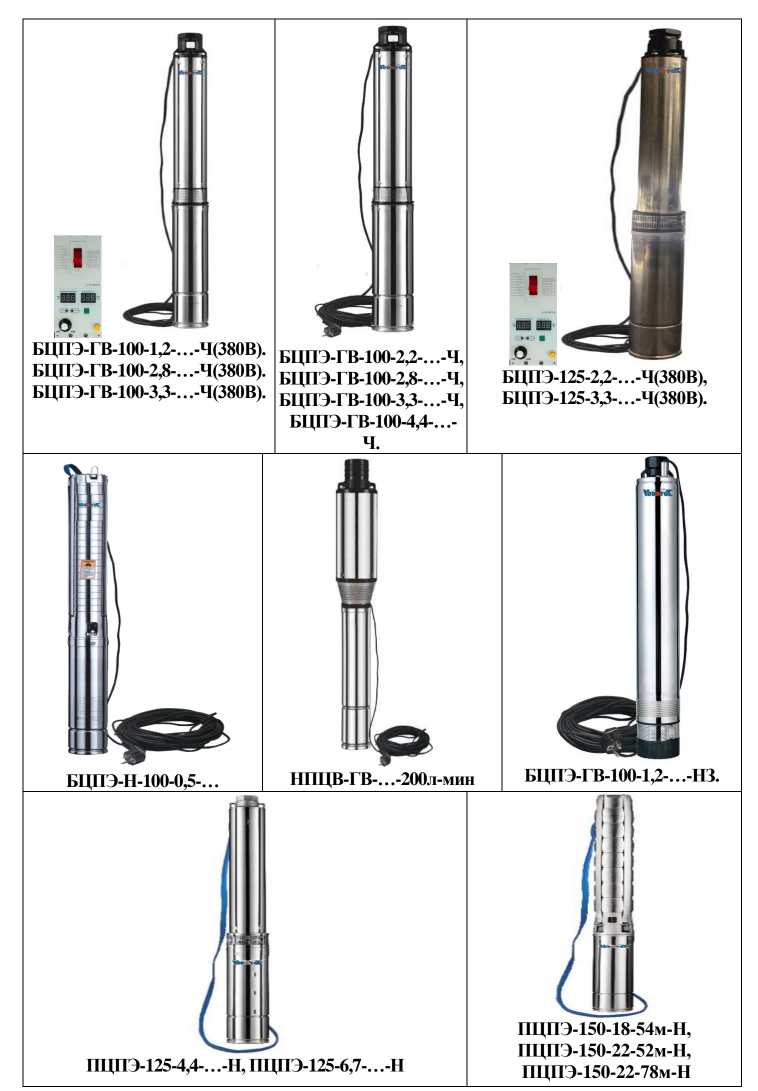


Руководство по эксплуатации центробежных погружных насосов моделей: БЦПЭ-ГВ-75-0,5-16м-Ч, БЦПЭ-ГВ-75-0,5-25м-Ч, БЦПЭ-ГВ-75-0,5-40м-Ч, БЦПЭ-ГВ-75-0,5-50м-Ч, БЦПЭ-ГВ-75-0,5-63м-Ч, БЦПЭ-ГВ-75-0,5-100м-Ч, БЦПЭ-ГВ-75-0,5-25м, БЦПЭ-ГВ-75-0,5-40м, БЦПЭ-ГВ-75-0,5-50м, БЦПЭ-ГВ-75-0,5-63м, БЦПЭ-ГВ-75-0,5-100м, БЦПЭ-ГВ-75-0,7-22м-Ч, БЦПЭ-ГВ-75-0,7-30м-Ч, БЦПЭ-ГВ-75-0,7-45м-Ч, БЦПЭ-ГВ-75-0,7-60м-Ч, БЦПЭ-ГВ-75-0,7-85м-Ч, БЦПЭ-ГВ-75-1-16м, БЦПЭ-ГВ-75-1-25м, БЦПЭ-ГВ-75-1-32м, БЦПЭ-ГВ-75-1-44м, БЦПЭ-ГВ-75-1-55м, БЦПЭ-ГВ-75-1-66м, БЦПЭ-ГВ-75-1-75м, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-25м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-30м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-35м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-40м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-50м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-63м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-80м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-90м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-120м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-120м-Л, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-135м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,5-135м-Л, БЦПЭ-ГВ-85-0,8-40м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,8-50м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,8-60м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,8-70м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,8-90м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,8-110м-Ч, БЦПЭ-ГВ-85-0,8-110м-Л, БЦПЭ-ГВ-100-0,5-БЦПЭ-ГВ-100-0,5-40м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-0,5-63м-Ч,БЦПЭ-ГВ-100-0,5-80м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-0,5-90м-Ч,БЦПЭ-ГВ-100-0,5-100м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-0,5-200м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-0,5-200м-Л, БЦПЭ-ГВ-100-0,5-280м(380В), БЦПЭ-ГВ-100-0,5-350м(380В),БЦПЭ-ГВ-100-1,2-25м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-1,2-25м-НЗ, БЦПЭ-БЦПЭ-ГВ-100-1,2-35м-Ч, ГВ-100-1,2-32м-Н3, БЦПЭ-ГВ-100-1,2-36м-НЗ, БЦПЭ-ГВ--100-1,2-43м-НЗ, БЦПЭ-ГВ-100-1,2-50м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-1,2-63м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-1,2-80м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-1,2-100м-Ч,БЦПЭ-ГВ-100-1,2-150м-Ч(380В),БЦПЭ-ГВ-100-1,2-190м-Ч(380В), БЦПЭ-ГВ-100-1,2-240м(380В), БЦПЭ-ГВ-100-1,2-300м(380В),БЦПЭ-ГВ-100-2,2-18м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-2,2-25м-Ч,БЦПЭ-ГВ-100-2,2-38м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-2,2-50м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-2,2-60м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-2,8-20м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-2,8-25м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-2,8-35м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-2,8-50м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-2,8-70м-Ч(380В), БЦПЭ-ГВ-100-2,8-90м-Ч(380В), БЦПЭ-ГВ-100-2,8-100м-Ч(380В), БЦПЭ-ГВ-100-2,8-130м-Ч(380В), БЦПЭ-ГВ-100-3,3-12м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-3,3-16м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-3,3-23м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-3,3-38м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-3,3-30м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-3,3-50м-БЦПЭ-ГВ-100-3,3-63м-Ч(380В), БЦПЭ-ГВ-100-3,3-80м-Ч(380В), БЦПЭ-ГВ-100-3,3-100м-Ч(380В), БЦПЭ-ГВ-100-4,4-15м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-4,4-20м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-4,4-25м-Ч, БЦПЭ-ГВ-100-4,4-60м-Ч(380В), БЦПЭ-ГВ-100-4,4-60м-Л(380В), БЦПЭ-125-2,2-90м-Ч(380В), БЦПЭ-125-2,2-180м-Ч(380В), БЦПЭ-125-2,2-270м-Ч(380В), БЦПЭ-125-3,3-70м-Ч(380В), БЦПЭ-125-3,3-140м-Ч(380В), БЦПЭ-125-3,3-250м-Ч(380В), БЦПЭ-Н-100-0,5-25м, БЦПЭ-Н-100-0,5-32м, БЦПЭ-Н-100-0,5-50м, БЦПЭ-Н-100-0,5-63м, БЦПЭ-Н-100-0,5-80м, БЦПЭ-Н-100-0,5-120м, БЦПЭ-Н-100-0,5-170м, БЦПЭ-Н-100-0,5-230м, НПЦВ-ГВ-25м-200л-мин, НПЦВ-ГВ-40м-200л-мин, НПЦВ-ГВ-50м-200л-мин, НПЦВ-ГВ-65м-200л-мин, НПЦВ-ГВ-90м-200л-мин, ПЦПЭ-125-4,4-62м-Н, ПЦПЭ-125-4,4-80м-Н, ПЦПЭ-125-4,4-107м-Н, ПЦПЭ-125-6,7-44м-Н, ПЦПЭ-125-6,7-62м-Н, ПЦПЭ-125-6,7-80м-Н, ПЦПЭ-125-6,7-96м-Н, ПЦПЭ-150-18-54м-Н, ПЦПЭ-150-22-52м-Н, ПЦПЭ-150-22-78м-Н.

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки! Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы изделия, при условии соблюдения требований данного руководства. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.

#### Внешний вид насосов:





Содержание.

1. Введение.	Стр.4
2. Предназначение.	Стр.4-5
3. Комплектация.	Стр.5
3.1. Изображения комплектующих.	Стр.5-6
3.2. Расшифровка обозначений.	Стр.5-6
4. Технические характеристики.	Стр.7-16
5. Графики гидравлической производительности.	Стр.17-26
6. Обобщенная схема устройства насосов.	Стр.26-27
7. Схема установка насоса.	Стр.27-28
8. Установка и ввод в эксплуатацию.	Стр. 28-31
9. Техническое обслуживание.	Стр.31-32
10. Меры предосторожности.	Стр.32-33
11.Хранение.	Стр.33
12.Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр. 33-34
13. Гарантийные обязательства.	Стр.35-36
14. Рекламный проспект.	Стр.37

#### 1. Введение.

# Уважаемый покупатель!

**VODOTOК** - это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и, в дальнейшем, Вы будете выбирать изделия нашей компании! Наша компания уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, мы стремимся сочетать абсолютную качество безопасность используемых И производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что безопасная работа, а также надлежащее эффективная И техническое обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке изделия, рекомендуем проверить комплектность поставки отсутствие И повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца. При этом указанные в данной инструкции принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в гарантийный период. На гарантийном талоне обязательно должны присутствовать: дата продажи, индивидуальный номер изделия (при его наличии), печать (при её наличии) и разборчивая подпись продавца.

# 2. Предназначение.

Насосы серий БЦПЭ-ГВ-75, БЦПЭ-ГВ-85, БЦПЭ-ГВ-100, НПЦВ-ГВ предназначены для перекачивания чистой пресной воды и воды с высоким содержанием

песка и твердых включений из скважин, колодцев, резервуаров, рек, озер и т.д. Насосы серий БЦПЭ-125, БЦПЭ-Н и ПЦПЭ предназначены для перекачивания чистой пресной воды из скважин, колодцев, резервуаров, рек, озер и т.д. Данные насосы используются в гражданских и индустриальных областях, садоводстве, поливе и т. д. Все модели однофазных насосов имеют встроенный в корпус пусковой конденсатор. Насосы серии ПЦПЭ-Н имеют все детали корпуса, вал и крыльчатки из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304. Насосы всех моделей обладают рядом преимуществ:

- 1. Все части насоса, контактирующие с водой, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, материалов, не поддающихся коррозии, или имеющих антикоррозийную обработку.
- 2. В насосах использованы высококачественные подшипники корпорации С&U, имеющие следующие характеристики: высокоточные с пониженным показателем вибрации, термостойкие и износостойкие, бесшумные со сверхдолгим сроком службы.
- 3. Медная обмотка статора имеет повышенные индукционные характеристики.
- 4. Встроенная в обмотку статора термозащита, защищает мотор от перегрева (только у однофазных насосов).

Насосы рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию без технического обслуживания и отвечают высоким международным требованиям к качеству и безопасности.

Данные насосы не предназначены для питьевого водоснабжения, перекачивания агрессивных и абразивных веществ, соленой воды, а также легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей!

#### 3. Комплектация:

Насос в сборе с сетевым кабелем- 1 шт.;

Штуцер для присоединения шланга – 1 шт.;

Блок управления-1шт.(только для трехфазных насосов);

Хомут-1шт.;

Руководство по эксплуатации – 1 шт.;

Упаковка – 1 шт.;

\*Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.

3.1. Изображения комплектующих.

Изображение:	Наименование:
	Штуцер для присоединения шланга.
	Хомут.

3.2. Расшифровка наименований насосов (примеры). 1) БЦПЭ-ГВ-85-0,5-40м-Ч

БЦПЭ – насос центробежный погружной электрический;

**ГВ** - для перекачивания чистой воды и воды с высоким содержанием песка и твердых включений (**грязной воды**);

85- диаметр корпуса насоса, в миллиметрах;

0,5 – номинальная производительность, в литрах в секунду;

40 м – номинальная высота подъема жидкости, в метрах;

**Ч** - крышка выходного отверстия, крышка масляной камеры, соединитель насосной и моторной частей изготовлены из чугуна, имеющего антикоррозионное покрытие.

Л - крышка выходного отверстия, крышка масляной камеры, соединитель насосной и моторной частей изготовлены из латуни.

#### 2) БЦПЭ-Н-100-0,5-25м

БЦПЭ – насос центробежный погружной электрический;

**H-** все части насоса, контактирующие с водой, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;

100 - диаметр корпуса насоса, в миллиметрах;

0,5 – номинальная производительность, в литрах в секунду;

25 м – номинальная высота подъема жидкости, в метрах.

#### 3) НПЦВ-ГВ-50м-200л/мин

**НПЦВ** - насос погружной центробежный высокопроизводительный электрический;

**ГВ** - для перекачивания чистой воды и воды с высоким содержанием песка и твердых включений (**грязной воды**);

50 м – максимальная высота подъема, в метрах;

200л/мин – максимальная производительность, в литрах в минуту.

## 4) ПЦПЭ-125-6,7-80м-Н

ПЦПЭ - насос погружной центробежный электрический

125 - диаметр корпуса насоса, в миллиметрах;

6,7 - максимальная производительность, в литрах в секунду;

80 м - максимальная высота подъема, в метрах;

Н - все части насоса, контактирующие с водой, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.

4. Технические характеристики.

Модель/ Параметры	Полезная мощность, Вт	Потребляем мощность, Вт	Параметры сети питания	Макс. производи- тельность, л/мин	Номин. производи тельность л/мин	Макс. высота подъема, м	Номин. высота подъема, м	Макс. глубина погруже- ния,в воду, м	Размер присоеди- нительного штуцера, дюйм	Макс. тем пература перекачив емой жид кости,°С	Макс. про центное соотношен взвешены нерастворим. части в перекач жидкости,	Диаметр насосной части насоса, мя	Мин. диаметр скважинь мм	Макс. размо нераствори частиц в перекачи жидкости мм	Длина сетевого кабеля, м	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Диаметр резьбы выходног отверстия,	Диапазон Р1 перекачиваем жидкости
БЦПЭ-ГВ-75-0,5-16м-Ч	180	300	220B/ 50Γц	45	30	25	16	120	1	+35	2	75	80	10	16	1,4	4	1,25	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-75-0,5-25м-Ч	250	530	220В/ 50Гц	45	30	41	25	120	_	+35	2	75	80	2	25	2,5	6,3	1,25	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-75-0,7-22 <sub>М</sub> -Ч	250	530	220В/ 50Гц	60	42	29	22	120	_	+35	2	75	80	2	22	2,5	6,3	1,25	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-85-0,5-25м-Ч	250	600	220В/ 50Гц	100	30	27	25	120	1 1/4	+35	ω	85	90	2	25	2,8	8,4	1,5	6,5-8,5
КИ. БЦПЭ-ГВ-85-0,5-30м-Ч	300	730	220Β/ 50Γπ	100	30	33	30	120	1 1/4	+35	3	85	90	2	30	3,3	10	1,5	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-75-0,5-40м	370	670	220В/ 50Гп	45	30	57	40	120	1	+35	2	75	80	2	40	3,4	8,9	1,25	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-75-0,5-40м-Ч	370	670	220В/ 50Гц	45	30	57	40	120	1	+35	2	75	80	2	40	3,4	8,9	1,25	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-75-0,7-30м-Ч	370	670	220В/ 50Гц	60	42	40	30	120	1	+35	2	75	80	2	30	3,4	8,9	1,25	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-85-0,8-40м-Ч	370	720	220В/ 50Гц	100	48	44	40	120	1 1/4	+35	3	85	90	2	40	3,8	11,74	1,5	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-100-0,5-25м-Ч	370	860	220В/ 50Гц	50	30	40	25	120	1 1/4	+35	3	96	102	2,5	25	3,6	10,11	1,5	6,5-8,5
БЦПЭ-Н-100-0,5-25м	370	860	220В/ 50Гц	60	30	37	25	120	1 1/4	+35	0,3	100	110	2	25	3,6	10,11	1,5	6,5-8,5
БЦПЭ-Н-100-0,5-32м	370	860	220В/ 50Гц	75	30	37	32	120	1 1/4	+35	0,3	100	110	2	32	3,6	10,11	1,5	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-85-0,5-35м-Ч	400	780	220В/ 50Гц	100	30	40	35	120	1 1/4	+35	3	85	90	2,5	35	3,8	11,74	1,5	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-75-0,5-50м	550	920	220В/ 50Гц	45	30	81	50	120	1	+35	2	75	80	2	50	4,4	13,31	1,25	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-75-0,5-50м-Ч	550	920	220B/ 50Γц	45	30	81	50	120	Н	+35	2	75	80	2	50	4,4	13,31	1,25	6,5-8,5
<b>БЦПЭ-ГВ-75-0,7-45м-Ч</b>	550	920	220В/ 50Гц	60	42	60	45	120	1	+35	2	75	80	2	45	4,4	13,31	1,25	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-85-0,8-50м-Ч	550	830	220В/ 50Гц	100	48	62	50	120	1 1/4	+35	3	85	90	2	50	5,4	14,58	1,5	6,5-8,5

накручивания штуцера на выходное отверстие диаметр резьбы выходного отверстия насоса уменьшается до 52мм, т. е. до размера выходного отверстия штуцера, к которому необходимо подсоединять шланг.

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться

при эксплуатации насоса в иных параметрах!

Модель/ Параметры	Полезная мошность, ТА	Потребляем. , атэоншом тА	Параметры сети питания	Макс. производи- тельность, л/мин	Номин. производи- тельность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номин. подъема, м	Макс. глубина погружения в воду, м	Размер присоеди- питуцера, дюйм	Макс. тем- пература перекачива- емой жид- кости,°С	Макс. проц. соотношение взвешенных черастворим. частиц, %	Диаметр насосной части насоса, мм	Мин. лиаметр скважины, мм	Макс. размер мых частиц, мых частиц,	Длина сетевого кабеля, м	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Безгодного Выходного	отверстия,д.
БЦПЭ-ГВ-100-0,5-40м-Ч	550	1090	220B/ 50Fu	90	30	99	40	120	1 1/4	+35	3	96	102	2,5	40	4,3	15,06	1,5	1
БЦПЭ-ГВ-100-1,2-25м-Ч	550	1090	220В/ 50Гц	160	72	32	25	120	1 1/4	+35	3	96	102	2	25	4,3	15,06	2	
БЦПЭ-ГВ-100-2,2-18м-Ч	1 550	1090	220В/ 50Гц	180	132	29	18	120	1 3/4	+35	3	100	105	2	18	4,3	15,06	2	
БЦПЭ-Н-100-0,5-50м	550	1090	220B/ 50Γц	75	30	55	50	120	11/2	+35	6,3	100	110	2	50	4,3	15,06	1,5	
НПЦВ-ГВ-25-200л-мин	550	1090	220B/ 50Γu	200	83	25	20	120	3/4	+35	3	130	140	2,5	25	4,3	15,06	1,25	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-85-0,5-40м-Ч	009	920	220B/ 50Fu	08	30	51	42	120	1 1/4	+35	3	85	06	2,5	40	4,2	12,5	1,25	
БЦПЭ-ГВ-75-0,5-63м	750	1340	220B/ 50Γu	45	30	110	63	120	-	+35	7	75	08	2	50	5,8	16,93	1,25	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-75-0,5-63м-Ч	750	1340	220B/ 50Γц	45	30	110	63	120	-	+35	2	75	08	2	50	5,8	16,93	1,25	6,5-8,5
БЦПЭ-ГВ-75-0,7-60м-Ч	750	1340	220B/ 50Fu	09	42	08	99	120	-	+35	2	75	08	7	20	5,8	16,93	1,25	6,5-8,5
Н-м09-85-0,8-е0м-н	750	066	220B/ 50Γц	100	48	72	09	120	1 1/4	+35	3	85	96	2	20	6,5	19,75	1,5	6,5-8,5

После накручивания штуцера на выходное отверстие диаметр резьбы выходного отверстия насоса уменьшается до 32мм, т.е. до размера Для моделей с размером присоединительного штуцера 1 1/4 д. (32 мм): Диаметр резьбы выходного отверстия насоса равен 40мм. выходного отверстия штуцера, к которому необходимо подсоединять шланг.

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах!

БЦПЭ-ГВ-85-0,8-70м-Ч	БЦПЭ-ГВ-85-0,5-63м-Ч	БЦПЭ-ГВ-85-0,5-50м-Ч	БЦПЭ-ГВ-85-0,5-50м-Ч	НПЦВ-ГВ-40м-200л-мин	БЦПЭ-Н-100-0,5-63м	БЦПЭ-ГВ-100-2,2-25м-Ч	БЦПЭ-ГВ-100-1,2-35м-Ч	БЦПЭ-ГВ-100-0,5-63м-Ч	Модель/ Параметры
950	900	800	800	750	750	750	750	750	Полезная мощность, Вт
1300	1230	1060	1060	1380	1380	1380	1380	1380	Потребляем. мощность, Вт
220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	Параметры сети питания
100	100	100	100	200	75	180	160	50	Макс. производи- тельность, л/мин
48	30	30	30	83	30	132	72	30	Номин. производи- тельность, л/мин
82	80	63	63	40	73	35	44	86	Макс. высота подъема, м
70	63	50	50	30	63	25	35	63	Номин. высота подъема, м
120	120	120	120	120	120	120	120	120	Макс. глубина погруже- ния,в воду, м
1 1/4	11/4	11/4	11/4	3/4	1 1/2	1 3/4	11/4	11/4	Размер присоеди- нительного штуцера, дюйм
+35	+35	+35	+35	+35	+35	+35	+35	+35	Макс. тем- пература перекачива- емой жид- кости,°С
w	သ	Ç.S	ယ	ω	0,3	သ	w	ယ	Макс. проц. соотношение взвешенных нерастворим. частиц, %
85	85	85	85	130	100	100	96	96	Диаметр насосной части насоса, мм
90	90	90	90	140	110	105	102	102	Мин. диаметр скважины, мм
2	2,5	2,5	2,5	2,5	2	2	2	2,5	Макс. размер нераствори- мых частиц, мм
50	50	50	35	40	50	25	35	50	Длина сетевого кабеля, м
7,9	5,8	4,8	4,8	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	Рабочий ток, А
23,39	19,75	14,58	14,58	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	Пусковой ток, А
1,5	1,25	1,25	1,25	1,25	1,5	2	2	1,5	Диаметр резьбы выходного отверстия,д.
6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	Диапазон РН перекачиваемой жидкости

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться отверстия штуцера, к которому необходимо подсоединять шланг. накручивания штуцера на выходное отверстие диаметр резьбы выходного отверстия насоса уменьшается до 32мм, т. е. до размера выходного Для моделей с размером присоединительного штуцера 1 1/4 д. (32 мм): Диаметр резьбы выходного отверстия насоса равен 40мм. После

при эксплуатации насоса в иных параметрах!

Модель/ Параметры	БЦПЭ-ГВ-75-0,5-100м	БЦПЭ-ГВ-75-0,5-100м-Ч	БЦПЭ-ГВ-75-0,7-85м-Ч	БЦПЭ-ГВ-85-0,5-80м-Ч	БЦПЭ-ГВ-85-0,8-90м-Ч	БЦПЭ-ГВ-100-0,5-80м-Ч	БЦПЭ-ГВ-100-0,5-90м-Ч	БЦПЭ-ГВ-100-1,2-50м-Ч	БЦПЭ-ГВ-100-2,2-38м-Ч	БЦПЭ-ГВ-100-4,4-15м-Ч	БЦПЭ-Н-100-0,5-80м	НПЦВ-ГВ-50м-200л-мин
19	М00	<b>h-</b> м0(	h-м <sub>2</sub>	h-м0	h-w0	h-w08	<b>h-</b> м0с	h-w0s	h-w88	h-ws1	80м	ним-г
Полезная мощность, Вт	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
.мэвпдэдтоП ,дтэоншом тЯ	1850	1850	1850	15B0	1530	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610
Параметры птээ кинятип	220B/ 50Fu	220B/ 50Fu	220В/ 50Гц	220B/ 50Γц	220В/ 50Гц	220B/ 50Fu	220B/ 50Fu	220B/ 50Fu	220B/ 50Fu	220B/ 50Fu	220B/ 50Γц	220B/ 50Fr
Макс. производи- тельность, л/мин	45	45	09	100	100	50	50	160	180	360	75	200
Номин. производи- тельность, л/мин	30	30	42	30	48	30	30	72	132	264	30	83
Макс. высота подъема, м	151	151	115	91	103	119	126	63	46	27	86	50
Номин. высота подъема, м	100	100	85	08	06	80	06	50	38	15	08	42
Макс. глубина погруже- ния,в	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
воду, м Размер присоеди- нительного штуцера,	-	П	-	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 3/4	1 3/4	1 1/2	1 3/4
дюми деже. тем- пература перекачива- емой жид- кости, °С	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Макс. проц. взвешенных нерастворим. частиц, %	2	2	2	3	3	3	3	3	ю	3	0,3	3
Диаметр насосной части насоса, мм	75	75	75	85	85	100	100	96	100	100	100	130
Мин. диаметр скважины, мм	08	08	08	06	06	105	105	102	105	105	110	140
Макс. размер нераствори- мых частиц,	2	2	2	2,5	2	1,5	2	2	2	2	2	2,5
Длина сетевого кабеля, м	50	50	50	50	50	50	50	50	38	15	50	50
Рабочий Ток, А	8,8	8,8	8,8	6,9	6,9	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Пусковой ток, А	22,28	22,28	22,28	23,39	23,39	27	27	27	27	27	27	27
Диаметр резьбы выходного отверстия,д.	1,25	1,25	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	2	2	2	1,5	2,25
Диапазон РН жидкости	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5

После накручивания штуцера на выходное отверстие диаметр резьбы выходного отверстия насоса уменьшается до 32мм, т . е. до размера Для моделей с размером присоединительного штуцера 1 1/4 д. (32 мм): Диаметр резьбы выходного отверстия насоса равен 40мм. выходного отверстия штуцера, к которому необходимо подсоединять шланг.

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах!

ПЦПЭ-125-6,7-62м-Н	ПЦПЭ-125-6,7-44м-Н	ПЦПЭ-125-4,4-62м-Н	НПЦВ-ГВ-65м-200л-мин	БЦПЭ-ГВ-100-4,4-20м-Ч	БЦПЭ-ГВ-100-2,2-50м-Ч	БЦПЭ-ГВ-100-1,2-80м-Ч	БЦПЭ-ГВ-100-1,2-63м-Ч	БЦПЭ-Н-100-0,5-120м	БЦПЭ-ГВ-100-0,5-100м-Ч	БЦПЭ-ГВ-85-0,8-110м-Л	БЦПЭ-ГВ-85-0,8-110м-Ч	БЦПЭ-ГВ-85-0,5-135м-Л	БЦПЭ-ГВ-85-0,5-135м-Ч	БЦПЭ-ГВ-85-0,5-90м-Ч	Модель/ Параметры
2200	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	Полезная мощность, Вт
3420	2640	2640	2420	2420	2420	2420	2270	2420	2420	2040	2040	2040	2040	2040	Потребляем. мощность, Вт
380B/ 50Lu	380В/ 50Гц	380В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	Параметры сети питания
400	400	267	200	360	180	100	160	75	50	100	100	80	80	100	Макс. производи- тельность, л/мин
200	200	133	83	264	132	72	72	30	30	48	48	30	30	30	Номин. производи- тельность, л/мин
62	44	62	65	38	64	109	88	134	159	124	124	157	157	109	Макс. высота подъема, м
47	33	49	55	20	50	80	63	120	100	110	110	135	135	90	Номин. высота подъема, м
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	Макс. глубина погруже- ния,в воду, м
2	2	2	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	-	1 1/4	Размер присоеди- нительного штуцера, дюйм
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	Макс. тем- пература перекачива- емой жид- кости, °С
-	-	1	ω	3	3	S	3	0,3	3	3	w	3	3	3	Макс. проц. соотношение взвешенных нерастворим. частиц, %
125	125	125	130	100	100	100	96	100	96	85	85	85	85	85	Диаметр насосной части насоса, мм
150	150	150	140	105	105	105	102	110	102	90	90	90	90	90	Мин. диаметр скважины, мм
3,5	3,5	3,5	2,5	2	2	2	2	2	2,5	2	2	2	2	2	Макс. размер нераствори- мых частиц, мм
1,5	1,5	1,5	50	20	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	Длина сетевого кабеля, м
5,9	4,6	4,6	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	Рабочий ток, А
25,6	18,85	18,85	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	Пусковой ток, А
2,5	2,5	2,5	2,25	2	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,25	1,25	1,25	Диаметр резьбы выходного отверстия,д.
6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	Диапазон РН перекачиваемой жидкости

Для моделей с размером присоединительного штуцера 1 1/4 д. (32 мм): Диаметр резьбы выходного отверстия насоса равен 40мм. После накручивания штуцера на выходное отверстие диаметр резьбы выходного отверстия насоса уменьшается до 32мм, т. е. до размера выходного отверстия штуцера, к которому необходимо подсоединять шланг. Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться

при эксплуатации насоса в иных параметрах!

накручивания штуцера на выходное отверстие диаметр резьбы выходного отверстия насоса уменьшается до 32мм, т . е. до размера выходного Для моделей с размером присоединительного штуцера 1 1/4 д. (32 мм): Диаметр резьбы выходного отверстия насоса равен 40мм. После отверстия штуцера, к которому необходимо подсоединять шланг.

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах!

БЦПЭ-ГВ-100-0,5-350м(380В) БЦПЭ-ГВ-100-0,5-280м(380В) БЦПЭ-ГВ-100-1,2-190м-Ч(380В) БЦПЭ-ГВ-100-1,2-150м-Ч(380В) отверстия штуцера, к которому Для моделей с размером присоединительного штуцера 1 1/4 д. (32 мм): Диаметр резьбы выходного отверстия насоса равен 40мм. После накручивания штуцера на выходное отверстие диаметр резьбы выходного отверстия насоса уменьшается до 32мм, т. е. до размера выходного БЦПЭ-125-2,2-90м-Ч(380В) Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться ПЦПЭ-125-4,4-107м-Н БЦПЭ-Н-100-0,5-230м ПЦПЭ-125-6,7-96м-Н БЦПЭ-125-3,3-70м-Ч(380В) ПЦПЭ-125-6,7-80м-Н Іараметры Модель/ Полезная 3000 4000 4000 4000 3000 3000 3000 мошность. Вт 4770 Потребляем. 5190 5290 5290 3087 3087 3087 190 мощность, Вт необходимо подсоединять шланг. Параметры 380В/ 50Гц 380B/ 50Гц 380B/ 380В/ 50Гц 380В/ 50Гц 380B/ 220В/ 50Гц 380В/ 50Гц 380B/ 50Гц 380B, 50I'u сети питания Макс. производи-267 400 400 400 267 50 50 9 75 00 тельность, л/мин Номин. 200 производи-200 133 198 132 72 30 30 72 30 тельность, л/мин Макс. 275 275 43 220 345 96 96 134 80 07 высота полъема, м Номин. высота 230 350 280 73 70 90 190 60 84 150 подъема, м Макс. глубина 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 погруже-ния,в воду, м Размер присоединительного 3/4 2 2 3/4 1/4 74 1/2 1/4 7 штуцера, дюйм Макс. температура 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 перекачиваемой жидкости,°С Макс. проц. соотношение взвещенных w w w w нерастворим. частиц,% Диаметр насосной 125 125 100 100 25 8 25 25 9 9 части насоса, мм Мин. диаметр 10 50 40 40 10 05 150 50 05 10 скважины, MM Макс. размер 3,5 2,5 2,5 3,5 3,5 нераствори-2 MM Длина 50 сетевого 5 10 10 10 10 5 5 10 10 кабеля, м Рабочий 9,3 9,3 9,3 8,8 8,8 8,2 8,2 7,4 7,4 7,4 ток, А 33,80 34,24 25,89 34,24 25,89 37,6 37,6 37,6 25 33,8 Пусковой ,89 ток, А Диаметр резьбы 1,5 2 2 12 5 5, 5, 2 S is выходного отверстия, д. 6,5-8,5 6,5-8,5 6,5-8,5 6,5-8,5 6,5-8,5 6,5-8,5 6,5-8,5 6,5-8,5 6,5-8,5 6,5-8,5 Диапазон РН перекачиваемой

при эксплуатации насоса в иных параметрах!

жилкости

Диапазон РН жидкости	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5
Диаметр резьбы выходного отверстия,д.	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Пусковой ток, А	6,33	6,8	13,31	16,93	19,87	22,28	23,60
йигодь¶ А ,яот	2,5	3,4	4,4	5,8	~	8,8	10
Длина сетевого кабеля, м	91	25	32	4	50	50	50
Макс. размер нераствори- мых частиц, мм	2	2	2	2	2	2	2
Мин. Мин. мм	80	08	80	80	80	80	80
Диаметр насосной части насоса, мм	75	75	75	75	75	75	75
Макс. проц. соотношение взвешенных нерастворим. частиц, %	2	2	2	2	2	2	2
Макс, тем- перекачива- смой жил- кости, °С	35	35	35	35	35	35	35
Размер присоеди- нительного птупера,	-	-	-	-	Т	-	-
Макс. глубина погруже- ния,в волу, м	120	120	120	120	120	120	120
Номин. высота подъема, м	16	25	32	4	55	99	75
Макс. подъема, м	19	30	42	99	70	88	86
Номин. производи- тельность, л/мин	09	09	09	09	09	09	09
Макс. производи- тельность, л/мин	06	06	06	06	90	06	06
Параметры сети кинатип	220B/ 50Fu	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220B/ 50Tu	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц
.мэвгоэотоП ,атэондом тА	530	029	920	1340	1650	1850	2150
Полезная мощность, Вт	250	370	550	750	920	1100	1500
Модель/ Параметры	БЦПЭ-ГВ-75-1-16м	БЦПЭ-ГВ-75-1-25м	БЦПЭ-ГВ-75-1-32м	БЦПЭ-ГВ-75-1-44м	БЦПЭ-ГВ-75-1-55м	БЦПЭ-ГВ-75-1-66м	БЦПЭ-ГВ-75-1-75м

накручивания штуцера на выходное отверстие диаметр резьбы выходного отверстия насоса уменьшается до 32мм, т. е. до размера выходного Для моделей с размером присоединительного штуцера 1 1/4 д. (32 мм): Диаметр резьбы выходного отверстия насоса равен 40мм. После отверстия штуцера, к которому необходимо подсоединять шланг.

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах!

БЦПЭ-125-3,3-250м-Ч(380В)	ПЦПЭ-150-22-78м-Н	БЦПЭ-125-2,2-270м-Ч(380В)	ПЦПЭ-150-22-52м-Н	БЦПЭ-125-3,3-140м-Ч(380В)	БЦПЭ-125-2,2-180м-Ч(380В)	БЦПЭ-ГВ-100-1,2-300м(380В)	ПЦПЭ-150-18-54м-Н	БЦПЭ-ГВ-100-4,4-60м-Л(380В)	БЦПЭ-ГВ-100-4,4-60м-Ч(380В)	БЦПЭ-ГВ-100-1,2-240м(380В)	Модель/ Параметры
15000	11000	11000	9200	7500	7500	7500	5500	5500	5500	5500	Полезная мощность, Вт
15000 175100	13100	13100	10780	9120	9120	7860	7120	6480	6480	6480	Потребляем. мощность, Вт
380В/ 50Гц	380В/ 50Гц	380B/ 50Гц	380B/ 50Гц	380В/ 50Гц	380В/ 50Гц	380В/ 50Гц	380В/ 50Гц	380B/ 50Гц	380B/ 50Гц	380B/ 50Гц	Параметры сети питания
400	1333	267	1333	400	267	100	1085	360	360	100	Макс. производи- тельность, л/мин
198	1000	132	1000	198	132	72	765	264	264	72	Номин. производи- тельность, л/мин
322	78	356	52	174	249	427	54	120	120	344	Макс. высота подъема, м
250	43	270	29	140	180	300	34	60	60	240	Номин. высота подъема, м
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	Макс. глубина погруже- ния,в воду, м
1 3/4	3	1 3/4	ယ	1 3/4	1 3/4	1 1/4	ယ	1 3/4	1 3/4	1 1/4	Размер присоеди- нительного штуцера, дюйм
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	Макс. тем- пература перекачива- емой жид- кости, °C
-	0,25	1	0,25	-	1	3	0,25	3	3	3	Макс. проц. соотношение взвешенных нерастворим. частиц, %
125	137	125	137	125	125	100	137	100	100	100	Диаметр насосной части насоса, мм
140	150	140	150	140	140	110	150	105	105	110	Мин. диаметр скважины, мм
2,5	4	2,5	4	2,5	2,5	2	4	2	2	2	Макс. размер нераствори- мых частиц, мм
10	ယ	10	2	10	10	10	1,5	10	10	10	Длина сетевого кабеля, м
31	23,1	23,1	19,3	16	16	15,7	12,3	12,8	12,8	12,8	Рабочий ток, А
77,64	68,66	68,66	67,94	53,57	53,57	52,29	53,27	46,71	46,71	46,71	Пусковой ток, А
2	3,5	2	3,5	2	2	2	3,,5	2	2	2	Диаметр резьбы выходного отверстия,д.
6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	Диапазон РН перекачиваемой жидкости

размера выходного отверстия штуцера, к которому необходимо подсоединять шланг. После накручивания штуцера на выходное отверстие диаметр резьбы выходного отверстия насоса уменьшается до 32мм, т. е. до Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может

Для моделей с размером присоединительного штуцера 1 1/4 д. (32 мм): Диаметр резьбы выходного отверстия насоса равен 40мм.

изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах!

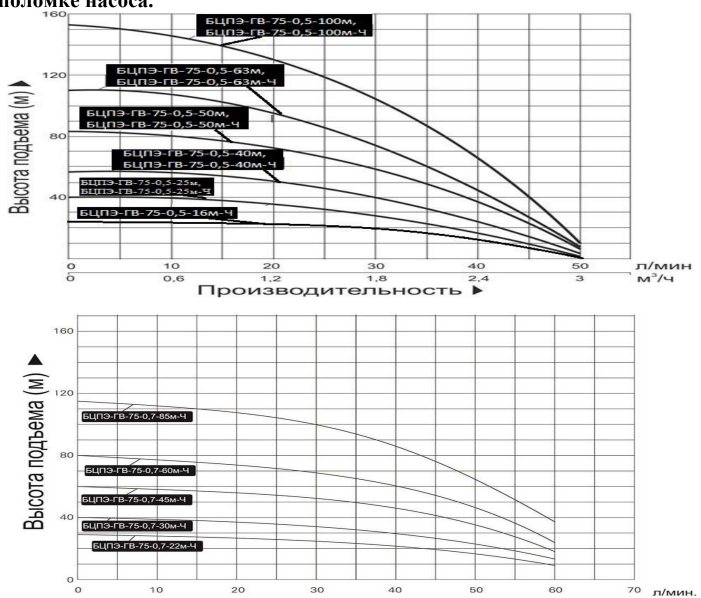
								'													
жевезовы отовото виньД	25	32	36	43	70	25	35	20			9		12	16	23	30	38		\$	2	
и срека чи ваем ой жидкост и											¥	}									
НЧ ноевпанД											5859										
жилиости, жм	<del></del>				Г																
перекачиваемой																					
и срастворимых частиц в		-	-										~								
Макс. линейный размер																					
%итлиости, %																					
перекачиваемой																					
нерастворимых частиц в																					
соотношение																					
Макс, процентное																					
Э₀ чилости,																					
перекачиваемой											7	1									
Макс, температура											-										
N MOLUUL OOR I	11	9	.5	5	15	6	7,	.5	3	,7	7	05	4	7	,4	7,	6	,1	,8	05	7,
А ,мот йигодвя	3,4	4,09	4,55	5,45	6,05	8,6	10,7	14,5	11,3	13,7	1	21,	5,4	7,7	10,4	11,7	13,9	10,	=	16,05	21,7
	2	2	ĸ	20	33		2	2	vo	8	,_	7		S		S	S	S		2	v;
А ,мот йо аомууП	17,05	20,45	22,75	22,72	30,25	43	53,5	72,5	56,5	68,5	82	105,2 5	27	38,5	52	58,5	69,5	50,5	59	80,25	108,5
		- 4				ш		ш	ш						ш						_
янгэдэяго отимана, жиойм		7	1										31/2								
Диаметр резьбы		-	-										~								
тулера, дойм					$\vdash$																
присоединительного		3	•										3 3/4								
Размер		-	-										3								
					_								Π								
ки чининения				5						=			l	ž	3				8		
Мин. диаметр																					
насоса, мм											_										
	1										3	•									
пламетр насоснои части	1										_	•									
Погружения в воду, м					_						_		_								
Макс, глубина погружения в волу, м Диаметр насосной части		n	8								_		<u>9</u>								
погружения в воду, м				-		15	15	_		_			9	1.0		_	-	_	-		0
Макс, глубина погружения в воду, м	20	32 30		43	20	25	35	20	20	06	100		12 100	16	23	30	38	20	63	80	100
Номинальная высота польема, м Макс, глубина погружения в волу, м	25	32	36		Н	$\vdash$				_	100	130	12	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_
Макс. высота подъема, м Номинальная высота подъема, м Макс. глубина погружения в волу, м	25	32			30 20	$\vdash$			109 70	_	100		24 12 100	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	159 80	_
м'мии Макс. высота подъема, м Номинальная высота подъема, м Макс. глубина погружения в волу, м	36 25	43 32	50 36		Н	$\vdash$			109	_	100	130	12	$\vdash$	Н	$\vdash$	73	$\vdash$	_	-	_
производительность, мумин Макс, высота подъема, м Номинальная высота подъема, м Макс, глубина погружения в волу, м	36 25	32	50 36		Н	$\vdash$				_	100	130	12	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_
Номинальная производительность, макс, высота подъема, м нольема, м макс, глубина погружения в волу, м	36 25	43 32	50 36		Н	$\vdash$			109	_	100	130	12	$\vdash$	Н	$\vdash$	73	$\vdash$	_	-	_
и/мин Номинальная производительность, макс. высота подъема, м Номинальная высота подъема, м Макс. глубина погружения в волу, м	36 25	7, 43 32	50 36		Н	$\vdash$		$\vdash$	168 109	_	100	130	12	$\vdash$	Н	$\vdash$	198 73	$\vdash$	_	-	_
Номинальная производительность, макс, высота подъема, м нольема, м макс, глубина погружения в волу, м	36 25	43 32	50 36		Н	$\vdash$		$\vdash$	109	_	100	130	12	$\vdash$	Н	$\vdash$	73	$\vdash$	_	-	_
Максимальная производительность, муминальная производительность, мумин Макс, высота подъема, м подъема, м подъема, м макс, глубина подъема, м	36 25	7, 43 32	50 36	89	30	$\vdash$		$\vdash$	168 109	139	170 100	218 130	12	36	49	19	198 73	$\vdash$	123	159	_
производительность, л/мин Номинальная производительность, л/мин Макс, высота подъема, м подъема, м подъема, м макс, глубина	36 25	7, 43 32	50 36	89	30	$\vdash$		$\vdash$	168 109	139	170 100	218 130	12	36	49	19	198 73	$\vdash$	123	159	_
максимальная производительность, муминальная производительность, муминальная высота подъема, м макс, глубина подъема, м макс, глубина	36 25	117 77 43 32	11, /2 50 36	220B/ 59	50Гц 30	42	55	62	240 168 109	380B/	50Fu 170 100	218 130	24 12	36	49 49 49	19	267 198 73	86	380B/ 123	50Гц 159	196
максимальная производительность, муминальная производительность, муминальная высота подъема, м макс, глубина подъема, м макс, глубина	36 25	117 77 43 32	11, /2 50 36	220B/ 59	50Гц 30	42	55	62	240 168 109	380B/	50Fu 170 100	218 130	24 12	36	49 49 49	19	267 198 73	86	380B/ 123	50Гц 159	196
Полезная мощность, Вт Параметры сети митания производительность, л/мин монаводительность, л/мин Макс. высота подъема, м подъема, м макс. глубина подъема, м	530 36 25	7, 43 32	700 111/ /2 50 36	840 220B/ 59	930 50Гц 30	1330 42	1650 55	2240 79	3000 240 168 109	4000 380B/ 139	5500 50Fu 170 100	7200 218 130	830 24 12	36	1600 50F., 49	1810 2011	2200 267 198 73	3000	4000 380B/ 123	5500 50Гц 159	961 0052
мощность, Вт Полезная мощность, Вт Параметры сети Максимальная производительность, мумин Макс. высота подъема, м Макс. высота подъема, м подъема, м подъема, м	0 530 36 25	630 117 23 43 32	700 111/ /2 50 36	840 220B/ 59	930 50Гц 30	1330 42	1650 55	2240 79	3000 240 168 109	4000 380B/ 139	5500 50Fu 170 100	7200 218 130	830 24 12	36	1600 50F., 49	1810 2011	2200 267 198 73	3000	4000 380B/ 123	5500 50Гц 159	961 0052
Полезная мощность, Вт Параметры сети митания производительность, л/мин монаводительность, л/мин Макс. высота подъема, м подъема, м макс. глубина подъема, м	0 530 36 25	117 77 43 32	11, /2 50 36	840 220B/ 59	50Гц 30	42	55	62	240 168 109	380B/	50Fu 170 100	218 130	24 12	36	49 49 49	19	267 198 73	86	380B/ 123	50Гц 159	196
мощность, Вт Полезная мощность, Вт Параметры сети митания производительность, мин Макс. высота подъема, м Макс. высота подъема, м подъема, м подъема, м минальная высота	0 530 36 25	630 117 23 43 32	700 111/ /2 50 36	840 220B/ 59	930 50Гц 30	1330 42	1650 55	2240 79	4300 3000 240 168 109	5200 4000 380B/	6450 5500 50FH 170 100	8000 7200 218 130	830 24 12	36	1600 50F., 49	1810 2011	2200 267 198 73	3850 3000 98	4500 4000 380B/ 123	6100 5500 50Гц 159	8250 7500 196
мощность, Вт Полезная мощность, Вт Параметры сети митания производительность, мин Макс. высота подъема, м Макс. высота подъема, м подъема, м подъема, м минальная высота	750 530 36 25	900 630 117 73 43 32	1000 700 111/ 50 36	1200 840 220B/ 59	1330 930 50Ги 30	1900 1330 42	2350 1650 55	3200 2240 79	4300 3000 240 168 109	5200 4000 380B/	6450 5500 50FH 170 100	8000 7200 218 130	1180 830 24 12	1700 1190 36	2280 1600 20B/ 49	2580 1810 501.4	3050 2200 267 198 73	3850 3000 98	4500 4000 380B/ 123	6100 5500 50Гц 159	8250 7500 196
мощность, Вт Полезная мощность, Вт Параметры сети митания производительность, мин Макс. высота подъема, м Макс. высота подъема, м подъема, м подъема, м минальная высота	750 530 36 25	900 630 117 73 43 32	1000 700 111/ 50 36	1200 840 220B/ 59	1330 930 50Ги 30	1900 1330 42	2350 1650 55	3200 2240 79	4300 3000 240 168 109	5200 4000 380B/	6450 5500 50FH 170 100	8000 7200 218 130	1180 830 24 12	1700 1190 36	2280 1600 20B/ 49	2580 1810 501.4	3050 2200 267 198 73	3850 3000 98	4500 4000 380B/ 123	6100 5500 50Гц 159	8250 7500 196
Потребляемая мощность, Вт Полезная мощность, Вт производительность, максимальная производительность, макс. высота подъема, м макс. высота подъема, м подъема, м макс. глубина	750 530 36 25	900 630 117 73 43 32	1000 700 111/ 50 36	1200 840 220B/ 59	1330 930 50Ги 30	1900 1330 42	2350 1650 55	3200 2240 79	4300 3000 240 168 109	5200 4000 380B/	6450 5500 50FH 170 100	8000 7200 218 130	1180 830 24 12	1700 1190 36	2280 1600 20B/ 49	2580 1810 501.4	3050 2200 267 198 73	3850 3000 98	4500 4000 380B/ 123	6100 5500 50Гц 159	8250 7500 196
Потребляемая мощность, Вт Полезная мощность, Вт производительность, максимальная производительность, макс. высота подъема, м макс. высота подъема, м подъема, м макс. глубина	750 530 36 25	900 630 117 73 43 32	1000 700 111/ 50 36	1200 840 220B/ 59	1330 930 50Ги 30	1900 1330 42	2350 1650 55	3200 2240 79	4300 3000 240 168 109	5200 4000 380B/	6450 5500 50FH 170 100	8000 7200 218 130	1180 830 24 12	1700 1190 36	2280 1600 20B/ 49	2580 1810 501.4	3050 2200 267 198 73	3850 3000 98	4500 4000 380B/ 123	6100 5500 50Гц 159	8250 7500 196
Потребляемая мощность, Вт Полезная мощность, Вт производительность, максимальная производительность, макс. высота подъема, м макс. высота подъема, м подъема, м макс. глубина	750 530 36 25	900 630 117 73 43 32	1000 700 111/ 50 36	1200 840 220B/ 59	1330 930 50Ги 30	1900 1330 42	2350 1650 55	3200 2240 79	4300 3000 240 168 109	5200 4000 380B/	6450 5500 50FH 170 100	8000 7200 218 130	1180 830 24 12	1700 1190 36	2280 1600 20B/ 49	2580 1810 501.4	3050 2200 267 198 73	3850 3000 98	4500 4000 380B/ 123	6100 5500 50Гц 159	8250 7500 196
Потребляемая мощность, Вт Полезная мощность, Вт производительность, максимальная производительность, макс. высота подъема, м макс. высота подъема, м подъема, м подъема, м макс. глубина	750 530 36 25	900 630 117 73 43 32	1000 700 111/ 50 36	1200 840 220B/ 59	1330 930 50Ги 30	1900 1330 42	2350 1650 55	3200 2240 79	4300 3000 240 168 109	5200 4000 380B/	6450 5500 50FH 170 100	8000 7200 218 130	1180 830 24 12	1700 1190 36	2280 1600 20B/ 49	2580 1810 501.4	3050 2200 267 198 73	3850 3000 98	4500 4000 380B/ 123	6100 5500 50Гц 159	8250 7500 196
мощность, Вт Полезная мощность, Вт Параметры сети митания производительность, мин Макс. высота подъема, м Макс. высота подъема, м подъема, м подъема, м минальная высота	750 530 36 25	900 630 117 73 43 32	1000 700 111/ 50 36	1200 840 220B/ 59	1330 930 50Ги 30	1900 1330 42	2350 1650 55	3200 2240 79	4300 3000 240 168 109	5200 4000 380B/	6450 5500 50FH 170 100	8000 7200 218 130	1180 830 24 12	1700 1190 36	2280 1600 20B/ 49	2580 1810 501.4	3050 2200 267 198 73	3850 3000 98	4500 4000 380B/ 123	6100 5500 50Гц 159	8250 7500 196
Потребляемая мощность, Вт Полезная мощность, Вт производительность, максимальная производительность, макс. высота подъема, м макс. высота подъема, м макс. высота подъема, м подъема, м макс. глубина	750 530 36 25	900 630 117 73 43 32	1000 700 111/ 50 36	1200 840 220B/ 59	1330 930 50Ги 30	1900 1330 42	2350 1650 55	3200 2240 79	4300 3000 240 168 109	5200 4000 380B/	6450 5500 50FH 170 100	8000 7200 218 130	1180 830 24 12	1700 1190 36	2280 1600 20B/ 49	2580 1810 501.4	3050 2200 267 198 73	3850 3000 98	4500 4000 380B/ 123	6100 5500 50Гц 159	8250 7500 196
Потребляемая мощность, Вт Полезная мощность, Вт производительность, максимальная производительность, макс. высота подъема, м макс. высота подъема, м макс. высота подъема, м подъема, м макс. глубина	0 530 36 25	630 117 23 43 32	700 111/ /2 50 36	840 220B/ 59	930 50Гц 30	1330 42	1650 55	2240 79	4300 3000 240 168 109	5200 4000 380B/	6450 5500 50FH 170 100	8000 7200 218 130	830 24 12	36	1600 50F., 49	1810 2011	2200 267 198 73	3850 3000 98	4500 4000 380B/ 123	6100 5500 50Гц 159	8250 7500 196
Потребляемая мощность, Вт Полезная мощность, Вт производительность, максимальная производительность, макс. высота подъема, м макс. высота подъема, м подъема, м макс. глубина	750 530 36 25	900 630 117 73 43 32	1000 700 111/ 50 36	1200 840 220B/ 59	1330 930 50Ги 30	1900 1330 42	2350 1650 55	3200 2240 79	3000 240 168 109	4000 380B/ 139	5500 50Fu 170 100	7200 218 130	1180 830 24 12	1700 1190 36	2280 1600 20B/ 49	2580 1810 501.4	3050 2200 267 198 73	3000	4000 380B/ 123	5500 50Гц 159	961 0052

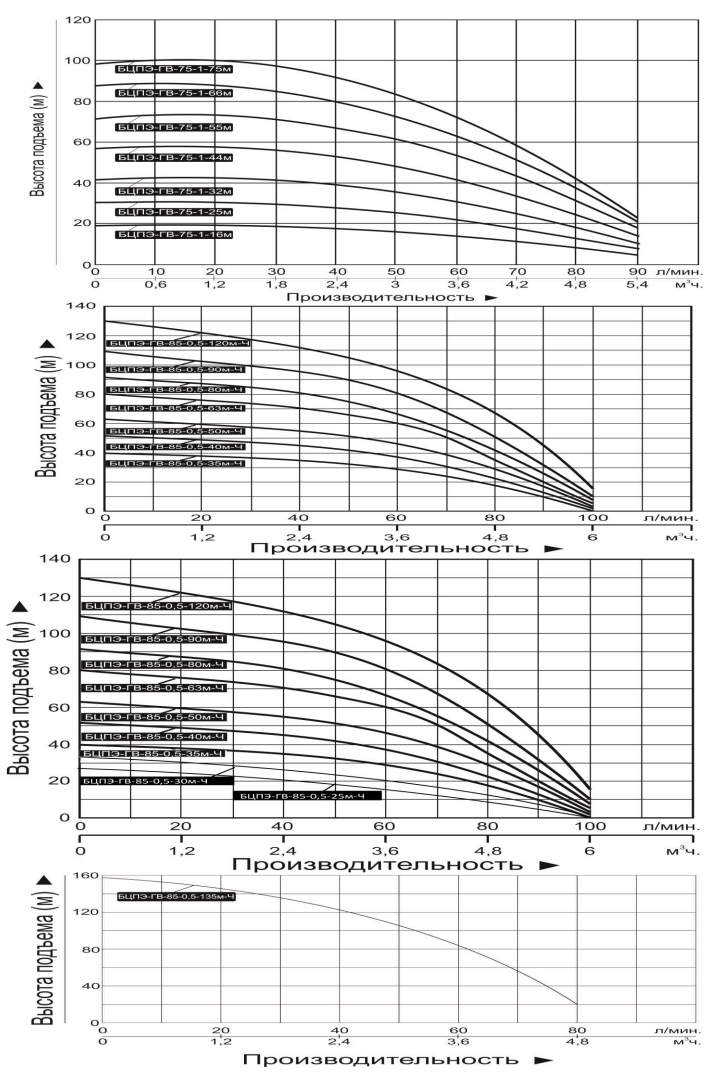
параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных

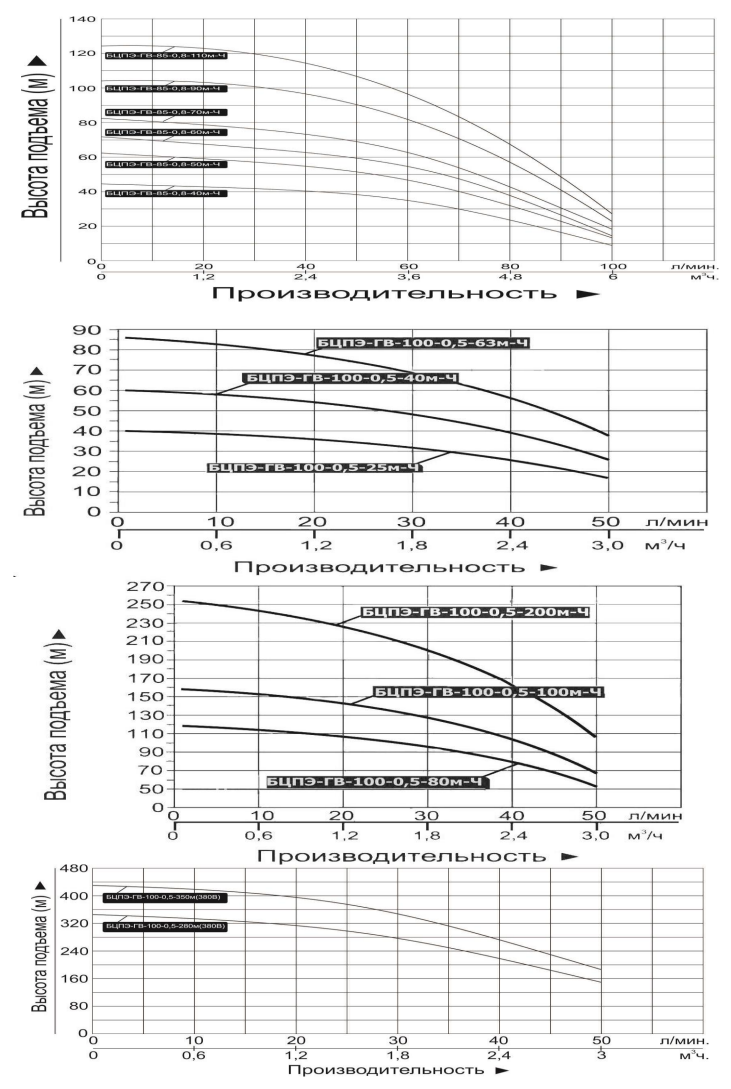
Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

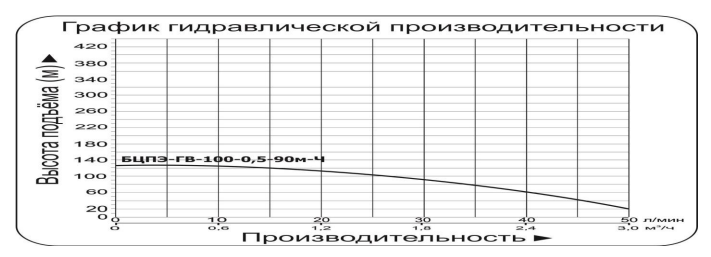
# 5. Графики гидравлической производительности.

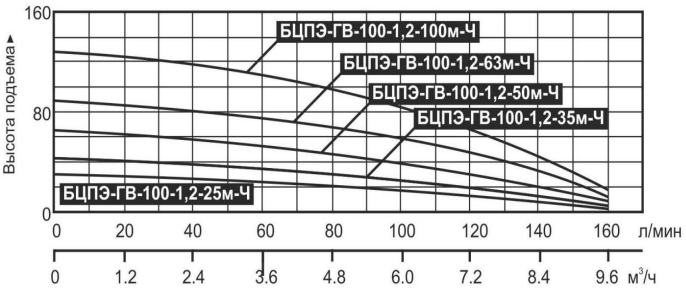
Внимание! Расчетным оптимальным параметрам работы насоса соответствует центральная область графика гидравлической производительности. Эксплуатация насоса в режимах, соответствующим краям графика, может привести к перегреву мотора и негарантийной поломке насоса.

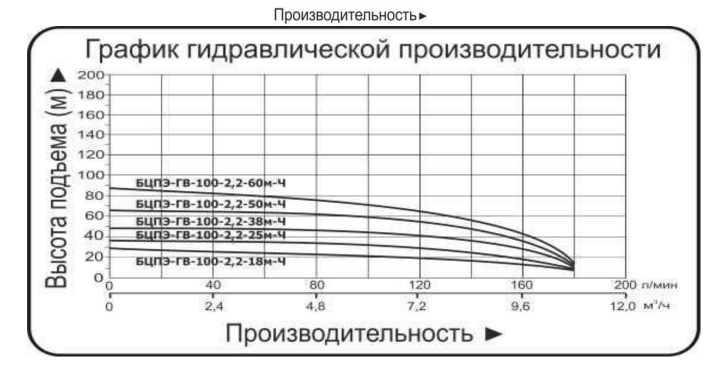












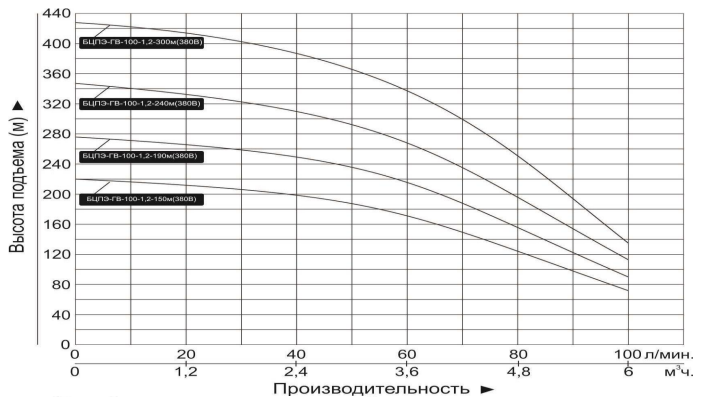
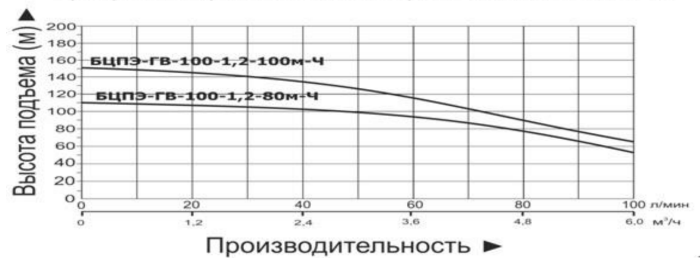
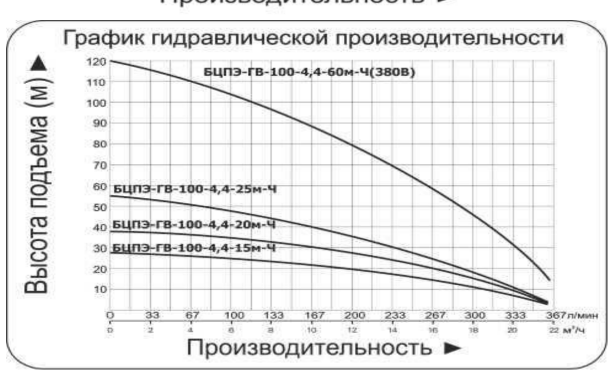
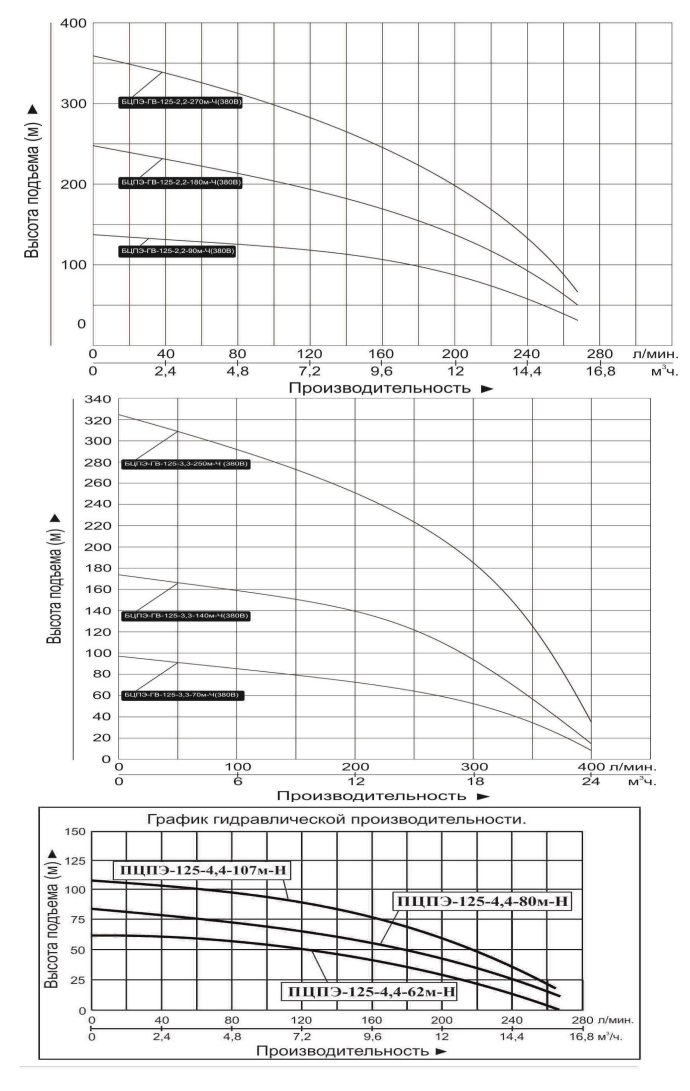
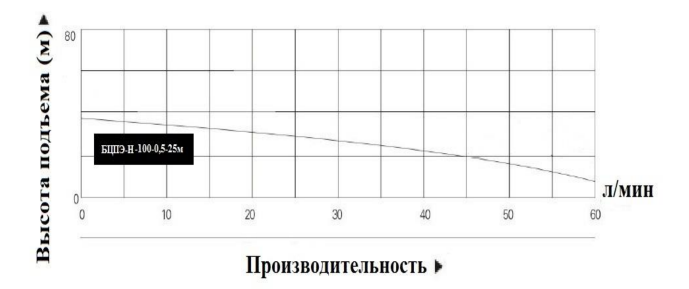


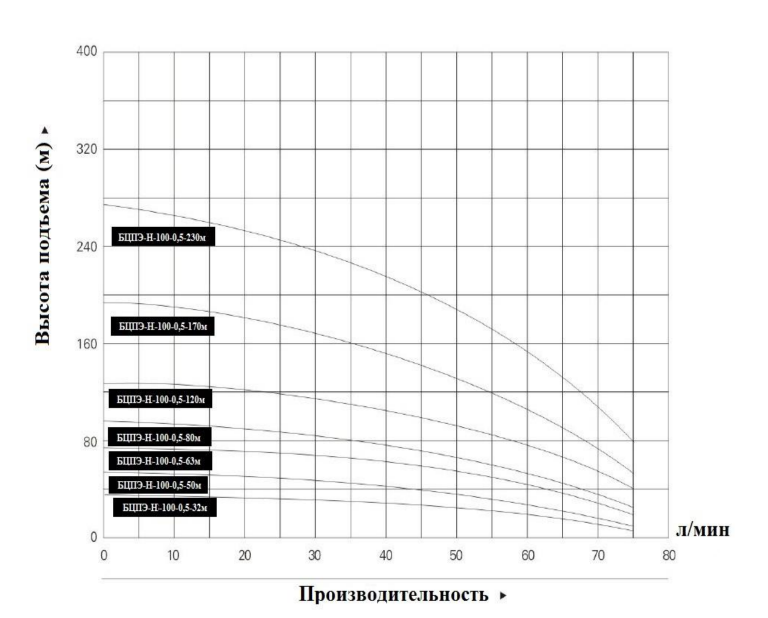
График гидравлической производительности

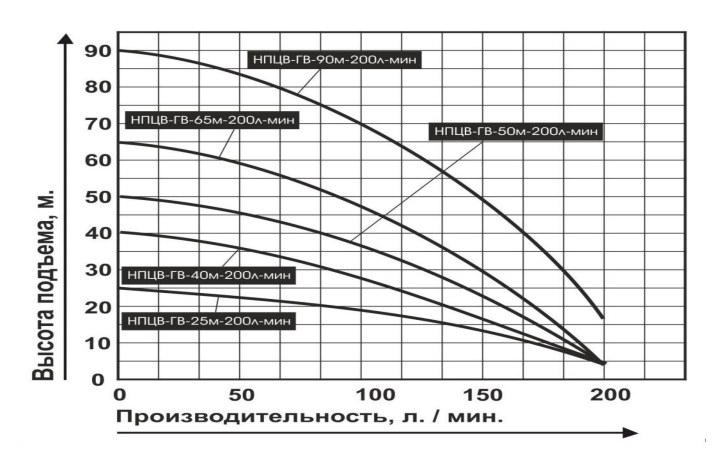


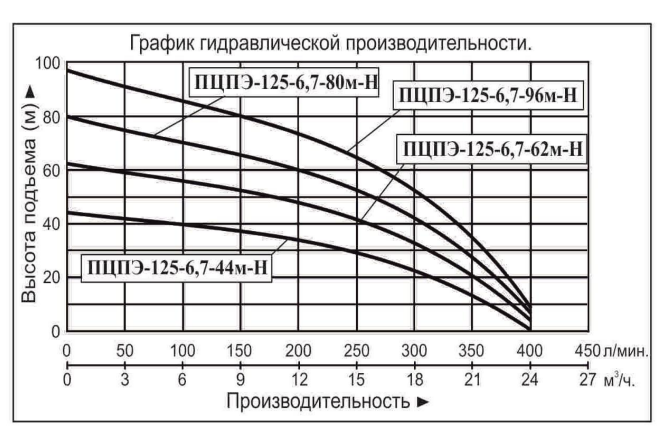




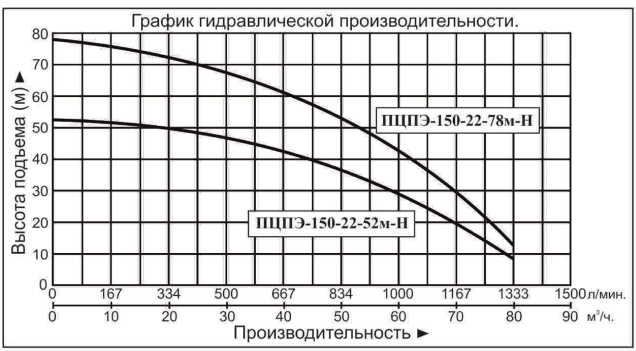


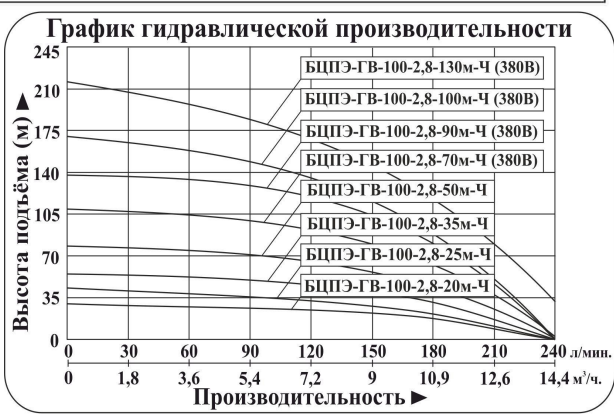


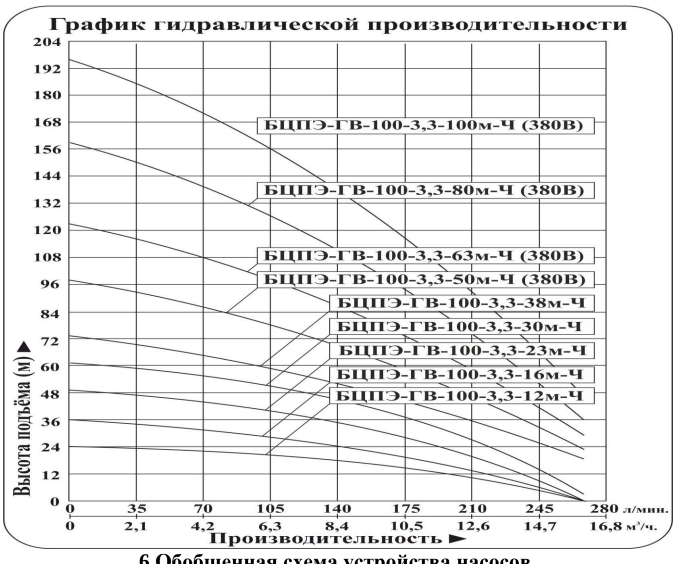




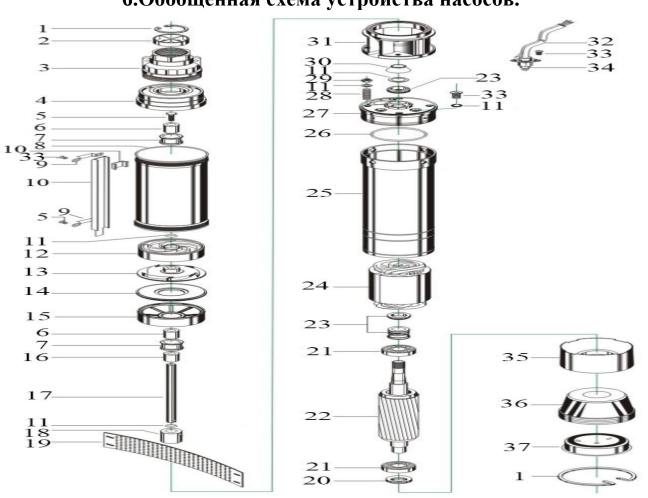








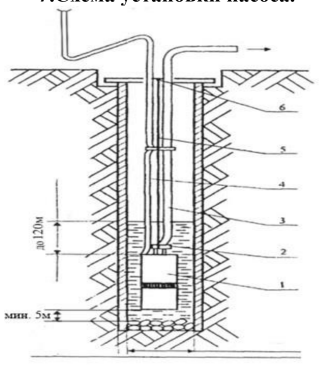
6.Обобщенная схема устройства насосов.



№	Наименование	№	Наименование
1.	Стопорное кольцо.	20.	Опора подшипника.
2.	Обратный клапан.	21.	Подшипник.
3.	Крышка выходного отверстия.	22.	Ротор.
4.	Седло обратного клапана.	23.	Сальник.
5.	Болт.	24.	Статор.
6.	Вкладыш подшипника.	25.	Корпус моторной части.
7.	Направляющая втулка.	26.	О-образное
			уплотнительное кольцо.
8.	Корпус насосной части.	27.	Крышка масляной
			камеры.
9.	Держатель кабеля.	28.	Шпилька.
10.	Защита кабеля.	29.	Гайка.
11.	Шайба.	30.	Защитный колпачок.
12.	Диффузор.	31.	Суппорт.
13.	Крыльчатка.	32.	Кабель электропитания.
14.	Крышка диффузора.	33.	Винт.
15.	Верхний суппорт.	34.	Штепсель.
16.	Втулка.	35.	Гнездо подшипника.
17.	Вал.	36.	Резиновый колпак.
18.	Сцепная муфта.	37.	Донная пластина.
19.	Сетчатый фильтр.		

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную конструкцию в целях ее совершенствования.





No	Наименование	No	Наименование
1.	Hacoc.	4.	Кабель электропитания.
2.	Хомут.	5.	Трос для подвески.
3.	Напорный шланг.	6.	Место крепления подвески.

#### Минимальный диаметр скважины:

80мм (для серий БЦПЭ-ГВ-75-...),

90мм (для серий БЦПЭ-ГВ-85-...),

102мм (для серий БЦПЭ-ГВ-100-...),

105мм (для серии БЦПЭ-ГВ-100-2,2 БЦПЭ-ГВ-100-2,8; БЦПЭ-ГВ-100-3,3 БЦПЭ-ГВ-100-4,4)

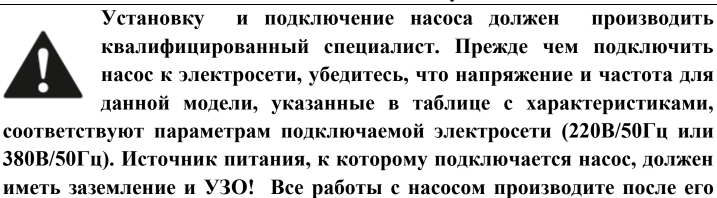
110мм (для серий БЦПЭ-H-100;БЦПЭ-ГВ-100-1,2(380В) Э-ГВ-100-2,8(380В); БЦПЭ-ГВ-100-3,3(380В)),

140мм (для серий НПЦВ-ГВ;БЦПЭ-125),

150мм (для серий ПЦПЭ-125;ПЦПЭ-150).

Внимание! Для насосов мощностью более 2 кВт минимальный диаметр скважины увеличивается на 5 мм.

#### 8. Установка и ввод в эксплуатацию.



отключения от сети электрического питания! может повредить насос и трубопроводы!

1. Перед установкой насоса проверьте целостность сетевого кабеля, штепселя и всех частей насоса. При обнаружении какой-либо неисправности - обратитесь в гарантийную мастерскую.

Помните, что мороз

- 2. Сначала прикрутите штуцер для присоединения шланга к выходному патрубку насоса, а затем присоедините напорный шланг (3) к штуцеру для присоединения шланга и надежно зафиксируйте его с помощью хомута (2) (смотрите рисунок выше). Для достижения наилучшей производительности насоса, рекомендуется использовать шланг диаметром равным диаметру штуцера для подключения шланга. При укладке напорного шланга не допускается наличие перегибов на нем, препятствующих перекачиванию жидкости.
- 3. Перед погружением насоса в жидкость необходимо произвести пробный запуск его мотора продолжительностью не более 3 секунд. В это время проверьте, что ротор мотора вращается по часовой стрелке, если смотреть

сверху (только для трехфазных моторов). Если ротор мотора вращается в противоположную сторону, поменяйте две фазы местами.

4. Насос необходимо погружать в воду в вертикальном положении, подвешивать на расстоянии не менее 0,5 метра от дна, что предотвращает его заиливание (всасывание донных отложений).

Внимание! Запрещено использовать кабель питания для подвеса насоса. Перемещайте насос, держа его только за трос. Для предотвращения повреждения кабеля, оборудуйте отверстие для кабеля в крышке скважины резиновой втулкой.

5. Скважина, в которой будет использоваться насос, должна быть прямой. Между стенкой скважины и корпусом насоса должно быть расстояние не менее 5 мм, а на насосах диаметром более 100 мм и мощностью более 2000 Вт — не менее 10 мм. Убедитесь, что насос не касается стенок скважины или колодца во время работы!

Внимание! Дебет скважины должен превышать производительность насоса.

6. Если насос находится слишком далеко от источника питания и необходимо использовать удлинитель для его подключения, сечение провода удлинителя должно соответствовать мощности подключаемого насоса и увеличиваться с увеличением его длины (смотрите таблицу ниже), иначе насос не сможет работать нормально из-за значительного падения напряжения в удлинителе. Если удлинитель используется вне помещения, провод удлинителя должен быть с резиновой изоляцией.

Длина кабеля питания, м	Сечение кабеля питания, мм <sup>2</sup>
<100	от 1.5 (мощность насоса менее 800 Вт) до 2.5
	(мощность насоса не более 1500 Вт).
>100	от 2.5 (мощность насоса менее 800 Вт) до 3
	(мощность насоса не более 1500 Вт).

Данная таблица действительна для насосов мощностью до 1.5 кВт. Для насосов с мощностью более 1.5 кВт, сечение кабеля питания должно увеличиваться пропорционально увеличению мощности. Сечение проводов для удлинителя должен подбирать квалифицированный специалист!

7. Насос должен быть надлежаще заземлен.

Внимание! Некоторые модели насосов не имеют заземляющий провод в питающем кабеле и не требуют заземления. Источник питания насоса должен быть оборудован УЗО!

8. Подключите штепсель кабеля питания к розетке электрической сети. Насос начнет свою работу. Для прекращения работы насоса отсоедините штепсель кабеля питания от розетки электрической сети. Трехфазные насосы поставляются в комплекте с блоком управления (смотрите рисунок ниже). После подключения насоса к электрической сети, установите красный рычаг переключения в положение «ON» («ПУСК»). Для прекращения работы насоса установите красный рычаг переключения в положение «ОFF» («ОСТАНОВКА»).



9.Запрещается:

- -обслуживание и ремонт насоса, подключенного к электрической сети;
- -подключать насос к электрической сети при неисправном моторе;
- -разбирать мотор насоса с целью устранения неисправностей (в гарантийный период);
- -эксплуатировать насос при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
- повреждение штепсельной вилки или кабеля питания;
- появление запаха характерного для горящей изоляции или дыма;
- высокий уровень шума при работе;
- произвольные выключения;
- наличие течи масла из насоса;
- падение производительности;
- появление трещин и вмятин на деталях корпуса.
- эксплуатировать изделие внутри резервуаров и в помещениях с взрывоопасными и легковоспламеняющимися веществами;

Внимание! Запрещена эксплуатация насоса с течью сальника! Сальник насоса является быстроизнашивающейся деталью, особенно если насос иногда работает без воды. При износе, утрате герметичности или появлении течи сальника Вам необходимо немедленно сальник! При появлении течи сальника на поверхности воды возле насоса иногда появляется масляная пленка или срабатывает УЗО в цепи, к которой подключен насос. Если не произвести замену сальника немедленно, вода затечет в статор насоса, что приведет к его негарантийной Производите поломке! проверку герметичности сальника после каждых пятисот часов работы насоса. Своевременно заменяйте изношенный сальник! В случае погружения насоса в воду на глубину более 120 метров или продолжительной работы насоса с

перекрытым выходным трубопроводом, давление воды на сальники насоса превысит максимально допустимое значение, вода протечет в статор насоса, и он выйдет из строя из-за возникшего короткого замыкания в обмотке статора. Данная поломка не является гарантийной! Нарушение данных требований определяется наличием воды в статоре, при отсутствии износа и повреждений сальников насоса.

10. Однофазные насосы имеют встроенную в обмотку статора термозащиту, защищающую мотор от перегрева. Если мотор насоса перегрелся, и сработала установленная в статоре термическая защита (термозащита), немедленно отключите насос от источника электроэнергии и устраните причину, вызвавшую перегрев мотора. Признаками перегрева мотора насоса являются: падение производительности, нехарактерный шум, запах горящей изоляции, произвольные отключения. В случае несвоевременного устранения причин, вызывающих перегрев мотора, насос выйдет из строя.

Внимание! Срабатывание встроенной в статор насоса термозащиты сигнализирует о неправильной эксплуатации насоса, которая вызывает перегрев мотора насоса и существенно сокращает срок его службы. Устраните причины, вызывающие перегрев мотора насоса, сразу после срабатывания термозащиты! Поломки насоса, вызванные перегревом мотора, не являются гарантийными!

# 9.Техническое обслуживание.

Внимание! Перед техническим обслуживанием отключите насос от источника питания. Техническое обслуживание насоса должен производить квалифицированный специалист.

Данный электрический насос сконструирован в расчете на работу в течение длительного времени без обслуживания. При нормальной эксплуатации насос требует только чистку от минеральных отложений и грязи на его узлах и деталях. Периодичность чистки зависит от химических и физических показателей перекачиваемой насосом жидкости. Внимательное отношение к профилактическому обслуживанию, осмотр своевременная И продлевают срок службы и повышают эффективность работы насоса. состояние Периодически Регулярно проверяйте насоса. целостность кабеля. При необходимости - своевременно произведите его замену. Регулярно удаляйте минеральные отложения и грязь с корпуса насоса. Следите за тем, чтобы входные отверстия на корпусе насоса были всегда открыты и очищены от грязи. Для очистки внешней поверхности корпуса насоса рекомендуется использовать мягкую ткань и спецсредства. очистке насоса запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители. Поврежденные резиновые манжеты и иные прокладки / уплотнители должны быть немедленно заменены, чтобы избежать попадания воды внутрь мотора насоса, что приведет к его негарантийной поломке. Запрещено разбирать мотор насоса для самостоятельного ремонта в гарантийный период. Для этого необходимо обратиться в специализированный сервисный центр. Ежегодно проверяйте сопротивление изоляции насоса, которое в норме должно быть не менее 50 МΩ. Уменьшение сопротивления изоляции сигнализирует о потере герметичности сальниками или уплотнительными прокладками насоса и необходимости их замены. После 500 часов работы необходимо проверить состояние быстроизнашиваемых частей насоса, таких как: подшипники, сальники, о-образные уплотнительные кольца, крыльчатки и т.д. В случае необходимости замените изношенные части на новые. Внимание! В гарантийный период данные работы может осуществлять только специализированная мастерская.

## 10. Меры предосторожности.

- 1. Для правильной и безопасной эксплуатации насоса прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
- 2. Эксплуатировать насос разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации.
- 3. При эксплуатации насоса необходимо соблюдать следующие правила:
- запрещается подвергать изделие ударам, перегрузкам, воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур, агрессивных веществ и мороза;
- запрещается перекачивать соленую воду, огнеопасные, взрывоопасные и химически-активные жидкости, а также жидкости, содержащие ГСМ;
- в составе перекачиваемой насосом жидкости не должны присутствовать камни, частицы металла, резины, бумаги, ткани и т.п.;
- при переносе с одного рабочего места на другое, во время перерыва и по окончании работы отключайте насос от сети электрического питания;
- не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы кабеля питания, а также его соприкосновения с острыми и горячими предметами;
- -перед техническим обслуживанием и ремонтом насоса обязательно отключите его от источника питания;
- во избежание несчастного случая строго запрещается прикасаться к включенному в электросеть насосу;
- -не оставляйте не работающий насос в воде на длительное время;
- -не допускайте работу насоса без воды;
- -не допускайте замерзания воды в насосе;
- эксплуатировать насос необходимо в строго вертикальном положении;
- температура перекачиваемой жидкости не должна превышать +35°C;
- -не допускайте падений насоса, ударов и прочих механических воздействий на него;
- -во избежание несчастных случаев запрещается купаться рядом с насосом во время его работы.
- 4. Внимание! В комплекте с насосом может поставляться набор для удлинения электрического кабеля насоса. Удлинение и изоляцию кабеля должен производить квалифицированный специалист! Неправильно

выполненное присоединение кабеля или негерметичная изоляция места соединения приведут к негарантийной поломке насоса.

- 5. Насос необходимо эксплуатировать в строгом соответствии с расчетными оптимальными параметрами!
- 6. Производитель не несет ответственность за несчастный случай или повреждение насоса, которые вызваны его неправильной эксплуатацией или несоблюдением описанных в данном руководстве требований.

# 11. Хранение.

Не следует оставлять не работающий насос в воде на длительное время. Перед хранением необходимо, чтобы насос поработал в чистой воде не менее 3-х минут, для очистки от грязи его внутренних и внешних деталей. Если Вы не будете использовать насос в течение длительного времени, воду из него необходимо полностью слить. Храните насос в хорошо проветриваемом, сухом, защищенном от влаги и прямых солнечных лучей помещении при температуре от  $0^{\circ}$ С до  $+35^{\circ}$ С.

## 12. Возможные неисправности и способы их устранения.

Все работы с насосом производите после его отключения от сети

<b>H</b>	электропитания!		
Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности	
	Плохое соединение с сетью электропитания или разрыв в питающем кабеле.	Почините контакты или замените кабель.	
	Низкое напряжение в в электросети.	Используйте стабилизатор напряжения.	
Насос не включается или	Сработала термозащита (кроме трехфазных моделей).	Мотор насоса перегревается. Устраните причину, вызвавшую перегрев.	
произвольно выключается.	Поврежден мотор или пусковой конденсатор ( у однофазных насосов).	Обратитесь в гарантийную мастерскую.	
	Сгорел предохранитель или сработало УЗО.	Замените предохранитель или переключите УЗО в рабочее положение. При повторном срабатывании УЗО обратитесь к	

	Заклинила крыльчатка. Влага в статоре.	квалифицированному специалисту. Устраните засор крыльчатки. Обратитесь в гарантийную мастерскую.
	Забит сетчатый фильтр.  Засорены или изношены крыльчатки.	Очистите сетчатый фильтр. Очистите или замените крыльчатки.
	Подающий трубопровод (шланг) негерметичен.	Загерметизируйте подающий трубопровод (шланг).
Насос работает, но	Подающий трубопровод (шланг) засорён или заблокирован.	Устраните засор или блокировку.
вода не поступает.	Образование воздушной пробки в насосе при погружении.	Погрузите насос в воду под уклоном для того, чтобы выпустить из него воздух.
	Перегиб подающего шланга.	Устраните перегиб.
	Высота подъема воды выше максимальной для данной модели насоса.	Отрегулируйте высоту подъема в соответствии с номинальной для данной модели насоса.
Производительност ь насоса не	Перегиб напорного шланга.	Устраните перегиб шланга.
соответствует производительност и, указанной в	Насосная камера засорена.	Очистите насосную камеру.
руководстве. Необычный шум при работе насоса.	Высота подъема не соответствует параметрам насоса.	Эксплуатируйте насос на <b>номинальной</b> высоте подъема.
	Износ крыльчаток или подшипников.	Замените изношенные детали(обратитесь в гарантийную мастерскую).

Примечание: Устранение неисправностей, связанных с разборкой мотора насоса необходимо производить только в гарантийной мастерской в течение гарантийного периода!

# 13. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения 12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев). Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.
- Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:
- 1) несоблюдения пользователем предписаний данного руководства по эксплуатации, механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием, применения изделия не по назначению;
- 2) стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.), неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, например, таких как: перегрев, размораживание, агрессивные среды и т.д.;
- 3) использования некачественных расходных материалов и запчастей, наличия внутри изделия посторонних предметов;
- 4) вскрытия мотора или ремонта вне уполномоченного сервисного центра, к безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п., модификация изделия;
- 5) на принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как: уплотнительные прокладки, сальники, крыльчатки и т.д. Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся!
- 6) ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины и минеральных отложений, засоры, забивание внутренних и внешних полостей изделия песком, грязью и т.д.).

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или правил ее хранения. Гарантийный ремонт изделия производится бесплатно по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный — платно, в специализированных ремонтных

и механические повреждения изделия после его продажи.
Продавец:
Дата продажи
Срок действия гарантии
Срок действия гарантии Предприятие торговли (продавец)
Место для печати (росписи)
Покупатель:
С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и
указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено
и является исправным на момент покупки, изделие получено в
полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.
(Место для росписи покупателя)
Изготовлено в КНР.
Изготовитель: ФРОГ ПАМП ИНДАСТРИ КО., ЛТД.
Дата производства:
Date of production:

# Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других видов насосов:



























нержавеющей стали







