



**ОАО "Ливгидромаш"**  
**РОССИЯ 303851 г.Ливны Орловской обл.**  
**ул. Мира, 231**

**ЭЛЕКТРОНАСОСЫ  
ОДНОВИНТОВЫЕ**

**БУРУН ПФ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**43 ТИП.00.000 РЭ**

# 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1 Назначение изделия

Электронасос одновинтовой Бурун ПФ (в дальнейшем электронасос) предназначен для перекачивания воды с механическими примесями до 5% по массе, размером до 2 мм и прочих разнородных жидкостей вязкостью до 2000 мПа · с (сП), температурой до 35 °С, кратковременно (до 10 минут) – температурой до 70 °С.

Электронасос может использоваться для откачивания фильтрационных, дождевых и отработанных вод из канализационных ям, а также для перекачки различных растворов, взвесей. Электронасос выпускается в однофазном исполнении на напряжение 220 В и в трехфазном исполнении на напряжение 380 В.

Электронасос не предназначен для эксплуатации во взрыво и пожароопасных помещениях.

Электронасос относится к изделиям общего назначения вида 1, восстанавливаемый по ГОСТ 27.003-90.

Климатическое исполнение У\* ГОСТ15150-69.

Режим работы продолжительный.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики электронасосов указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Типоразмер электронасоса	
	Бурун ПФ 1,8/4-М 0,55/4	Бурун ПФ 1,8/4-0,55/4
Параметры энергопитания	1 ~ 220 В, 50 Гц	3 ~ 380 В, 50 Гц
Подача, при давлении насоса $P_{max}$ , м <sup>3</sup> /ч	0,75	
Подача, при давлении 0 МПа, м <sup>3</sup> /ч,	1,8	
Давление насоса ( $P_{max}$ ), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4 (4,0)	
Синхронная частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин.)	25 (1500)	
Номинальная мощность двигателя, кВт	0,55	
Ток, А	4,0	1,7
Класс нагревостойкости	F	
Масса, кг, не более,	16,5	16,0
Длина шнура питания, м	10	
Примечания		
1 Допустимое отклонение подачи минус 10 %, по току +15 %.		
2 Отклонения напряжения питающей сети + 10 % минус 5 % частоты тока $\pm 2$ %		

1.2.2 Габаритные размеры и устройство электронасоса приведены на рисунке 1 .

1.2.3 Напорная характеристика приведена на рисунке 2.

1.2.4 Показатели надежности электронасоса указаны в разделе 4, при этом:

- критерием отказа электронасоса является снижение сопротивления изоляции менее 1 МОм в холодном состоянии и менее 0,5 МОм при рабочей температуре;

- критерием предельного состояния электронасоса является нарушение электрической прочности изоляции.

### 1.3 Состав изделия

1.3.1 В комплект поставки входит :

- электронасос со шнуром питания 10 м- в трехфазном исполнении  
или электронасос со шнуром питания 10 м и пусковым устройством –  
в однофазном исполнении - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- упаковка - 1 шт.

Запасные части:

- обойма \* - 1 шт.
- винт рабочий \* 1 шт.
- уплотнение вала \* 1 шт.

-----  
\* По требованию заказчика за отдельную плату

## 1.4 Устройство и работа

Устройство электронасоса в соответствии с рисунком 1.

Электронасос представляет собой переносной моноблок, состоящий из электродвигателя и насосной части.

Насосная часть состоит из одновинтового насоса.

Рабочими органами насоса являются корпус насоса 4, рабочий винт 5, жестко закрепленный на валу электродвигателя, и резиновая обойма 3, зафиксированная опорой 2. К опоре крепится легкоъемный фильтр 1.

Рабочий винт насоса однозаходный, любое его поперечное сечение представляет круг, центр которого сдвинут относительно оси на величину эксцентриситета.

Обойма имеет двухзаходную винтовую поверхность, ход которой равен удвоенному шагу рабочего винта.

При вращении рабочего винта в обойме жидкость перемещается в замкнутых объемах между рабочим винтом и обоймой, при этом осуществляется ее подача.

Приводом электронасоса является асинхронный электродвигатель однофазного или трехфазного исполнения. Электродвигатель состоит из ротора 11, статора 10, трубы 12, щита подшипника 6 и крышки 14.

Синхронная частота вращения ротора  $25 \text{ с}^{-1}$  (1500 об/мин). Направление вращения против часовой стрелки, если смотреть со стороны насосной части. Запуск электронасоса однофазного исполнения осуществляется посредством пускового устройства 16, которое состоит из пусковой кнопки, пускового и рабочего конденсаторов, реле для защиты электродвигателя от перегрузок и армированного шнура питания для подключения к однофазной сети.

Электронасос в трехфазном исполнении подключается к сети посредством шнура питания через автоматический выключатель с комбинированным расщепителем (тепловой и электромагнитный), настроенный на номинальное значение тока используемого электродвигателя.

Заземляющая жила шнура питания подключена к внутренней стороне крышки.

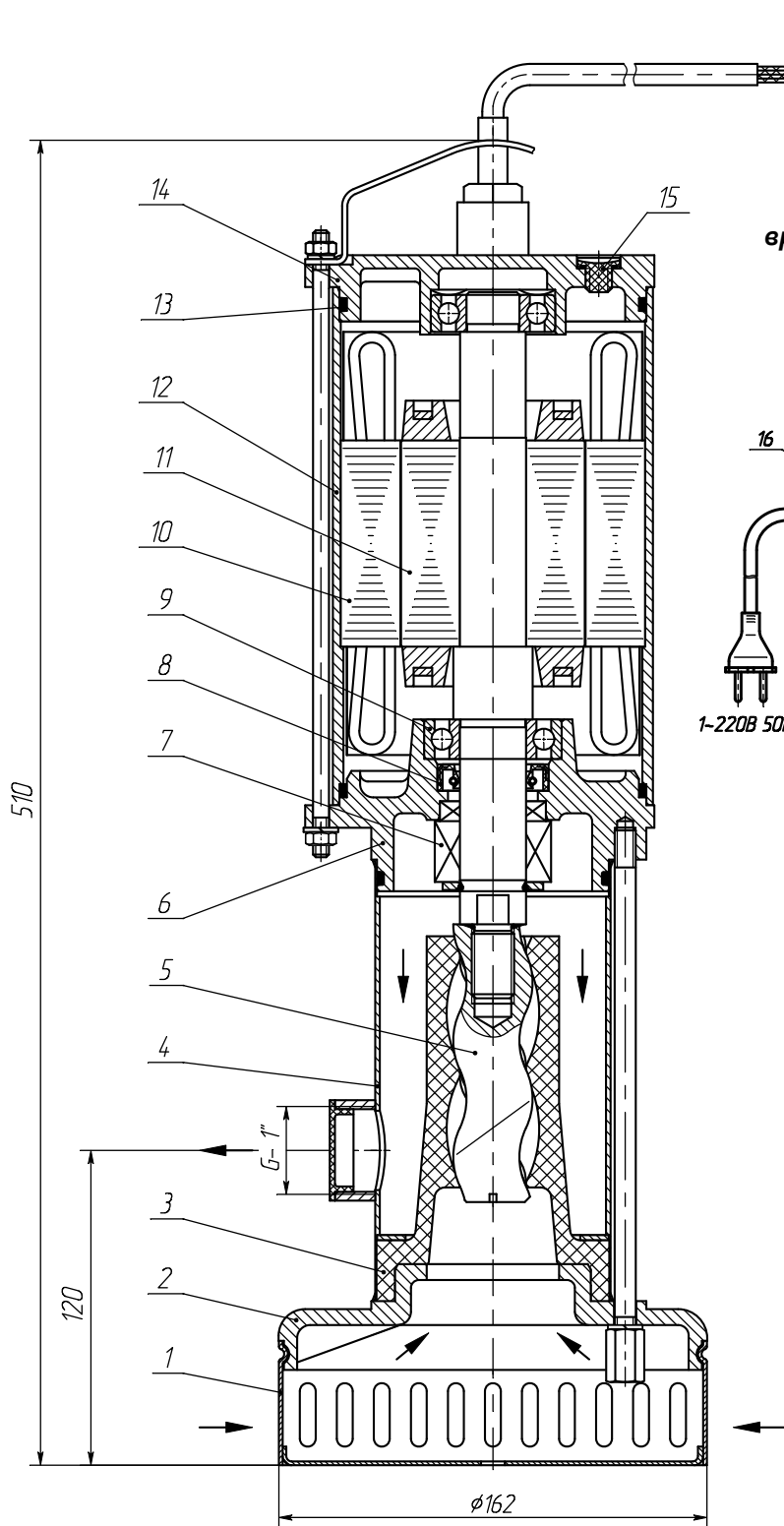
Нижний подшипник 9 устанавливается в щите подшипника на клей для фиксации цилиндрических соединений. Крышка и щит подшипника уплотняются резиновыми кольцами 13.

Пробка 15 в крышке электродвигателя служит для технологических целей при сборке электронасоса.

Внутренняя полость электродвигателя со стороны выступающего конца вала отделена от проточной части торцовым уплотнением 7 и манжетой 8, запрессованными в щите подшипника. Полость между манжетой и подшипником заполняется литолом.

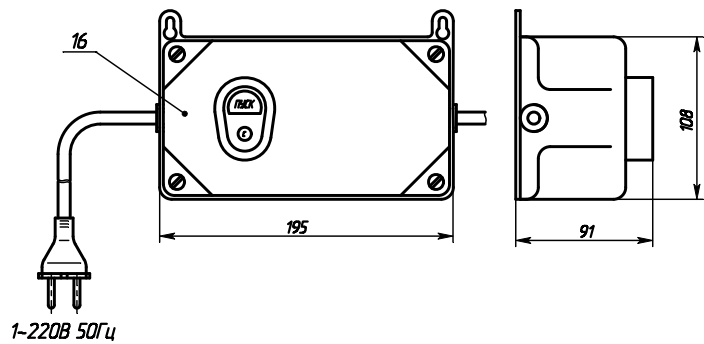
Охлаждение электродвигателя осуществляется за счет теплоотдачи в окружающую перекачиваемую среду .

Примечание – в связи с постоянным усовершенствованием конструкция электронасоса может незначительно отличаться от изображения на рисунке 1, что в целом не меняет принцип работы данного изделия.



U  
V  
W  
PE  
3-380 В 50 Гц

**ВНИМАНИЕ!**  
Для изменения направления  
вращения необходимо поменять  
местами любые две фазы




## 1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 Знаки и надписи на электронасосе Бурун ПФ1,8/4- М 0,55/4 означают:



ОАО «Ливгидромаш» -товарный знак и наименование предприятия-изготовителя

Электронасос Бурун ПФ1,8/4-М0,55/4 - условное обозначение электронасоса.

1~ 220 В	- номинальное напряжение;
50 Гц	- номинальная частота тока;
0,55 кВт	- номинальная мощность двигателя;
2,0 А	- ток ;
Q <sub>max</sub> 1,8 м <sup>3</sup> /ч	- подача при давлении 0 МПа;
P <sub>max</sub> 4,0 кгс/см <sup>2</sup>	- давление насоса,
35 °С	- максимальная температура жидкости ;
№	- номер электронасоса;
 5м	- максимальная глубина погружения
	- страна-изготовитель.



## **2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

### **2.1 Эксплуатационные ограничения**

**2.1.1 КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ КАСАТЬСЯ ВКЛЮЧЕННОГО В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ЭЛЕКТРОНАСОСА.**

**2.1.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСА С ПОВРЕЖДЕННЫМ ШНУРОМ ПИТАНИЯ.**

При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

**2.1.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРОНАСОС, НЕ ПОГРУЖЕННЫЙ В ЖИДКОСТЬ.**

**2.1.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕНОС , ПОДЪЕМ И ОПУСКАНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА ЗА ШНУР ПИТАНИЯ.  
ЭЛЕКТРОНАСОС СЛЕДУЕТ ПЕРЕНОСИТЬ ТОЛЬКО ЗА РУЧКУ.**

## **2.2. Подготовка к использованию**

2.2.1 ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРОНАСОС С ОДНОФАЗНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ СНАБЖЕН ПУСКОВОЙ КНОПКОЙ. ЗАПУСК И ОСТАНОВКУ ЭЛЕКТРОНАСОСА ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО НАЖАТИЕМ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ КНОПКИ «ПУСК» и «СТОП», ПРИ ЭТОМ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ КНОПКОЙ «ПУСК» НЕ БОЛЕЕ 2-х СЕКУНД. КОЛИЧЕСТВО ВКЛЮЧЕНИЙ НЕ БОЛЕЕ 10 В ЧАС.

2.2.2 ПРИ ВНЕЗАПНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НЕОБХОДИМО НАЖАТЬ КНОПКУ «СТОП», ТАК КАК ПРИ ВОЗОБНОВЛЕНИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ОТКЛЮЧЕН, ЧТО ПРИВОДИТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ К КРИТИЧЕСКОМУ РЕЖИМУ РАБОТЫ.

2.2.3 Пусковое устройство должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей, брызг и влаги.

2.2.4 К обслуживанию электронасоса допускается персонал, имеющий соответствующую техническую подготовку и ознакомленный с настоящим руководством по эксплуатации.

2.2.5 Погрузить электронасос в перекачиваемую жидкость, используя металлический трос, закрепленный за ручку.

Для электронасоса в трехфазном исполнении проверить вращение ротора, для чего сделать пробный пуск. При отсутствии подачи поменять две любые фазы.

## **2.3 Порядок работы**

2.3.1 Электронасос не требует смазки и заливки водой, включается в работу непосредственно после его погружения.

2.3.2 Электронасос может работать в погруженном состоянии длительное время. Эксплуатация в полупогруженном состоянии (когда электродвигатель находится над уровнем жидкости) допускается не более 10 минут.

2.3.3 Если подача внезапно прекратилась и электронасос не работает, отключить его от сети, поднять на поверхность, выяснить неисправность и причины. После устранения неисправности электронасос вновь включить в сеть.

2.3.4 В электронасосах с однофазным двигателем при коротком замыкании или перегрузке срабатывает защитное реле, которое после остывания в течение 1-6 минут автоматически возвращается в рабочее положение.

2.3.5 Эксплуатация электронасоса допускается в пределах рабочего интервала характеристики. Эксплуатация за пределами рабочего интервала ведет к перегрузке двигателя и срабатыванию защиты.

## 2.4 Возможные неисправности и способы их устранения

2.4.1 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
1. Электронасос не запускается.	1.Отсутствие напряжения или низкое напряжение. 2.Повреждение шнура питания.  1.Короткое замыкание в цепи электродвигателя.	1.Проверить наличие напряжения в сети.  2.Проверить исправность шнура питания.  1.Проверить электрическую цепь и устранить неисправность.
2. При включении электронасос мгновенно отключается.	1.Большое сопротивление напорной сети.  2.Засорение проточной части электронасоса.	1. Устранить сопротивление.  2. Прочистить проточную часть электронасоса, сняв фильтр, опору и обойму.
3.Электронасос греется, часто останавливается, срабатывает защита.	3.Нарушение работы блока управления пуском электродвигателя, выход из строя конденсаторов для электронасосов в однофазном исполнении.	3.Произвести ремонт в ремонтной мастерской или направить электронасос на предприятие-изготовитель.

## **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **3.1 Общие указания**

3.1.1 Техническое обслуживание электронасоса производится квалифицированными специалистами только при его использовании.

3.1.2 Периодически необходимо производить промывку рабочих органов электронасоса в чистой воде, чтобы исключить возможность забивания напорного канала насосной части. Разборку произвести в следующей последовательности: снять фильтр 1, открутить четыре колпачковые гайки, снять опору 2, отсоединить корпус насоса 4 от электродвигателя, освободить обойму 3, произвести промывку.

#### **4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Средний ресурс до капитального ремонта не менее 2500 часов в течение срока службы не менее 2,5 лет, в том числе срок хранения 2 года под навесом с умеренным и холодным климатом в условно чистой атмосфере 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69).

Средняя наработка на отказ не менее 1000 часов.

Среднее время восстановления не более 1,5 часов.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

---

Гарантии изготовителя – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Если в течение гарантийного срока в электронасосе обнаружены дефекты по вине изготовителя, потребителю следует обратиться на предприятие-изготовитель по адресу:

303851 г.Ливны Орловской обл., ул.Мира 231 ОАО «Ливгидромаш», ОТК.

## **5 ХРАНЕНИЕ**

5.1 Для длительного хранения электронасос следует промыть в чистой воде и просушить.

5.2 Хранить электронасос следует в сухом помещении вдали от отопительных приборов.

5.3 Температура хранения от плюс 40 до минус 50 °С.

## **6 УТИЛИЗАЦИЯ**

6.1 Электронасос не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Он не имеет в своей конструкции каких-либо химических, биологических или радиоактивных элементов, которые могли бы принести ущерб здоровью людей или окружающей среде.

6.2 Утилизацию электронасоса производить любым доступным методом.

6.3 Конструкция электронасоса не содержит драгоценных материалов и цветных металлов.

6.4 Сведения по содержанию драгоценных материалов и цветных металлов на комплектующее оборудование приведены в эксплуатационной документации на это оборудование.