

# **СОДЕРЖАНИЕ**

## **РОССИЙСКИЕ БЫТОВЫЕ НАСОСЫ**

---

Электронасосы бытовые вибрационные «МАЛЫШ», «МАЛЫШ-М», «МАЛЫШ-З» .....	4
Электронасосы бытовые центробежные погружные типа БЦП(М).....	6
Электронасосы центробежные погружные типа ГНОМ .....	8
Электронасосы одновинтовые самовсасывающие Бурун® Н1В 2,5/2 .....	11
Электронасосы одновинтовые самовсасывающие типа Бурун® СХ .....	13
Электронасосы одновинтовые погружные Бурун® ПФ .....	22
Гидроаккумуляторы .....	23
Насосы ручные крыльчатые типа РК.....	25
Насосы ручные шиберные типа РШ .....	27

## ЭЛЕКТРОНАСОСЫ БЫТОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ «МАЛЫШ», «МАЛЫШ-М», «МАЛЫШ-З»

### НАЗНАЧЕНИЕ

Электронасосы применяются для полива приусадебных участков, огородов и индивидуального водоснабжения, а также для перекачки пресной воды из любых водоемов с температурой воды не более 35° С. Электронасосы «Малыш» и «Малыш-М» предназначены для подъема воды из колодцев и скважин с диаметром более 100 мм с глубины в диапазоне от 0 до 40 метров, а электронасос «Малыш-З» из колодцев и скважин с диаметром более 80 мм с глубины в диапазоне от 0 до 20 метров.

### КОНСТРУКЦИЯ

Электронасос «Малыш» выполнен с нижним забором воды, что позволяет откачивать воду до минимального уровня. Электронасосы «Малыш-М» и «Малыш-З» выполнены с верхним забором воды, что обеспечивает постоянное охлаждение электромагнитной системы, предохраняя его от перегрева. Верхний забор воды исключает засасывание ила со дна, а также замутнение воды. Имеется исполнение с термозащитой — датчиком, отключающим насос при перегреве, возникающем при уменьшении воды в емкости (резервуаре) до минимального уровня.

Насос I класса защиты от поражения электрическим током комплектуется трехжильным шнуром питания с заземляющей жилой. Насос II класса защиты от поражения электрическим током имеет усиленную изоляцию и комплектуется двухжильным шнуром питания.

Малый вес и габаритные размеры при небольших затратах энергии позволяют применять для водоснабжения небольших ферм, в строительстве для



откачки воды из канав, траншей, подвалов и водоемов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

В электронасосах «Малыш» всасывающие отверстия расположены в нижней части корпуса, что позволяет откачивать воду со дна. В электронасосах «Малыш-М» и «Малыш-З» всасывающие отверстия расположены сверху, что позволяет эксплуатировать насос в продолжительном режиме без надзора, не опасаясь перегрева.

Электронасосы соответствуют самым высоким стандартам безопасности и могут использоваться для перекачки питьевой воды;

Не требуют техобслуживания.

Высокая надежность и длительный срок службы (не менее 2,5 лет).

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

#### Электронасос БВ 0,12-40 «Малыш» (п) I кл. ГОСТ 26287,

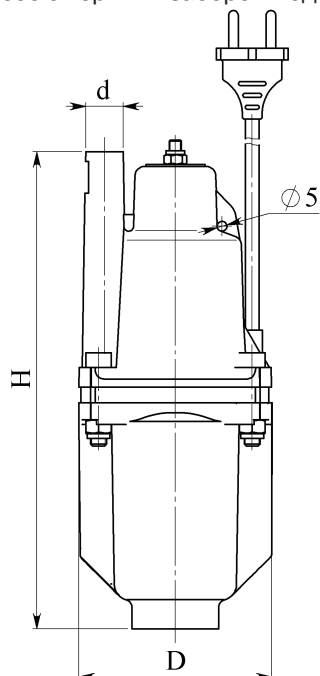
где:  
**БВ** — бытовой вибрационный;  
**0,12** — объемная номинальная подача, л/с;  
**40** — напор при номинальной подаче, м;  
**«Малыш»; «Малыш-М»; «Малыш-З»** — торговое наименование  
**(п)** — проточная часть пластмасса;  
— без обозначения проточная часть алюминий;  
**I кл.** — 1 класс защиты от поражения электрическим током;  
— без обозначения II класс защиты от поражения электрическим током.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	БВ 0,12-40 «Малыш» «Малыш-М»	БВ 0,12-20 «Малыш-З»
параметры энергопитания, В, Гц	1 ~ 220, 50	
объемная подача, м <sup>3</sup> /ч	0,43	
напор, м	40	20
мощность, Вт	240	185
ток, А	3,4	3,2
масса, без шнура питания, кг, не более	3,4	2,0
максимальный полный напор, м	60	25

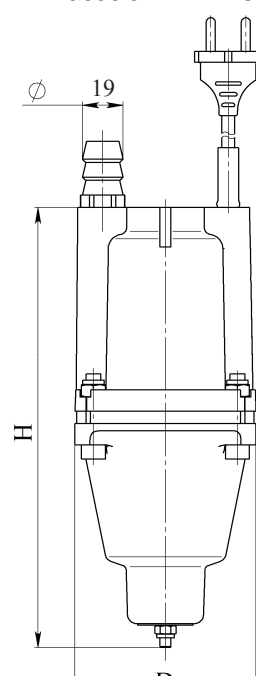
## ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

насос с верхним забором воды



Электронасос БВ 0,12-20 «Малыш-З»

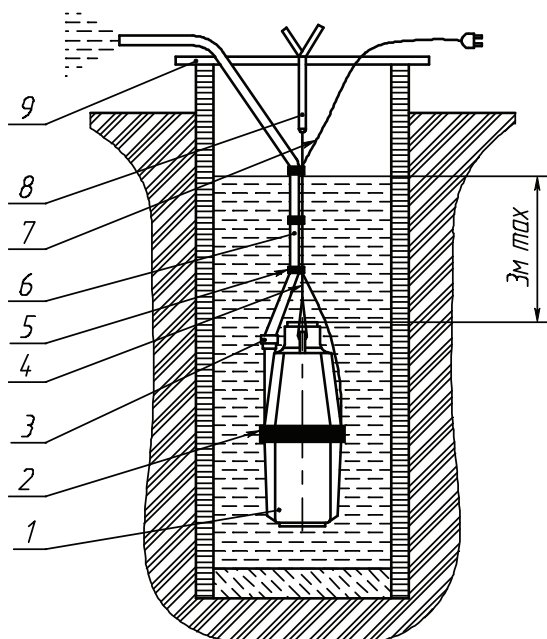
насос с нижним забором воды



Электронасос БВ 0,12-40 «Малыш»

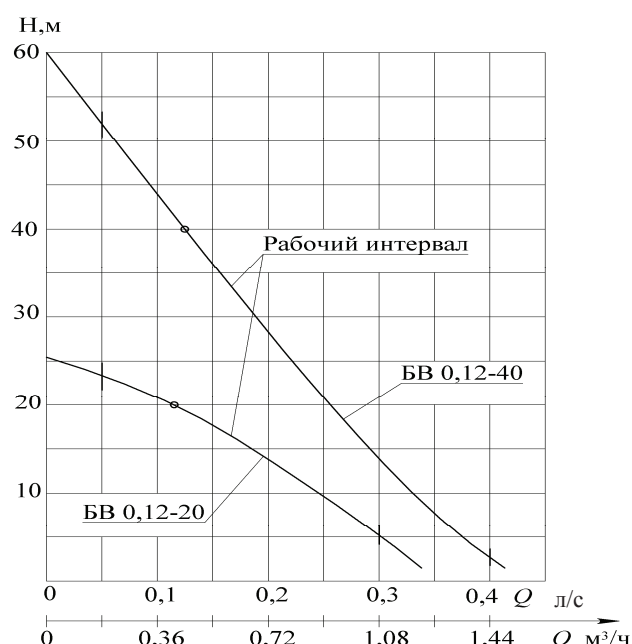
Электронасос	D, мм	d, мм	H, мм
БВ 0,12-40 «Малыш-М»	99	19	250
БВ 0,12-40 «Малыш»	99	22	255
БВ 0,12-20 «Малыш-З»	76	17	240

## УСТАНОВКА НАСОСА В СКВАЖИНЕ



наименование	наименование
1 насос	6 шланг
2 защитное кольцо	7 шнур питания
3 хомут	8 пружинящая подвеска
4 трос (шнур) капроновый	9 перекладина
5 связка	

## НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ЭЛЕКТРОНАСОСЫ БЫТОВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ типа БЦП (М)

### НАЗНАЧЕНИЕ

Электронасосы бытовые центробежные погружные типа БЦП предназначены для водоснабжения дач, домов с большим расходом воды из скважин диаметром не менее 100 мм и открытых водоемов.

### КОНСТРУКЦИЯ

Электронасос представляет собой агрегат, состоящий из насоса и электродвигателя, соединенных между собой при помощи фонаря. Насосная часть представляет собой многоступенчатую конструкцию. Каждая ступень состоит из центробежного рабочего колеса и отвода, размещенных в обойме. Вращение от электродвигателя на вал насоса передается через муфту. Электродвигатель состоит из статора и ротора, размещенных в трубе. Статор электродвигателя герметичный и заполнен эпоксидным компаундом. Электродвигатель с насосом соединяется через фонарь, внутри которого располагается фильтр. В шнур питания вмонтировано устройство защиты и управления электронасосом.

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО МАТЕРИАЛАМ

Втулки, муфта, корпусные детали, валы изготовлены из нержавеющей стали. Рабочие колеса и направляющие аппараты насоса изготовлены из поликарбоната. Все применяемые материалы допущены к применению с питьевой водой ГОССАН-ЭПИДНАДЗОРОМ.

**ОАО «Ливнынасос» выпускает бытовые электронасосы типа БЦП (М):**

### ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ БЦП (М):

1. Улучшен внешний вид электронасосов.
2. При таких же габаритных размерах вес электронасосов уменьшен.
3. В электронасосах применен герметичный электродвигатель, заполненный экологически чистым маслом, не вызывающим загрязнение воды в скважине. В электродвигателе применены подшипники качения, что позволило снизить энергопотребление электронасоса.
4. Применение торцового уплотнения для защиты электродвигателя от попадания песка повышает надежность и срок службы подшипниковых узлов электродвигателя и предохраняет электромагнитное железо статора и ротора от коррозии.
5. Заполнение полости статора компаундом обеспечивает электробезопасность конструкции электродвигателя и хорошие условия охлаждения.
6. Насосная часть и электродвигатель имеют муфтовое соединение, что позволяет в случае необходимости, при ресурсной выработке (сроке службы) насосной части или электродвигателя, приобрести их и самостоятельно, в домашних условиях заменить.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка электронасоса	Подача л/с (м <sup>3</sup> /ч)	Напор, м	Напряжение, В	Потребляемая мощность, кВт
БЦП-0,4-18(М)	0,4(1,44)	18	220	0,37
БЦП-0,4-25(М)	0,4(1,44)	25	220	0,37
БЦП-0,4-32(М)	0,4(1,44)	32	220	0,37
БЦП-0,4-40(М)	0,4(1,44)	40	220	0,37
БЦП-0,4-63(М)	0,4(1,44)	63	220	0,75
БЦП-0,4-80(М)	0,4(1,44)	80	220	0,75
БЦП-0,4-100(М)	0,4(1,44)	100	220	1,1
БЦП-0,63-18(М)	0,63(2,26)	18	220	0,37
БЦП-0,63-25(М)	0,63(2,26)	25	220	0,37
БЦП-0,63-40(М)	0,63(2,26)	40	220	0,55
БЦП-0,63-63(М)	0,63(2,26)	63	220	0,75

Марка электронасоса	Габаритный размер в поперечном сечении Н, мм, не более	Диаметр штуцера, мм	Длина L, мм, не более	Масса, кг, не более
БЦП-0,4-18(М)	96	для шлангов с внутренним диаметром 25: — 26 мм	615	13
БЦП-0,4-25(М)	96		625	14
БЦП-0,4-32(М)	96		665	15
БЦП-0,4-40(М)	96		695	16
БЦП-0,4-63(М)	96		800	22
БЦП-0,4-80(М)	96		835	33
БЦП-0,4-100(М)	96		935	39,5
БЦП-0,63-18(М)	96		630	14
БЦП-0,63-25(М)	96		665	15
БЦП-0,63-40(М)	96		800	19
БЦП-0,63-63(М)	96		835	25

## ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ типа ГНОМ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Электронасос типа Гном предназначен для откачивания загрязнённых вод температурой до 35° С (исполнение ТР — до 60 °C), плотностью до 1100 кг/м<sup>3</sup> при содержании твёрдых механических примесей (песок, цемент, глина) до 10% по массе и максимальными размерами до 5 мм. Применяется для откачивания гравийно-глинистых грунтовых и паводковых вод из подвалов, котлованов, траншей и т.д. в промышленном и гражданском строительстве при эксплуатации гидросооружений, метрополитенов и шахт, отвод сточных вод от стиральных машин и от установок для мойки машин, а также в сельском хозяйстве для орошения и осушения. Корпусные детали и рабочие колеса электронасосов серии Гном выполнены из чугуна; корпусные детали электронасосов серии 1Гном выполнены из высокопрочной пластмассы, рабочие колеса — из чугуна.



### КОНСТРУКЦИЯ

Электронасос выпускается в виде моноблочного агрегата. Приводом служит герметичный асинхронный электродвигатель. Насосная часть отделена от электродвигателя системой уплотнений с масляной камерой.

### УСТАНОВКА

Рабочее положение электронасоса — вертикальное, при этом он должен полностью находиться в воде для надежного охлаждения электродвигателя. Погружение электронасоса в воду необходимо производить с помощью троса для исключения растягивающих усилий на кабель питания. Установка электронасоса на объекте может быть произведена как стационарно, с жестким трубопроводом, так и мобильно с гибким.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- легкосъемный фильтр
- высокая надежность и длительный срок службы;
- отличное качество используемых материалов;
- простота в обслуживании и эксплуатации;
- высокий КПД;
- работа во всем интервале напорной характеристики;
- износостойкое рабочее колесо обеспечивает стабильные параметры.

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Например **Мини Гном 7 — 7 Д, 220В ТУ 3631-025-05747979-2003**, где :

**Мини** — модификация, Мини — насосы на малые напоры/подачи, 1 — пластиковый корпус насоса

**Гном** — торговое наименование

**7** — номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч;

**7** — номинальный напор, м;

**Д** — с поплавковым выключателем (с датчиком уровня), без обозначения — без поплавкового выключателя (без датчика уровня);

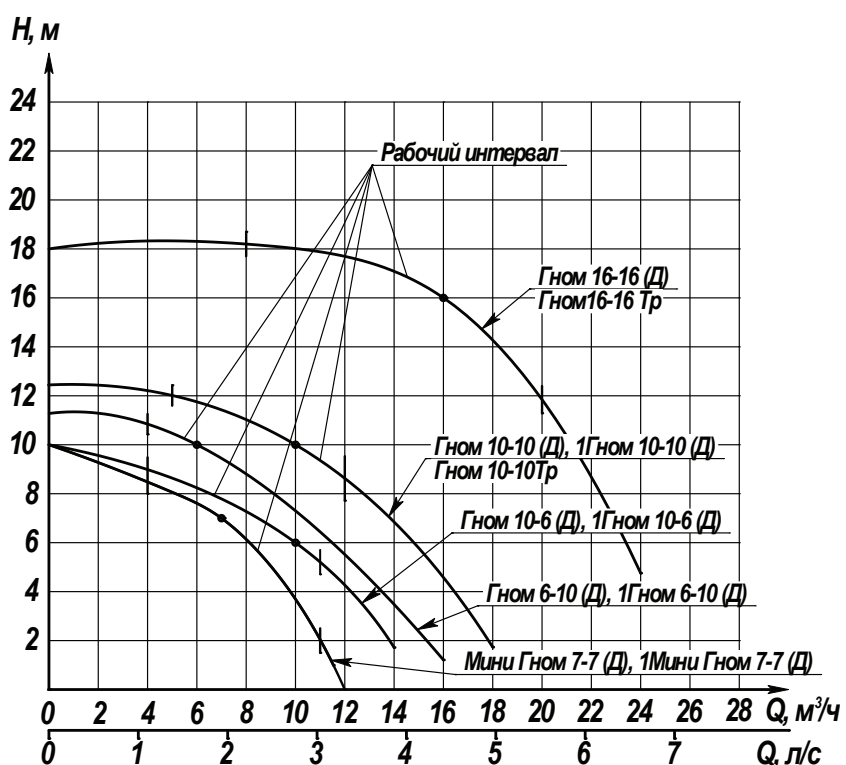
**Тр** — для воды температурой до 60 °C, без обозначения — для воды температурой до 35 °C;

**220В** — номинальное напряжение, В.

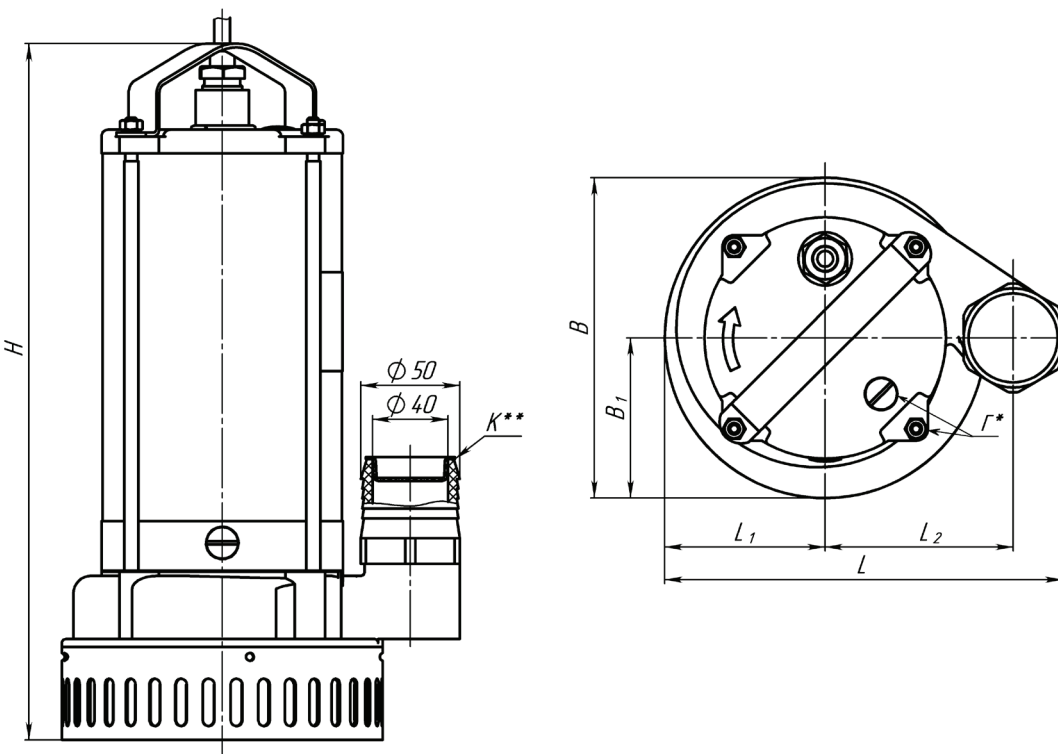
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер электронасоса	Параметры Энергопитания, В, Гц	Ток, А	Номинальная мощность элек- тродвигателя, кВт	Подача, м <sup>3</sup> /ч (л/с)	Напор, м	КПД, %, не ме- нее	Масса, кг, без шнура пита- ния, не более
Мини Гном 7-7 Мини Гном 7-7Д				7 (1,9)	7		15,0
1Мини Гном 7-7 1Мини Гном 7-7Д				10 (2,78)	6		10,0
Гном 10-6 Гном 10-6Д		3,0	0,6				15,0
1Гном 10-6 1Гном 10-6Д	1 ~ 220, 50			6 (1,66)	10		10,0
Гном 6-10 Гном 6-10Д							15,0
1Гном 6-10 1Гном 6-10Д				10 (2,78)	10	30	10,0
Гном 10-10 Гном 10-10Д		8,0	1,1				16,0
1Гном 10-10 1Гном 10-10Д				0,75			11,0
Гном 10-10				1,1			15,0
Гном 10-10Tr	3 ~ 380, 50	2,0					16,0
1Гном 10-10							10,5
Гном 16-16 Гном 16-16Д	1 ~ 220, 50	11,0					28,0
Гном 16-16 Гном 16-16Tr	3 ~ 380, 50	3,5	2,2	16 (4,44)	16	40	24,0

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРОНАСОСОВ



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер электронасоса	Размеры, в мм					
	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>L<sub>1</sub></b>	<b>L<sub>2</sub></b>	<b>B</b>	<b>B<sub>1</sub></b>
1Мини Гном 7-7,220В						
1Мини Гном 7-7Д,220В						
1Гном 10-6, 220В		220	90		180	90
1Гном 6-10,220В						
Мини Гном 7-7,220 В	360					
Мини Гном 7-7Д, 220В						
Гном 10-6, 220В						
Гном 10-6Д, 220В						
Гном 6-10, 220В		210	81	95	162	81
Гном 6-10Д, 220В						
Гном 10-10, 380В						
Гном 10-10Д, 220В	380					
Гном 10-10, 220В						
Гном 10-10Tp, 380В						
1Гном 10-10, 220В						
1Гном 10-6Д, 220В	350	220				90
1Гном 6-10Д, 220В						
1Гном 10-10Д, 220В	370		90		180	
1Гном 10-10, 380В						
Гном 16-16, 380В	420					
Гном 16-16 Тр, 380В						
Гном 16-16, 220В		245		115		85
Гном 16-16Д, 220В	450					

# ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОДНОВИНТОВЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ БУРУН® Н1В

## НАЗНАЧЕНИЕ

**Н1В** — одновинтовой самовсасывающий насос.

Корпусные детали выполнены из алюминия и высокопрочной пластмассы.

Уплотнение вала — стандартная армированная легкосменяемая манжета.

Насос может использоваться как в быту, так и в промышленности для перекачки воды и разнородных неагрессивных жидкостей с механическими примесями и вязкостью до 1000 мПа·с(сП).

Основное назначение: очистка отстойных и выгребных ям, полив и орошение садовых участков.



## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

**Электронасос Н1В 2,5/2-220 Бурун®,**

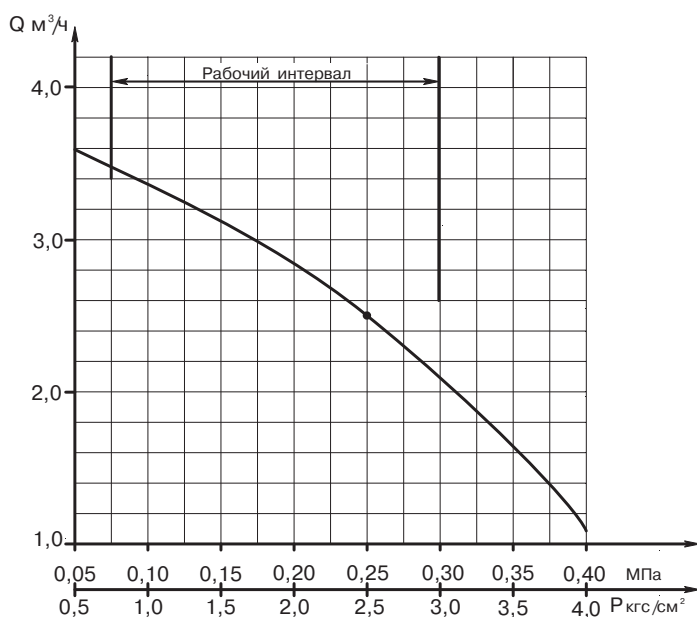
где: Н1В — тип электронасоса;  
2,5 — номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч;  
2 — давление на выходе из насоса, кгс/см<sup>2</sup>;  
220 — напряжение питающей сети, В;  
Бурун ® — товарный знак.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

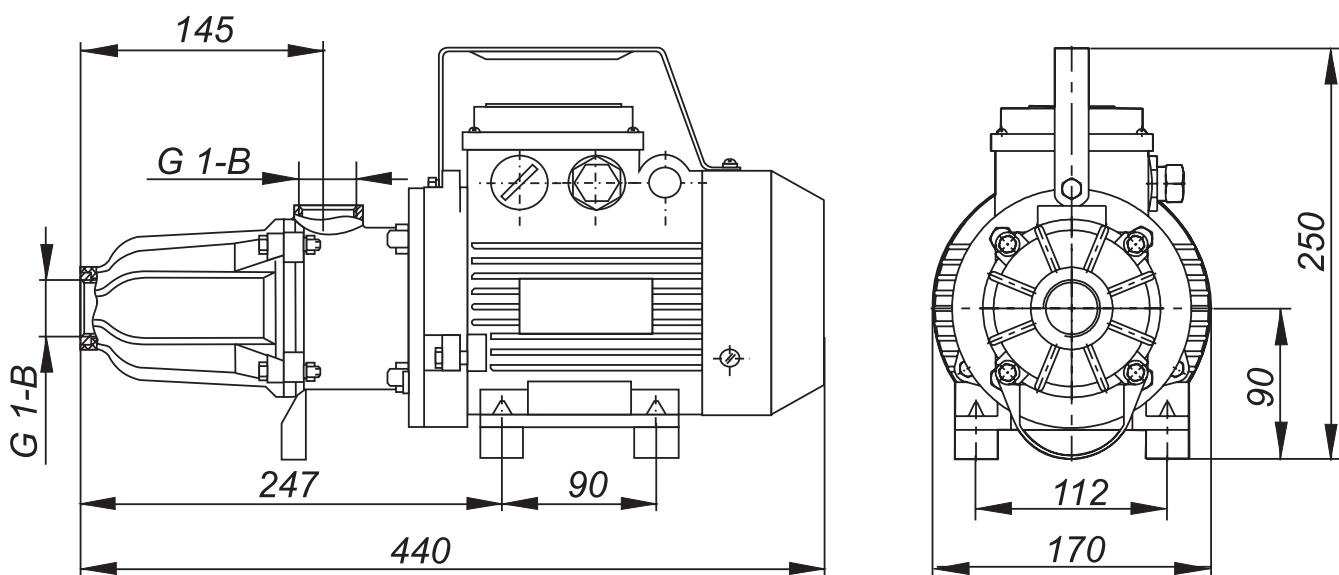
Типоразмер	Параметры энерго-питания, В	Максимальная подача, м <sup>3</sup> /ч	Максимальное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Предельная вязкость, мПа·с (сП)	Высота самовсасывания, м
Н1В 2,5/2-220 БУРУН	1~ 220	3,6	0,25 (2,5)	1000	5
Н1В 2,5/2-380 БУРУН	3~ 380	3,6	0,25 (2,5)	1000	5

Типоразмер	Двигатель		Масса, кг
	Номинальная мощность, кВт	Синхронная частота вращ., с <sup>-1</sup> (об/мин)	
Н1В 2,5/2-220 БУРУН	0,55	50 (3000)	12,5
Н1В 2,5/2-380 БУРУН	0,75	50 (3000)	12,2

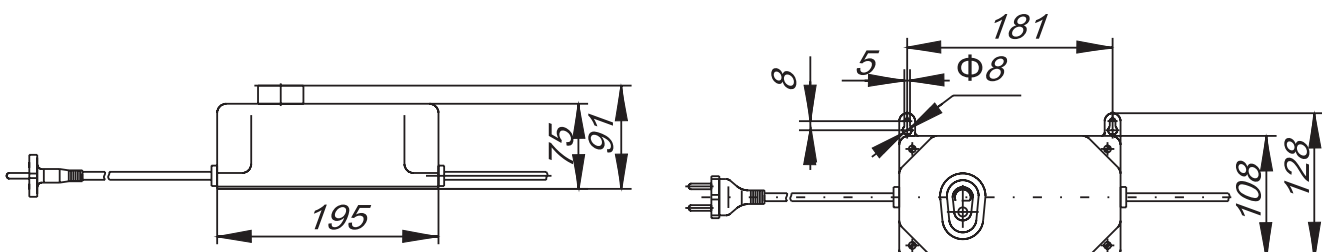
### ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОСА Н1В



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПУСКОЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАСОСОВ С ОДНОФАЗНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ



# ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОДНОВИНТОВЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ БУРУН® СХ

## НАЗНАЧЕНИЕ

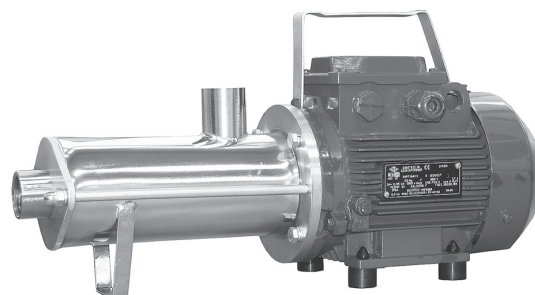
**Бурун® СХ** — одновинтовой самовсасывающий электронасос. Конструкция электронасоса ориентирована для использования, где необходимо обеспечить компактность, легкость в установке и обслуживании.

Основной характерной особенностью винтовых электронасосов является равномерный, не пульсирующий поток прокачиваемой жидкости. Благодаря этому работа винтовых электронасосов не приводит к разрушению структуры продукта и вспениванию.

Изготовление элементов проточной части и рабочего винта из нержавеющей стали делает электронасос универсальным для перекачки различных жидкостей.

Марка резины для обоймы подбирается под конкретную жидкость.

Электронасос Бурун® СХ широко применяется для



перекачки молока и продуктов, связанных с его переработкой (сметана, йогурт и т.п.), фруктово-ягодных и овощных пюре, мёда, джемов, сахарных сиропов, дрожжевой супензии, масел растительного и животного происхождения; дозированной подачи деминерализованной воды, различного рода пищевых химических добавок и соединений; перекачивания масел, кремов, пищевых растворов.

## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ ПРИ ЗАКАЗЕ

**Бурун® СХ 3,6 / 4 – Ч М 0,75 / 2 – Б – 1 ТУ 26-06-1622-92**

- 1 — товарный знак;  
2 — конструктивное исполнение:  
    СХ — самовсасывающий для химически активных жидкостей;  
3 — идеальная подача, м<sup>3</sup>/ч;  
4 — давление насоса (P<sub>max</sub>), кгс/см<sup>2</sup>;  
5 — исполнение по комплектации:  
    Ч — с частотным преобразователем;  
    без обозначения — без частотного преобразователя;  
6 — исполнение двигателя:  
    М — однофазный 220В;  
    без обозначения — трехфазный 380В;  
7 — номинальная мощность двигателя, кВт;  
8 — число полюсов двигателя;  
9 — исполнение по материалу обоймы:  
    без обозначения — резина ИРП-1068;  
    А — резина АН 140;  
    Б — резина 25-52-563;  
10 — исполнение по патрубку:  
    без обозначения — резьбовой патрубок  
    1 — гладкий патрубок (только для исполнения Б по материалу обоймы).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер электронасоса	Давление B, L, hPa, кг/см <sup>2</sup>	Давление (P <sub>max</sub> , МПа) и подача (Q <sub>max</sub> ) в сетях 0 МПа, м <sup>3</sup> /ч	Давление насоса (P <sub>max</sub> , МПа)	Подача Q <sub>max</sub> , м <sup>3</sup> /ч и напряжение питания U <sub>max</sub> , В	Максимальная мощность двигателя N <sub>max</sub> , кВт	Номин. мощн, кВт	Синхронная частота вращения, об/мин.	Масса, кг
Бурун СХ 0,9/4-0,25/8	0,4 (4)	0,9	0,4	3000	1,1	0,25	750	14,0
Бурун СХ 0,9/4-0,25/8	0,4 (4)	0,9	0,4	3000	1,1	0,25	750	16,0
Бурун СХ 1,2/4-0,37/6	0,4 (4)	1,2	0,5	3000	1,4	0,37	1000	12,5
Бурун СХ 1,2/4-0,37/6	0,4 (4)	1,2	0,5	3000	1,4	0,37	1000	14,5
Бурун СХ 1,8/4-0,55/4	0,4 (4)	1,8	0,8	2000	1,7	0,55	1500	12,5
Бурун СХ 1,8/4-0,55/4	0,4 (4)	1,8	0,8	2000	1,7	0,55	1500	14,5
Бурун СХ 1,8/4-М 0,75/4	0,4 (4)	1,8	0,8	2000	6,0	0,75	1500	15,7
Бурун СХ 1,8/4-ЧМ 0,75/4	0,4 (4)	1,8	0,8	2000	6,0	0,75	1500	18,0
Бурун СХ 3,6/4-0,75/2	0,4 (4)	3,2	1,2	1000	1,8	0,75	3000	13,0
Бурун СХ 3,6/4-Ч 0,75/2	0,4 (4)	3,2	1,2	1000	1,8	0,75	3000	15,0
Бурун СХ 3,6/4-М 0,75/2	0,4 (4)	3,2	1,2	1000	5,7	0,75	3000	15,2
Бурун СХ 3,6/4-ЧМ 0,75/2	0,4 (4)	3,2	1,2	1000	5,7	0,75	3000	17,0
Бурун СХ 6/4-1,5/4	0,4 (4)	5,5	2,5	2000	3,6	1,5	1500	21,5
Бурун СХ 6/4-Ч 1,5/4	0,4 (4)	5,5	2,5	2000	3,6	1,5	1500	23,5
Бурун СХ 0,3/4-0,55/4	0,4 (4)	0,25	0,04	2000	1,7	0,55	1500	12,0
Бурун СХ 0,3/4-Ч 0,55/4	0,4 (4)	0,25	0,04	2000	1,7	0,55	1500	14,0
Бурун СХ 0,3/4-М 0,55/4	0,4 (4)	0,25	0,04	2000	4,0	0,55	1500	14,0
Бурун СХ 0,3/4-ЧМ 0,55/4	0,4 (4)	0,25	0,04	2000	4,0	0,55	1500	15,0
Бурун СХ 3,6/4-0,75/4	3~380, 50	0,4 (4)	3,2	2,3	2000	2,1	0,75	1500
Бурун СХ 3,6/4-Ч 0,75/4	3~380, 50	0,4 (4)	3,2	2,3	2000	2,1	0,75	1500
Бурун СХ 3,6/4-М 0,75/4	0,4 (4)	3,2	2,3	2000	6,0	0,75	1500	20,0
Бурун СХ 3,6/4-ЧМ 0,75/4	1~220, 50	0,4 (4)	3,2	2,3	2000	6,0	0,75	1500

Примечания

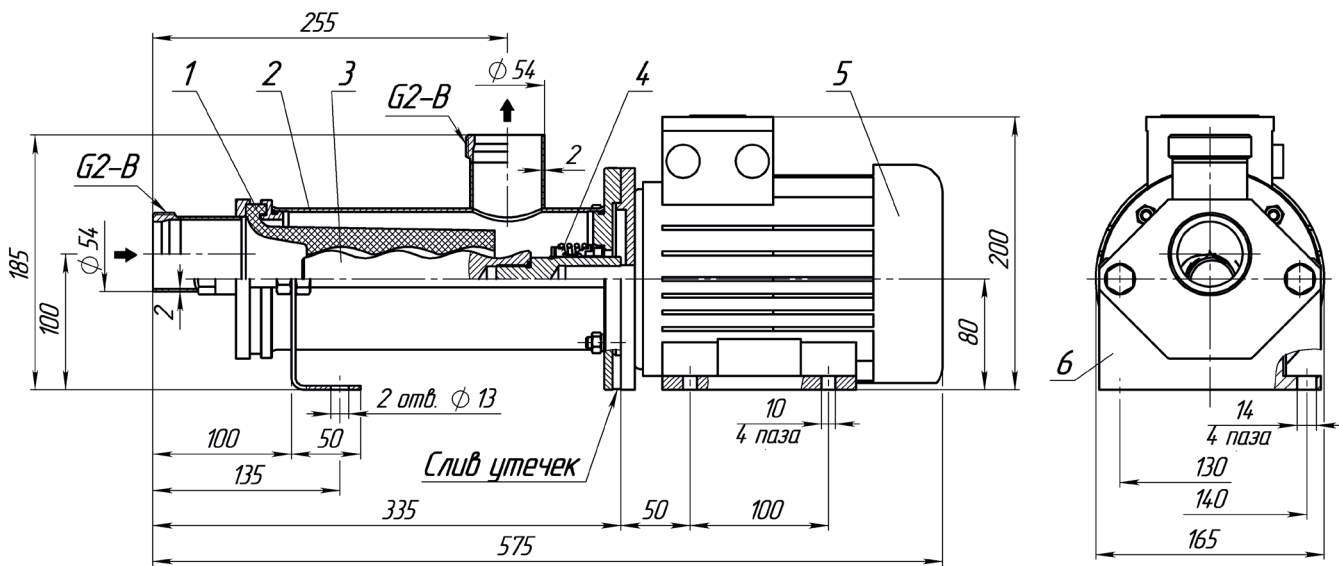
1 Допустимое отклонение подачи минус 10%, потоку +15%.

2 Отклонения напряжения питающей сети +10 % минус 5 %, частоты тока ±2 %.

Типоразмер электронасоса	Пределная вязкость, МПа·с	Торцовое уплотнение	Исполнение патрубков	Материал обоймы	Перекачиваемая среда
Бурун® СХ3,6/4-0,75/2	1000				
Бурун® СХ1,8/4-0,55/4	2000				
Бурун® СХ1,2/4-0,37/6	3000	MG1/30-G60Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> PGG	Внутренняя резьба G1	Резина ИРП 1068 ТУ38.005204-84	Перекачка воды с механически- ми неабразивными примесями размером до 2 мм. Перекачка воды с примесями нефтепродуктов.
Бурун® СХ0,9/4-0,25/8	3000				
Бурун® СХ3,6/4-M0,75/2	1000				
Бурун® СХ1,8/4-M0,75/4	1000				
Бурун® СХ 6/4-1,5/4	2000	MG1/32-G60Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> PGG	Наружная резьба G2		
Бурун® СХ3,6/4-0,75/2-А	1000				
Бурун® СХ1,8/4-0,55/4-А	2000				
Бурун® СХ1,2/4-0,37/6-А	3000	MG1/30-G60Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> VGG	Внутренняя резьба G1	Смесь резиновая АН-140 ТУ2512-21500149245-96	Дозированная подача полиме- ров, флокулянтов, деминерали- зованной воды, полизэлектроли- тов и различного рода химика- лов, для очистки воды.
Бурун® СХ0,9/4-0,25/8-А	3000				
Бурун® СХ3,6/4-M0,75/2-А	1000				
Бурун® СХ1,8/4-M0,75/4-А	1000				
Бурун® СХ 6/4-1,5/4-А	2000	MG1/32-G60Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> VGG	Наружная резьба G2		
Бурун® СХ3,6/4-0,75/2-Б	1000				
Бурун® СХ1,8/4-0,55/4-Б	2000				
Бурун® СХ1,2/4-0,37/6-Б	3000	MG1/30-G60Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> E1GG	Наружная резьба G1	Резина 25-52-563 ТУ 38.105.1705-86	Перекачка молока и продук- тов, связанных с ее перера- боткой (сметана, йогурт и т.п.) фруктово-ягодные и овощные пюре, сахарные сиропы. Дрож- жевая супензия, масла рас- тильного и животного проис- хождения
Бурун® СХ0,9/4-0,25/8-Б	3000				
Бурун® СХ3,6/4-M0,75/2-Б	1000				
Бурун® СХ1,8/4-M0,75/4-Б	1000				
Бурун® СХ 6/4-1,5/4-Б	2000	MG1/32-G60Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> E1GG			
Бурун® СХ3,6/4-0,75/2-Б-1	1000				
Бурун® СХ1,8/4-0,55/4-Б-1	2000				
Бурун® СХ1,2/4-0,37/6-Б-1	3000	MG1/30-G60Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> E1GG	Гладкий патрубок	Перекачивание масел, кре- мов, косметических растворов. Транспорт шампуней и жидкого мыла	
Бурун® СХ0,9/4-0,25/8-Б-1	3000				
Бурун® СХ3,6/4-M0,75/2-Б-1	1000				
Бурун® СХ1,8/4-M0,75/4-Б-1	1000				
Бурун® СХ 6/4-1,5/4-Б-1	2000	MG1/32-G60Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> E1GG			

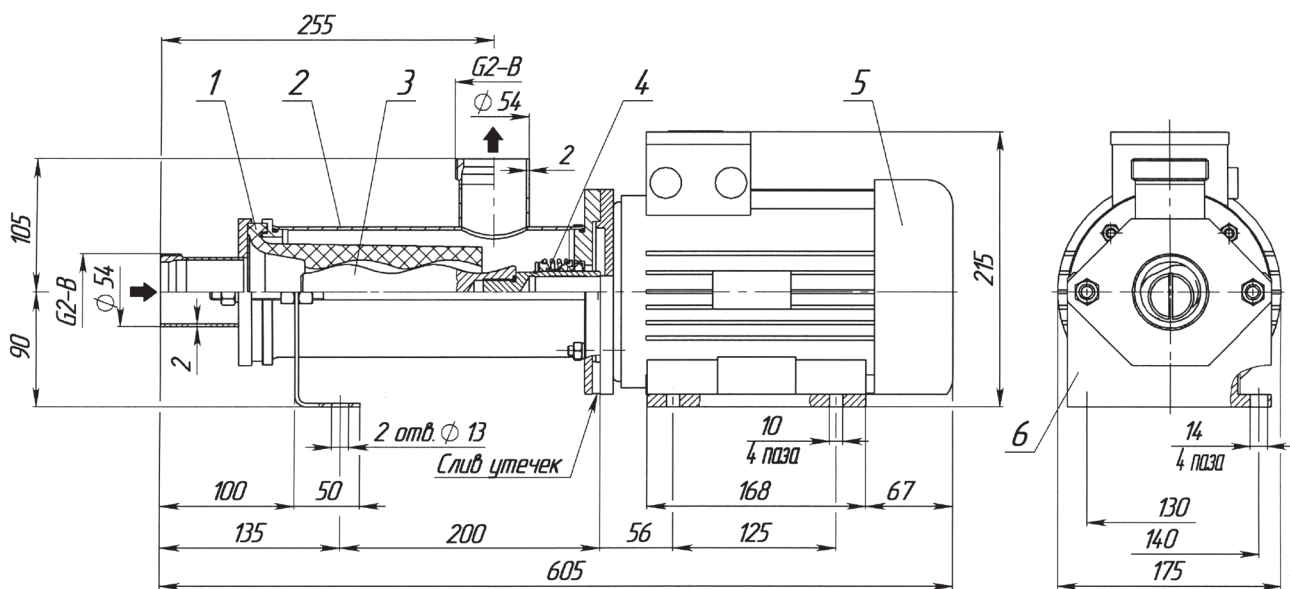
Электронасосы могут поставляться как с частотным преобразователем, так и без него (см. условное обозначение при заказе)

### УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОНАСОСА БУРУН СХ 3,6/4 — 0,75/4



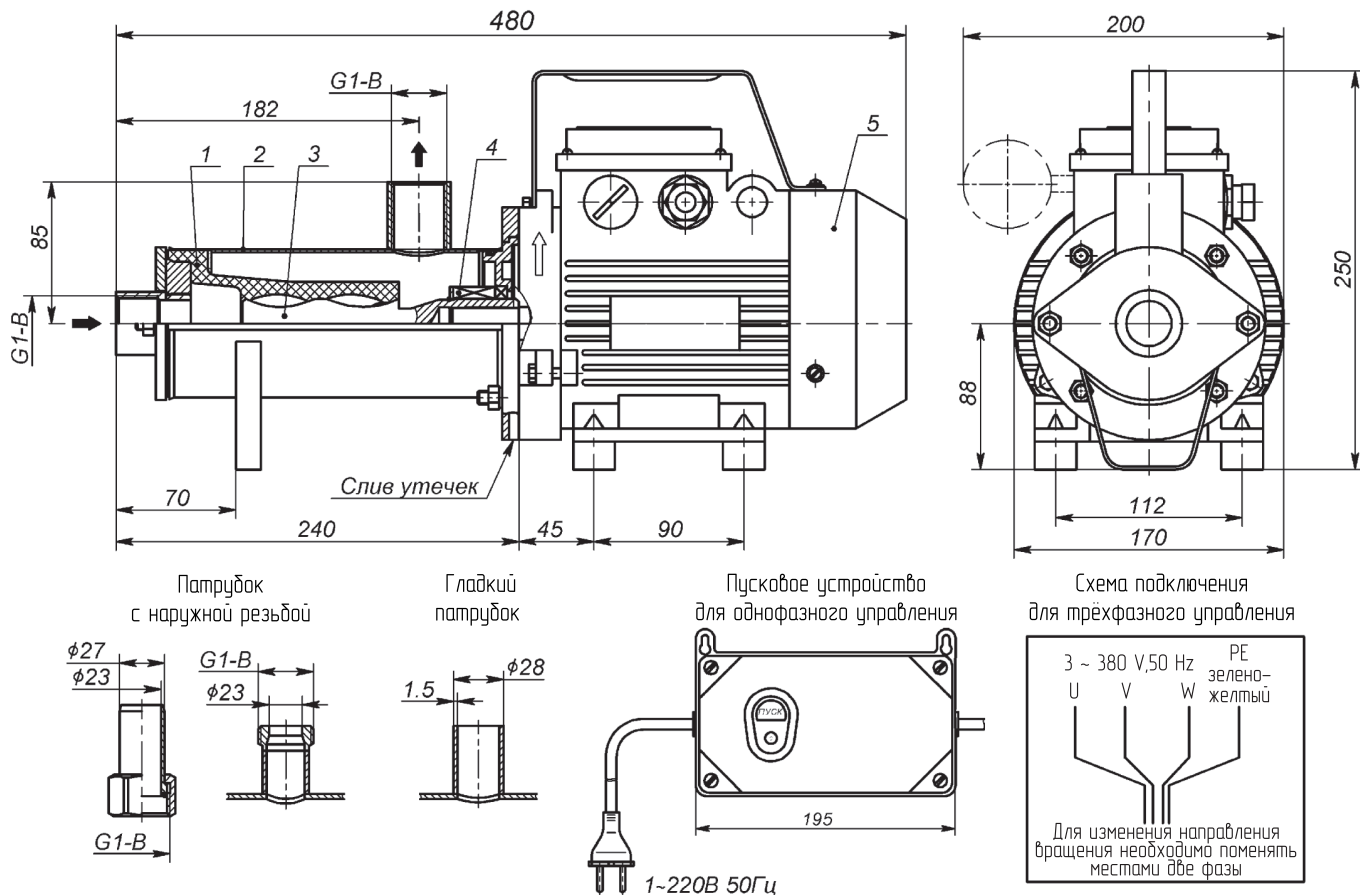
1 — Обойма; 2 — Корпус насоса; 3 — Винт рабочий; 4 — Торцовое уплотнение; 5 — Электродвигатель; 6 — Опора

### УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОНАСОСА БУРУН СХ 6/4 — 1,5/4



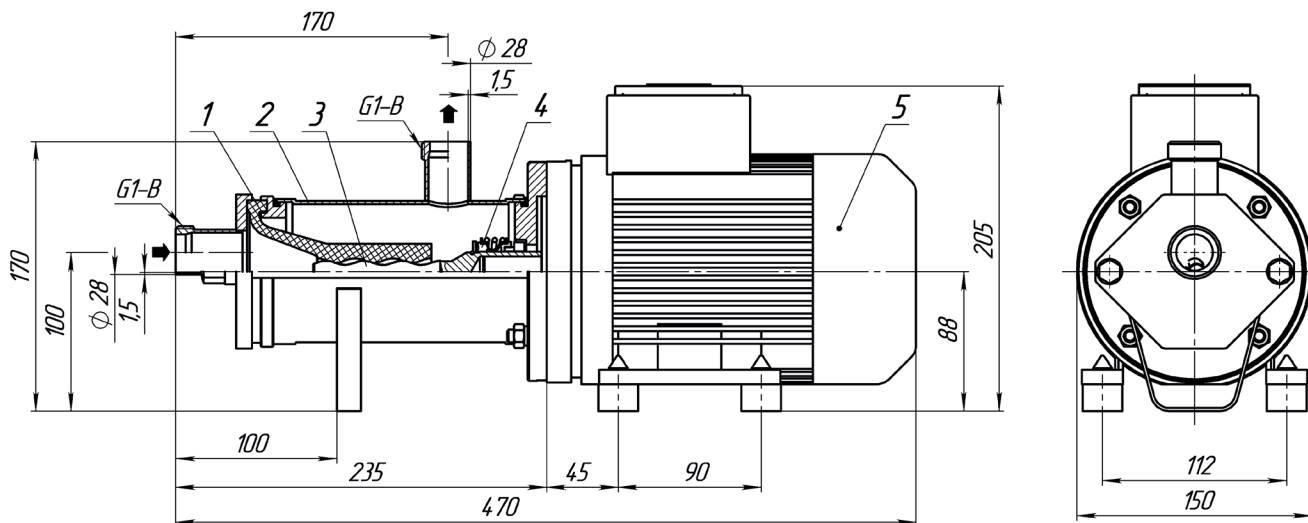
1 — Обойма; 2 — Корпус насоса; 3 — Винт рабочий; 4 — Торцовое уплотнение; 5 — Электродвигатель; 6 — Опора

## УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОНАСОСОВ БУРУН СХ: 0,9/4-0,25/8, 1,2/4-0,37/6, 1,8/4-0,55/4, 3,6/4-0,75/2



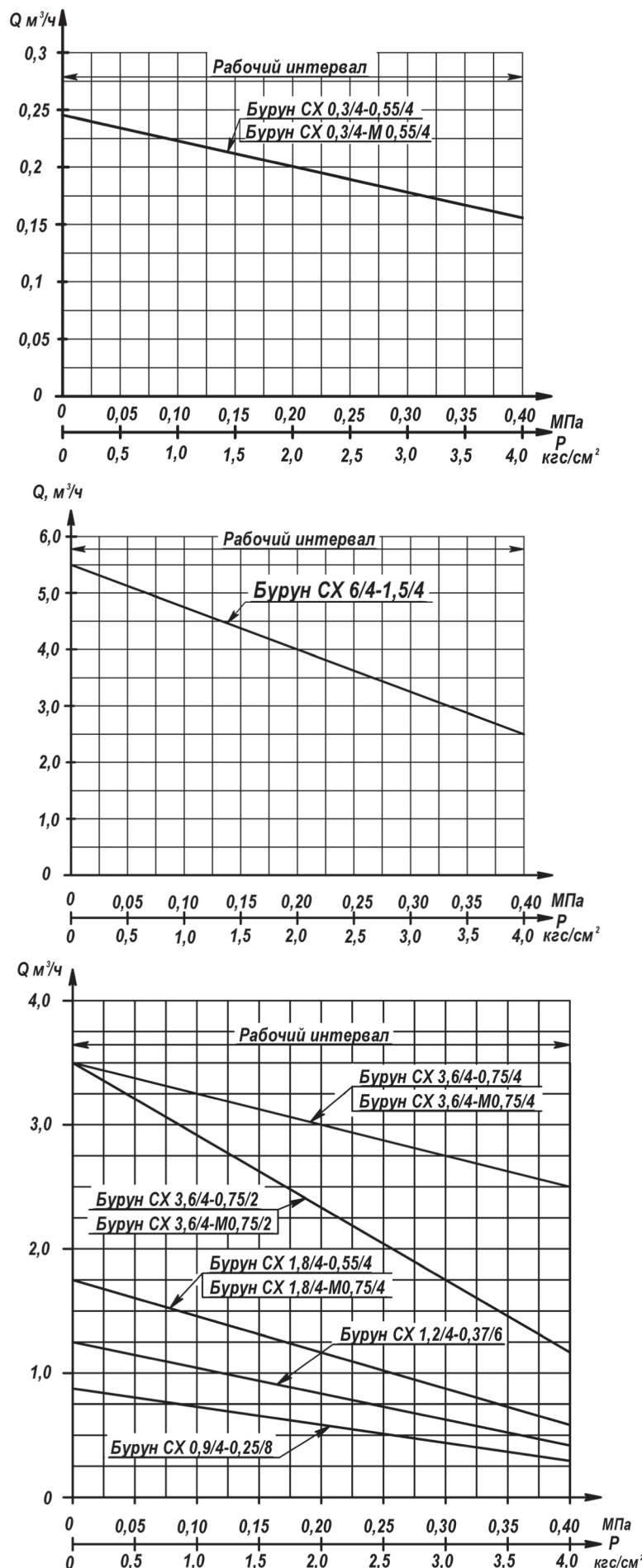
1 — Обойма; 2 — Корпус насоса; 3 — Винт рабочий; 4 — Торцовое уплотнение; 5 — Электродвигатель

## УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОНАСОСА БУРУН СХ 0,3/4-0,55/4

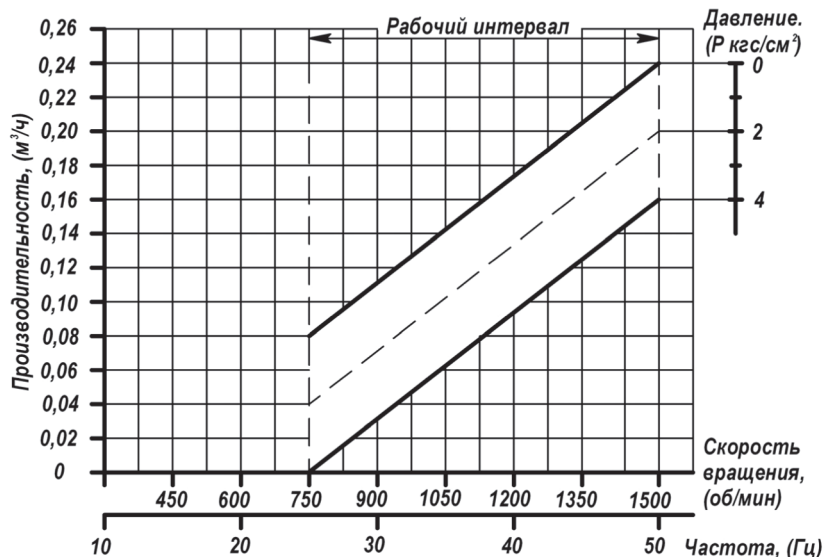


1 — Обойма; 2 — Корпус насоса; 3 — Винт рабочий; 4 — Торцовое уплотнение; 5 — Электродвигатель.

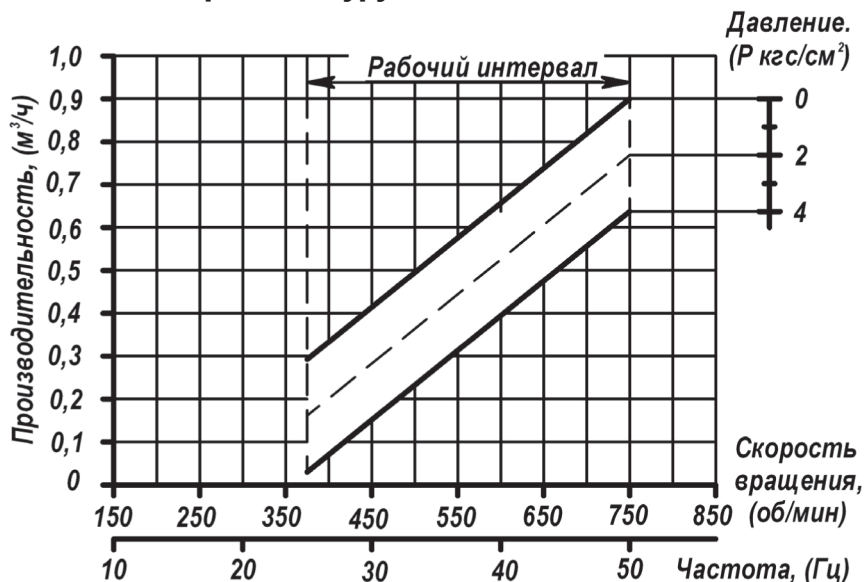
## ХАРАКТЕРИСТИКИ



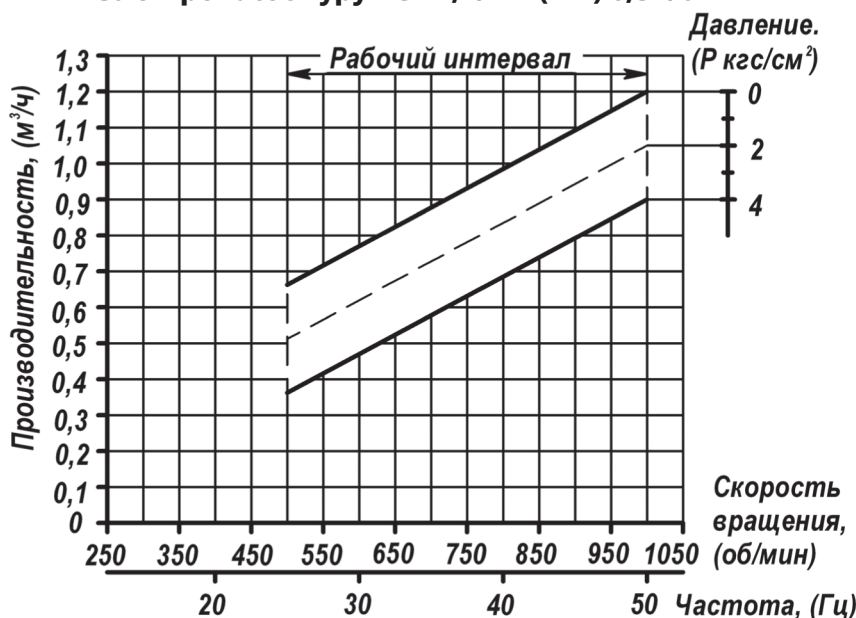
**Электронасос Бурун СХ 0,3/4-Ч (ЧМ) 0,55/4**



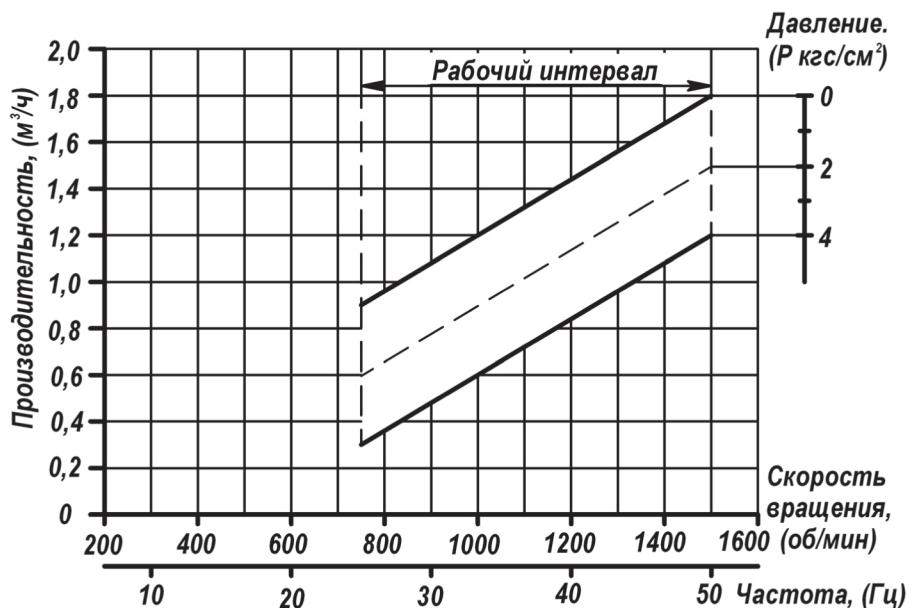
**Электронасос Бурун СХ 0,9/4-Ч (ЧМ) 0,25/8**



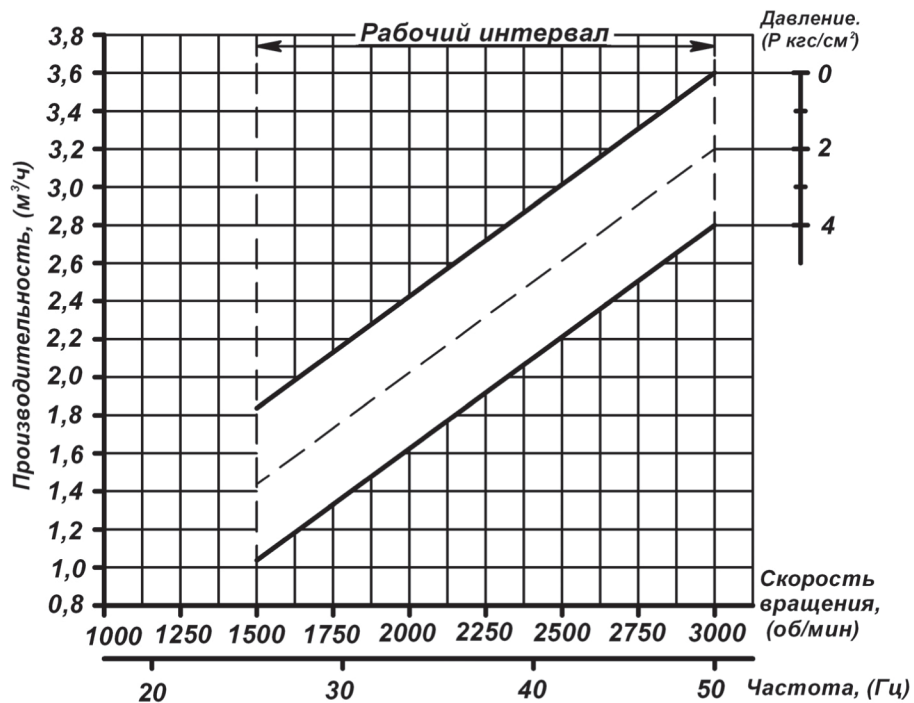
**Электронасос Бурун СХ 1,2/4-Ч (ЧМ) 0,37/6**



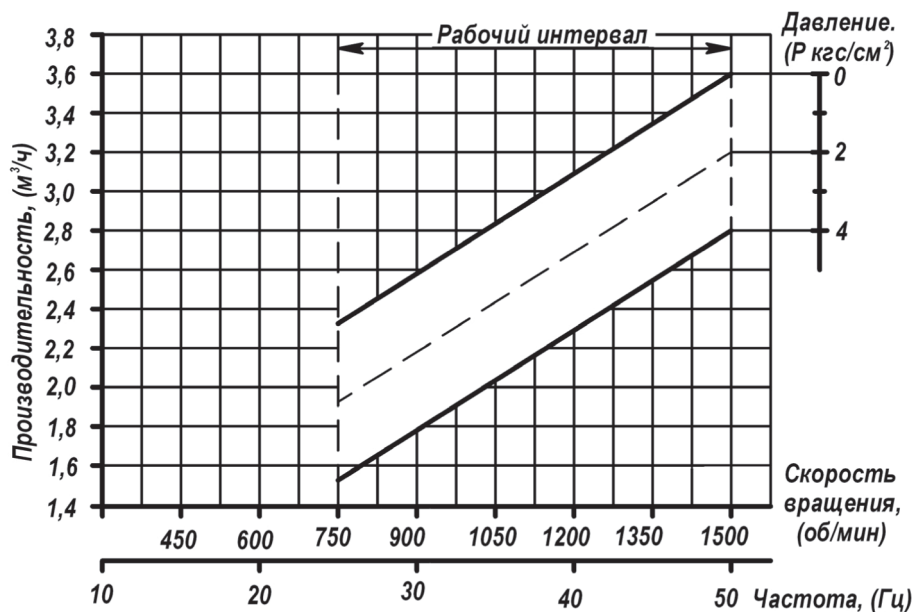
**Электронасос Бурун СХ 1,8/4- Ч (ЧМ) 0,55/4**



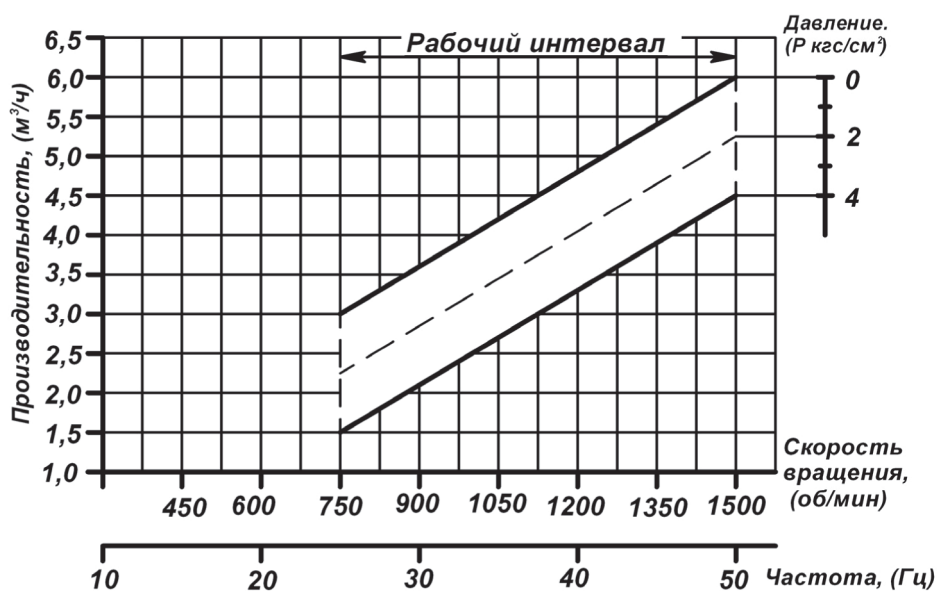
**Электронасос Бурун СХ 3,6/4- Ч (ЧМ) 0,75/2**



**Электронасос Бурун СХ 3,6/4-Ч (ЧМ) 0,75/4**



**Электронасос Бурун СХ 6/4-Ч (ЧМ) 1,5/4**



## ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОДНОВИНТОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ БУРУН® ПФ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Электронасос Бурун ПФ — погружной фекальный. Корпусные детали выполнены из нержавеющей стали. Электронасос может использоваться для дренажа и канализации при перекачке жидкостей с повышенным содержанием механических (до 5% по массе, размером до 2 мм) и вязких примесей; для откачивания фильтрационных, дождевых и отработанных вод из канализационных ям. Электронасос не предназначен для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных помещениях.



### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

**Бурун ® ПФ 1,8 / 4 — М 0,55/4 ТУ 26-06-1622-92**, где :

Бурун ® — товарный знак;  
ПФ — погружной фекальный;  
1,8 — идеальная подача, м<sup>3</sup>/ч;  
4 — давление насоса (Pmax), кгс/см<sup>2</sup>;

М — исполнение двигателя: М — однофазный 220В;  
без обозначения — трехфазный 380В;  
0,55 — номинальная мощность двигателя, кВт;  
4 — число полюсов двигателя

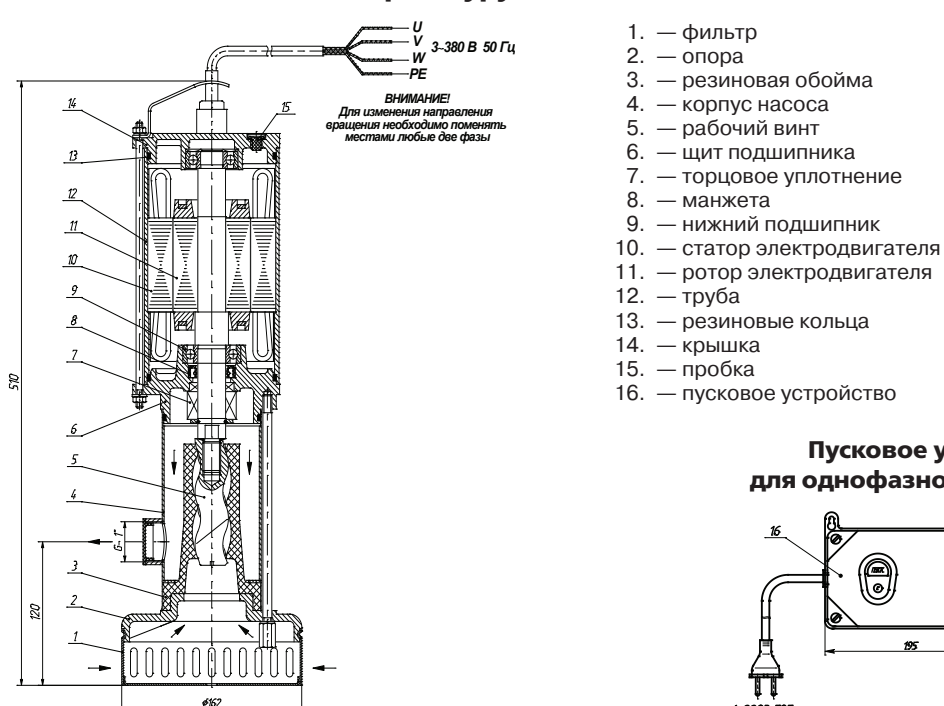
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка насоса	Давление насоса, (P max) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Подача при давлении 0 МПа, м <sup>3</sup> /ч	Подача при давлении насоса P max МПа, м <sup>3</sup> /ч	Предельная вязкость, мПа·с (сП)
Бурун ПФ 1,8/4-М0,55/4	0,4 (4)	1,8	0,75	2000
Бурун ПФ 1,8/4-0,55/4	0,4 (4)	1,8	0,75	2000

Марка насоса	Параметры энергопитания кол-во фаз, В, Гц	Ток, А	Двигатель		Длина шнура питания, м	Масса, кг
			номинальная мощность, кВт	синхр. частота вращ., с <sup>-1</sup> (об/мин)		
Бурун ПФ 1,8/4-М0,55/4	1~ 220, 50	4,0	0,55	25 (1500)	10	16,5
Бурун ПФ 1,8/4-0,55/4	3 ~380, 50	1,7	0,55	25 (1500)	10	16

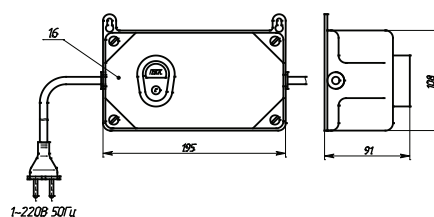
Допустимое отклонение подачи: -10%; по току: +15%. Отклонения напряжения питающей сети: +10% (-5%), частоты тока ±2%.

### УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОНАСОСА серии Бурун ПФ



- фильтр
- опора
- резиновая обойма
- корпус насоса
- рабочий винт
- щит подшипника
- торцовое уплотнение
- манжета
- нижний подшипник
- статор электродвигателя
- ротор электродвигателя
- труба
- резиновые кольца
- крышка
- пробка
- пусковое устройство

### Пусковое устройство для однофазного исполнения



# ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ

## КОНСТРУКЦИЯ

Мембранный бак имеет корпус, изготовленный из высококачественной стали, внутри разделенной специальной сменной мембраной из пищевой резины (для водоснабжения) на две камеры: воздушную и водяную. Контакт воды с металлической поверхностью корпуса невозможен, так как вода поступает в водяную камеру — мембрану, материалом которой является бутыл (износостойкий резиновый материал, не восприимчивый к воздействию бактерий и удовлетворяющий всем гигиеническим и санитарным нормам для питьевой воды). Форма мембраны выполнена в виде «груши» — это и не позволяет воде соприкасаться с корпусом бака, гарантируя при этом чистоту используемой воды и долговечность самого бака гидроаккумулятора. Между стенками бака и мембранны находятся воздух под давлением, который давит на мембрану и выдавливает в водопроводную систему воду. Поступление и выход из мембранных баков воды осуществляется через присоединительный патрубок.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температура окружающей среды при эксплуатации должна быть от плюс 1 до плюс 40 °C, относительная влажность воздуха — до 80%. По типу защиты от поражения электрическим током гидроаккумулятор соответствует 1 классу. Степень защиты IP40 ГОСТ 14254. Режим работы — продолжительный. Условия эксплуатации — без надзора.



Выбор оптимального объемного бака гидроаккумулятора для системы водоснабжения вашего дома зависит от следующих факторов:

- максимальное единовременное потребление воды;
- создание определенного запаса воды при временном отключении электроэнергии;
- ограничение количества включений насоса (не чаще одного раза в минуту).

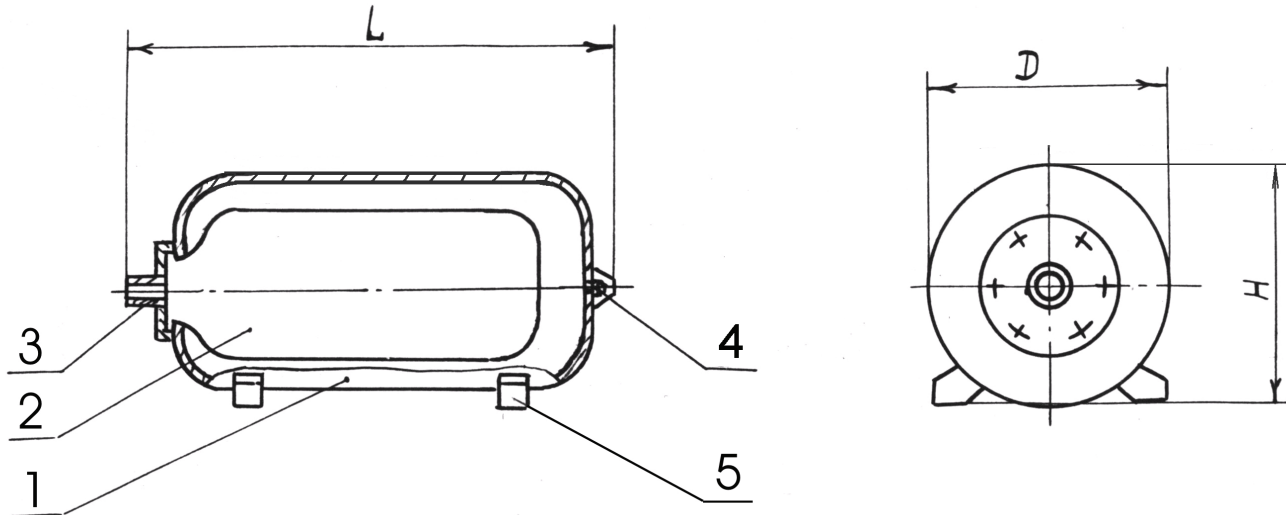
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Типоразмер	
	ГА-25	ГА-50
Параметры энергопитания:	напряжение, В	220
	частота тока, Гц	50
Емкость напорного бака, л, не более	25	50
Присоединительный размер резьбового патрубка		1"
Давление воздуха в напорном баке, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )		0,1-0,12 (1-1,2)
Предел заводской уставки срабатывания реле давления, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )		0,15-0,25 (1,5-2,5)
Масса без комплектующих изделий, кг, не более	8,2	7,1

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

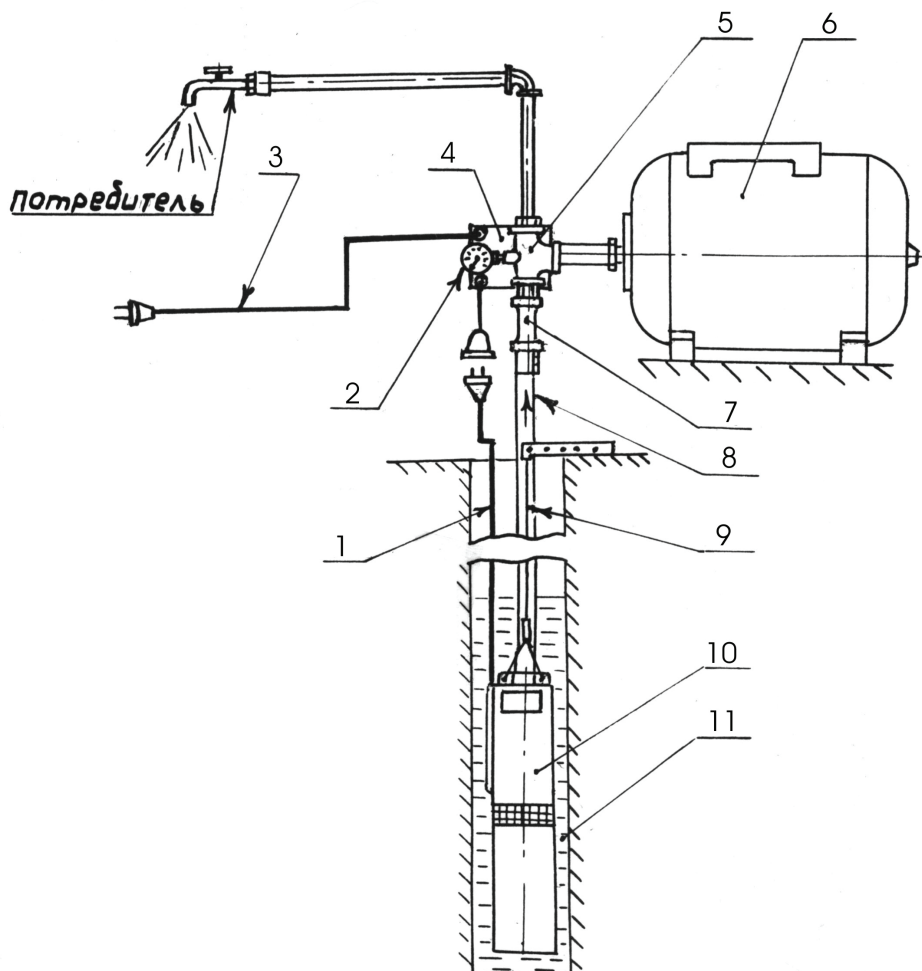
### Устройство гидроаккумулятора

1 — напорный бак, 2 — мембрана, 3 — фланец, 4 — вентиль, 5 — лапа.



### Установка гидроаккумулятора с погружным насосом

1 — шнур питания, 2 — манометр, 3 — шнур электропитания, 4 — реле давления, 5 — тройник, 6 — гидроаккумулятор, 7 — клапан обратный, 8 — водопроводная труба, 9 — трос, 10 — погружной насос, 11 — скважина.



# НАСОС РУЧНОЙ КРЫЛЬЧАТЫЙ PK

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насос **PK-2** предназначен для перекачивания пресной и морской воды, нефтепродуктов и других жидкостей, сходных с водой по физическим свойствам и химической активности, с температурой до 50°C и кинематической вязкостью до  $0,2 \times 10^{-4}$  м<sup>2</sup>/с (до 3,0°ВУ).

Насос приводится в действие приложением мышечной силы человека, может использоваться в промышленности, сельском хозяйстве, быту.

## КОНСТРУКЦИЯ И РАБОТА

Внутри чугунного корпуса размещены рабочие органы насоса: крыльчатка, совершающая возвратно-поступательные движения, и две пары клапанов (впускные и выпускные). При движении крыльчатки происходит перемещение перекачиваемой жидкости из всасывающей полости в нагнетательную. Система клапанов препятствует перетоку жидкости в обратном направлении.



## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Насос PK-2, где:

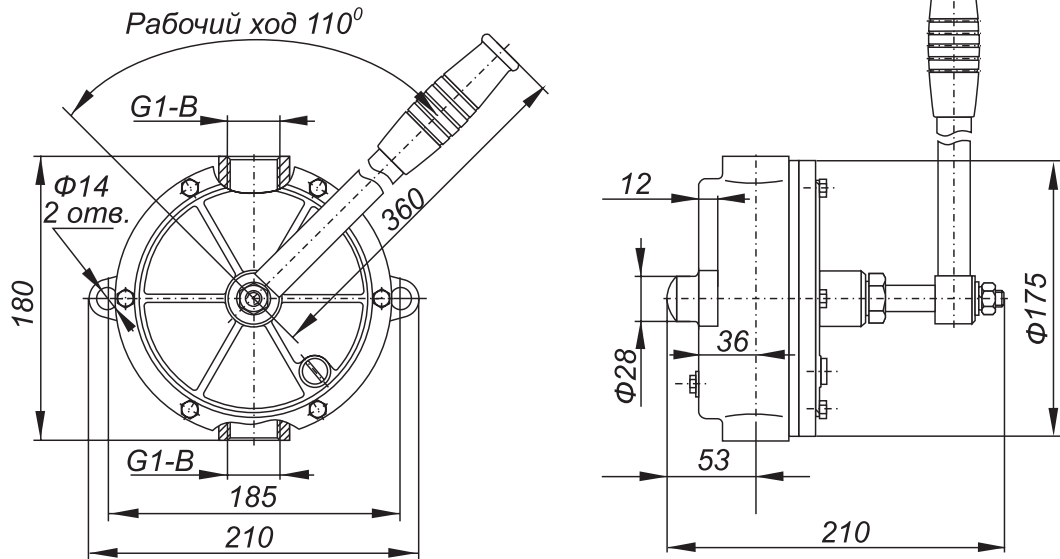
PK — ручной крыльчатый;

2 — типоразмер насоса.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальная подача за один двойной ход крыльчатки, л	0,4
Номинальный напор, м	20
Предельное давление насоса, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,3 (3,0)
Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м	7,0
Усилие на рукоятке при давлении насоса 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ) на плече 360 мм, Н (кгс), не более	50 (5)
Условный проход подсоединяемого трубопровода, мм	25
Масса, кг, не более	7,2

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# НАСОС РУЧНОЙ ШИБЕРНЫЙ РШ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насос **РШ 25-5** предназначен для перекачивания нейтральных жидкостей без механических примесей из небольших емкостей и бочек.

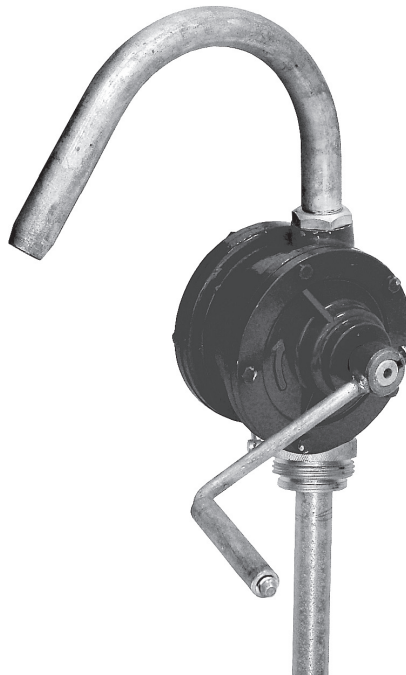
Кинематическая вязкость жидкостей до  $7,5 \times 10^6$  м<sup>2</sup>/с (10° ВУ), температурой до 70°C.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Перекачивание жидкостей, обладающих смазывающей способностью, из стандартных бочек и других емкостей (масла, лаки, эмульсии и т.п.).

## КОНСТРУКЦИЯ И РАБОТА

Внутри насоса эксцентрично расположен ротор с двумя подвижными пластинами-шиберами. При вращении рукоятки происходит перемещение жидкости от всасывающей полости к нагнетательной. Для фиксации насоса на горловине бочки имеется специальная гайка с фиксатором.



## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Насос **РШ 25-5**, где:

РШ — ручной шиберный;

25 — идеальная подача, л/мин;

5 — предельное давление, м.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Подача max за один оборот ротора, л	0,25
Предельное давление, кгс/см <sup>2</sup>	0,5
Высота самовсасывания, м	до 1,0
Масса, кг	6,2
Усилие на рукоятке, кгс, не более	3,0

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

