | DN          | L1   | L2  | L    |                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(E)2-7        | 1,25"       | 312  | 352 | 664  | SM(E)5-4        | 1,5"        | 261  | 402 | 663  | SM(E)8-5        | 2"          | 426  | 450 | 876  |
| SM(E)2-11       | 1,25"       | 396  | 402 | 798  | SM(E)5-5        | 1,5"        | 285  | 438 | 723  | SM(E)8-7        | 2"          | 510  | 506 | 1016 |
| SM(E)2-16       | 1,25"       | 501  | 458 | 959  | SM(E)5-7        | 1,5"        | 333  | 458 | 791  | SM(E)8-10       | 2"          | 636  | 506 | 1142 |
| SM(E)2-22       | 1,25"       | 627  | 523 | 1150 | SM(E)5-10       | 1,5"        | 405  | 478 | 883  | SM(E)8-13       | 2"          | 762  | 546 | 1308 |
| SM(E)2-30       | 1,25"       | 795  | 583 | 1378 | SM(E)5-14       | 1,5"        | 501  | 498 | 999  | SM(E)8-19       | 2"          | 972  | 658 | 1630 |
| SM(E)2-44       | 1,25"       | 1173 | 634 | 1807 | SM(E)5-20       | 1,5"        | 765  | 523 | 1288 | SM(E)8-25       | 2"          | 1266 | 718 | 1684 |
| SM(E)3-6        | 1,25"       | 291  | 438 | 729  | SM(E)5-28       | 1,5"        | 1221 | 583 | 1804 | SM(E)8-34       | 2"          | 1476 | 822 | 2298 |
| SM(E)3-9        | 1,25"       | 354  | 458 | 812  | SM(E)5-38       | 1,5"        | 1253 | 608 | 1861 | SM(E)8-44       | 2"          | 1650 | 937 | 2587 |
| SM(E)3-12       | 1,25"       | 417  | 478 | 895  | SM(E)5-48       | 1,5"        | 1317 | 683 | 2000 |                 |             |      |     |      |
| SM(E)3-18       | 1,25"       | 543  | 498 | 1041 |                 |             |      |     |      |                 |             |      |     |      |
| SM(E)3-25       | 1,25"       | 627  | 523 | 1150 |                 |             |      |     |      |                 |             |      |     |      |
| SM(E)3-33       | 1,25"       | 837  | 583 | 1420 |                 |             |      |     |      |                 |             |      |     |      |
| SM(E)3-45       | 1,25"       | 1110 | 608 | 1718 |                 |             |      |     |      |                 |             |      |     |      |

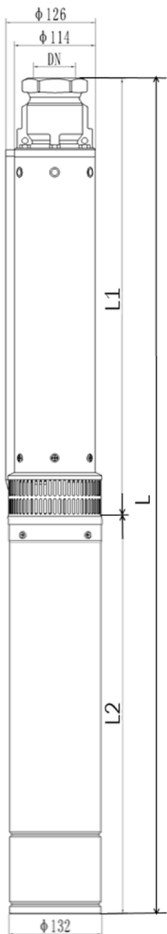


Таблица 13

| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(F1)8-6       | 2"          | 547  | 433 | 980  |
| SM(F1)8-7       | 2"          | 586  | 433 | 1019 |
| SM(F1)8-9       | 2"          | 664  | 473 | 1137 |
| SM(F1)8-12      | 2"          | 820  | 501 | 1321 |
| SM(F1)8-15      | 2"          | 936  | 585 | 1521 |
| SM(F1)8-20      | 2"          | 1130 | 645 | 1775 |
| SM(F1)8-28      | 2"          | 1480 | 749 | 2229 |
| SM(F1)12-4      | 2"          | 543  | 433 | 980  |
| SM(F1)12-5      | 2"          | 543  | 473 | 1016 |
| SM(F1)12-7      | 2"          | 635  | 501 | 1136 |
| SM(F1)12-9      | 2"          | 727  | 585 | 1312 |
| SM(F1)12-11     | 2"          | 858  | 645 | 1503 |
| SM(F1)12-15     | 2"          | 1041 | 749 | 1790 |
| SM(F1)12-20     | 2"          | 1309 | 814 | 2123 |

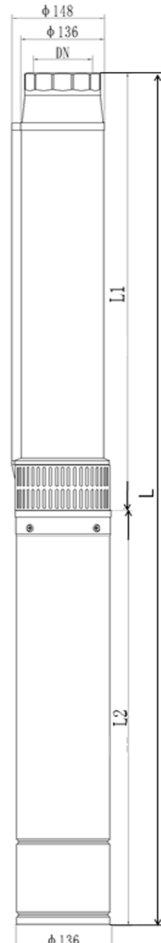
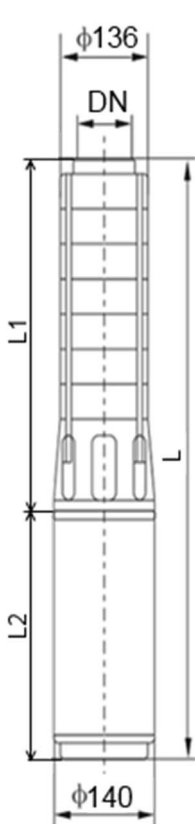


Таблица 14

| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(G)25-2       | 3"          | 441  | 506 | 947  |
| SM(G)25-3       | 3"          | 521  | 546 | 1067 |
| SM(G)25-4       | 3"          | 601  | 574 | 1175 |
| SM(G)25-5       | 3"          | 681  | 658 | 1339 |
| SM(G)25-7       | 3"          | 841  | 718 | 1559 |
| SM(G)25-9       | 3"          | 1000 | 822 | 1822 |
| SM(G)25-11      | 3"          | 1160 | 887 | 2047 |
| SM(G)25-13      | 3"          | 1320 | 937 | 2257 |
| SM(G)25-15      | 3"          | 1480 | 987 | 2467 |

Таблица 15



| Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      | Модель агрегата | Размер (мм) |      |     |      |
|-----------------|-------------|------|-----|------|-----------------|-------------|------|-----|------|
|                 | DN          | L1   | L2  | L    |                 | DN          | L1   | L2  | L    |
| SM(H)17-5       | 2,5"        | 492  | 473 | 965  | SM(H)46-2       | 3"          | 496  | 473 | 969  |
| SM(H)17-7       | 2,5"        | 584  | 501 | 1085 | SM(H)46-3       | 3"          | 609  | 501 | 1110 |
| SM(H)17-11      | 2,5"        | 768  | 585 | 1353 | SM(H)46-4       | 3"          | 722  | 585 | 1307 |
| SM(H)17-14      | 2,5"        | 906  | 645 | 1551 | SM(H)46-5       | 3"          | 835  | 645 | 1480 |
| SM(H)17-17      | 2,5"        | 1044 | 749 | 1793 | SM(H)46-6       | 3"          | 948  | 749 | 1697 |
| SM(H)17-20      | 2,5"        | 1182 | 814 | 1996 | SM(H)46-7       | 3"          | 1061 | 814 | 1875 |
| SM(H)17-24      | 2,5"        | 1366 | 864 | 2230 | SM(H)46-8       | 3"          | 1174 | 864 | 2038 |
| SM(H)17-27      | 2,5"        | 1504 | 914 | 2418 | SM(H)46-10      | 3"          | 1400 | 914 | 2314 |
| SM(H)30-3       | 3"          | 609  | 473 | 1082 | SM(H)60-4       | 3"          | 722  | 585 | 1307 |
| SM(H)30-4       | 3"          | 722  | 501 | 1223 | SM(H)60-5       | 3"          | 835  | 645 | 1480 |
| SM(H)30-5       | 3"          | 835  | 585 | 1420 | SM(H)60-6       | 3"          | 948  | 749 | 1697 |
| SM(H)30-7       | 3"          | 1061 | 645 | 1706 | SM(H)60-7       | 3"          | 1061 | 814 | 1875 |
| SM(H)30-9       | 3"          | 1287 | 749 | 2036 |                 |             |      |     |      |
| SM(H)30-11      | 3"          | 1513 | 814 | 2327 |                 |             |      |     |      |
| SM(H)30-13      | 3"          | 1739 | 864 | 2603 |                 |             |      |     |      |
| SM(H)30-15      | 3"          | 1965 | 914 | 2879 |                 |             |      |     |      |

