

Руководство по эксплуатации бытовых центробежных погружных насосов моделей:

БЦПЭ-65-0,4-20м-Ч, БЦПЭ-65-0,4-32м-Ч, БЦПЭ-65-0,4-45м-Ч, БЦПЭ-65-0,4-55м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-16м, БЦПЭ-75-0,5-16м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-25м, БЦПЭ-75-0,5-25м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-25м, БЦПЭ-85-0,5-25м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-32м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-32м, БЦПЭ-75-0,5-32м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-32м, БЦПЭ-85-0,5-32м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-40м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-50м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-40м, БЦПЭ-75-0,5-40м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-50м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-50м, БЦПЭ-75-0,5-50м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-63м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-80м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-100м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-140м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-180м-Ч, 4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16, SCM3, 6SRM10/4, 6SRM10/8, 6SRM18/3, 6SRM18/6, 6SR18/6, 6SR18/13, 6SRM30/3, 6SRM30/4, 6SR30/4, 6SR30/7, 6SR30/11, 6SRM45/4, 6SR45/4, 6SR45/7, 6SR45/9, 6SR60/6

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!

Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия.

Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия.

Полную информацию о гарантийном и сервисном обслуживании Вы можете узнать из гарантийного талона.

Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.

### Внешний вид насосов



БЦПЭ-75-0,5-16м, БЦПЭ-75-0,5-25м, БЦПЭ-75-0,5-32м, БЦПЭ-75-0,5-40м, БЦПЭ-75-0,5-50м, БЦПЭ-85-0,5-25м, БЦПЭ-85-0,5-32м, БЦПЭ-85-0,5-40м, БЦПЭ-85-0,5-50м



БЦПЭ-65-0,4-20м-Ч, БЦПЭ-65-0,4-32м-Ч, БЦПЭ-65-0,4-45м-Ч, БЦПЭ-65-0,4-55м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-16м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-25м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-32м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-40м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-32м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-40м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-32м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-40м-Ч,



БЦПЭ-100-0,5-32м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-40м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-50м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-80м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-100м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-140м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-180м-Ч



4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16





6SRM18/3, 6SRM10/4, 6SRM10/8, 6SRM30/3, 6SRM18/6, 6SR18/6, 6SRM30/4, 6SR30/4, 6SRM45/4, 6SR45/4, 6SR18/13, 6SR30/11, 6SR45/7, 6SR45/9, 6SR60/6, 6SR30/7

### Введение

## Предназначение:

Данные погружные центробежные насосы предназначены для перекачивания чистой воды из колодцев, резервуаров, скважин, для использования в домашнем хозяйстве, гражданских и индустриальных областях, садоводстве, поливе и т. д.

Насосы моделей 4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16, SCM3 снабжены поплавковым выключателем, автоматически отключающим насос при отсутствии и автоматически включающим насос при наличии жидкости для перекачивания.

#### Комплектация:

Насос в сборе с сетевым кабелем – 1 шт.

Блок управления — 1 шт. (для моделей 6SRM18/3, 6SRM18/6, 6SR18/6, 6SRM30/4, 6SR30/4, 6SRM45/4, 6SR45/4, 6SR45/4, 6SR30/7, 6SR30/11, 6SR45/7, 6SR45/9, 6SR60/6)

Изолента — 1 шт. (для моделей 6SRM18/3, 6SRM10/4, 6SRM10/8, 6SRM18/6, 6SR18/6, 6SRM30/3, 6SRM30/4, 6SR30/4, 6SRM45/4, 6SR45/4, 6SR18/13, 6SR30/7, 6SR30/11, 6SR45/7, 6SR45/9, 6SR60/6) Влагостойкая лента — 1 шт. (для моделей 6SRM18/3, 6SRM10/4, 6SRM10/8, 6SRM18/6, 6SR18/6, 6SRM30/3, 6SRM30/4, 6SRM30/4, 6SRM45/4, 6SR45/4, 6SR18/13, 6SR30/7, 6SR30/11, 6SR45/7, 6SR45/9, 6SR60/6)

Присоединительный штуцер — 1 шт. (кроме моделей 6SRM18/3, 6SRM10/4, 6SRM10/8, 6SRM30/3, 6SRM18/6, 6SR18/6, 6SRM30/4, 6SR30/4, 6SRM45/4, 6SR45/4, 6SR18/13, 6SR30/11, 6SR45/7, 6SR45/9, 6SR60/6, 6SR30/7)

Капроновая веревка — 1 шт. (только для моделей БЦПЭ-75-0,5-16м, БЦПЭ-75-0,5-25м, БЦПЭ-75-0,5-32м, БЦПЭ-75-0,5-40м, БЦПЭ-75-0,5-50м, БЦПЭ-85-0,5-25м, БЦПЭ-85-0,5-32м, БЦПЭ-85-0,5-40м, БЦПЭ-85-0,5-50м, 4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16, SCM3)

Набор для удлинения электрического кабеля насоса — 1 (кроме моделей 4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16, SCM3, 6SRM18/3, 6SRM10/4, 6SRM10/8, 6SRM30/3, 6SRM18/6, 6SR18/6, 6SRM30/4, 6SR30/4, 6SRM45/4, 6SR45/4, 6SR18/13, 6SR30/11, 6SR45/7, 6SR45/9, 6SR60/6, 6SR30/7)

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

<sup>\*</sup>Производитель имеет право изменять вышеуказанную комплектацию.

#### БЦПЭ-65-0,4-55м-Ч БЦПЭ-65-0,4-45м-Ч БЦПЭ-65-0,4-32м-Ч БЦПЭ-65-0,4-20м-Ч Модель/ Параметры Потребля-370 550 250 емая 180 мощность, Вт Параметры 220B/ 50Гц 220В/ 50Гц 220B/ 50Гц 220B/ 50Γ<sub>ц</sub> сети питания Макс. производи-40 40 40 40 тельность, л/мин Макс. 47 85 66 33 высота подъема, м Макс. глубина 80 80 80 80 погружения, Размер 1 д. (25мм) 1 д. (25мм) 1 д. (25мм) д. (25мм) присоединительного штуцера, дюйм (мм) Макс. температура перека-35 35 35 35 чиваемой жидкости, °С Процентное соотношение 0.25 0.25 0.25 0.25 взвешенных твердых частиц в воде, % Диаметр 66 66 66 66 насоса, мм Мин. диаметр 71 71 71 71 скважины, MM Длина

# Технические характеристики

20

сетевого кабеля, м

30

30

30

Длина капроновой веревки, м	15 (только для БЦПЭ-75-0,5-16м)	25 (только для БЦПЭ-75-0,5-25м)	25 (только для БЦПЭ-85-0,5-25м)	1	16	30 (только для БЦПЭ-75-0,5-32м)	30 (только для БЦПЭ-85-0,5-32м)	ı	25	
Длина сетевого жабеля, м	16	25	25	32	16	32	32	40	25	50
Мин. диаметр скважины, мм	80	80	06	110	110	80	06	110	110	110
Диаметр насоса, мм	75	75	85	100	100	75	85	100	100	100
Процентное соотношение взвешенных твердых частиц в воде, %	0.25	0.25	0.25	0.25	0.15	0.25	0.25	0.25	0.15	0.25
Макс. темпе- ратура перека- чиваемой жидкости, °С	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Размер присоеди- нительного штуцера, дюйм (мм)	1 д. (25мм)	1 д. (25мм)	1 1/4 д. (32мм)	1 1/4 д. (32мм)	1 д. (25мм)	1 д. (25мм)	1 1/4 д. (32мм)	1 1/4 д. (32мм)	1 д. (25мм)	1 1/4 д. (32мм)
Макс. глубина м	80	08	80	80	50	80	80	80	50	08
Макс. подъема, м	29	41	34	44	29	58	45	58	46	80
Макс. производи- л/мин	45	45	08	55	50	45	08	55	50	55
Параметры сети питания	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц
Потребля- емая мощность, ТЗ	180	250	250	250	250	370	370	370	370	550
Модель/ Параметры	БЦПЭ-75-0,5-16м, БЦПЭ-75-0,5-16м-Ч	БЦПЭ-75-0,5-25м, БЦПЭ-75-0,5-25м-Ч	БЦПЭ-85-0,5-25м, БЦПЭ-85-0,5-25м-Ч	БЦПЭ-100-0,5-32м-Ч	4NNM2/5	БЦПЭ-75-0,5-32м, БЦПЭ-75-0,5-32м-Ч	БЦПЭ-85-0,5-32м, БЦПЭ-85-0,5-32м-Ч	БЦПЭ-100-0,5-40м-Ч	4NNM2/8	БЦПЭ-100-0,5-50м-Ч

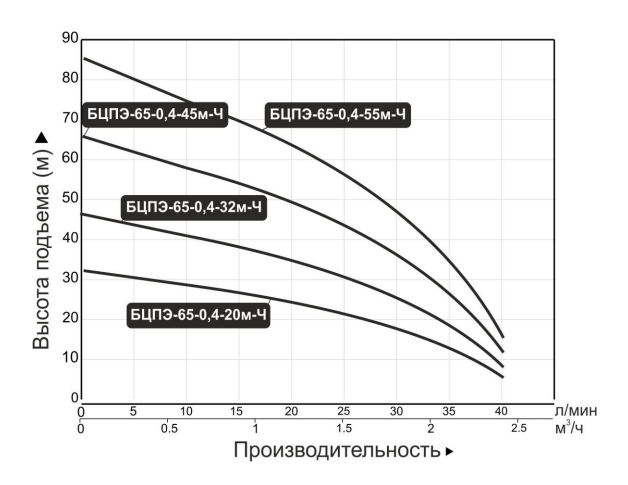
БЦПЭ-100-0,5-100м-Ч	4NNM2/16	БЦПЭ-100-0,5-80м-Ч	БЦПЭ-100-0,5-63м-Ч	БЦПЭ-85-0,5-50м, БЦПЭ-85-0,5-50м-Ч	БЦПЭ-75-0,5-50м, БЦПЭ-75-0,5-50м-Ч	SCM3	4NNM2/12	БЦПЭ-75-0,5-40м, БЦПЭ-75-0,5-40м-Ч	БЦПЭ-85-0,5-40м, БЦПЭ-85-0,5-40м-Ч	Модель/ Параметры
1100	750	750	750	750	750	550	550	550	550	Потребля- емая мощность, Вт
220B/ 50Γ <sub>Ц</sub>	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220Β/ 50Γц	220Β/ 50Γц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220B/ 50Γц	220В/ 50Гц	Параметры сети питания
55	50	55	55	80	45	100	50	45	80	Макс. производительность, л/мин
138	92	116	102	79	111	34	69	83	62	Макс. высота подъема, м
80	50	80	80	80	80	50	50	80	80	Макс. глубина погружения, м
1 ¼ д. (32мм)	1 д. (25мм)	1 ¼ д. (32мм)	1 ¼ д. (32мм)	1 ¼ д. (32мм)	1 д. (25мм)	1 ¼ д. (32 мм)	1 д. (25мм)	1 д. (25мм)	1 ¼ д. (32мм)	Размер присоеди- нительного штуцера, дюйм (мм)
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С
0.25	0.15	0.25	0.25	0.25	0.25	0.15	0.15	0.25	0.25	Процентное соотношение взвешенных твердых частиц в воде, %
100	100	100	100	85	75	130	100	75	85	Диаметр насоса, мм
110	110	110	110	90	80	140	110	80	90	Мин. диаметр скважины, мм
50	50	50	50	50	50	32	40	40	40	Длина сетевого кабеля, м
,	50	,	1	50 (только для БЦПЭ-85-0,5-50м)	50 (только для БЦПЭ-75-0,5-50м)	32	40	40 (только для БЦПЭ-75-0,5-40м)	40 (только для БЦПЭ-85-0,5-40м)	Длина капроновой веревки, м

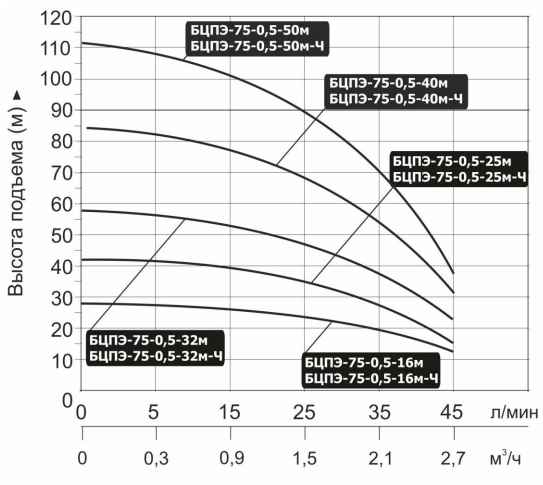
Длина капроновой веревки, м	1	1	ī	1	1	1	1	ı	1	1	1
Длина сетевого кабеля, м	50	50	10	3	10	10	3	3	3	3	4
Мин. скважины, скважины,	110	110	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Диаметр насоса, мм	100	100	151	151	151	151	151	151	151	151	151
Процентное ввешенных твердых частиц в воде, %	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Макс. темпе- ратура перека- чиваемой жидкости, °С	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Размер присоеди- нительного штуцера, дюйм (мм)	1 ¼ д. (32мм)	1 ¼ д. (32мм)	1	,	,	,	,	,	a	,	
Макс. глубина погружения, м	80	08	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Макс. высота подъема, м	182	232	58	43	44	116	86	98	59	59	50
Макс. производи- тельность, л/мин	25	25	267	450	299	267	450	450	<i>L</i> 99	<i>L</i> 99	1000
Параметры сети питания	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц	380В/ 50Гц	220В/ 50Гц	380В/ 50Гц	220B/ 50Fu
Потребля- емая мощность, тЯ	1500	2200	2200	2200	3000	5500	5500	5500	2500	5500	5500
Модель/ Параметры	БЦПЭ-100-0,5-140м-Ч	БЦПЭ-100-0,5-180м-Ч	6SRM10/4	6SRM18/3	6SRM30/3	6SRM10/8	6SRM18/6	6SR18/6	6SRM30/4	6SR30/4	6SRM45/4

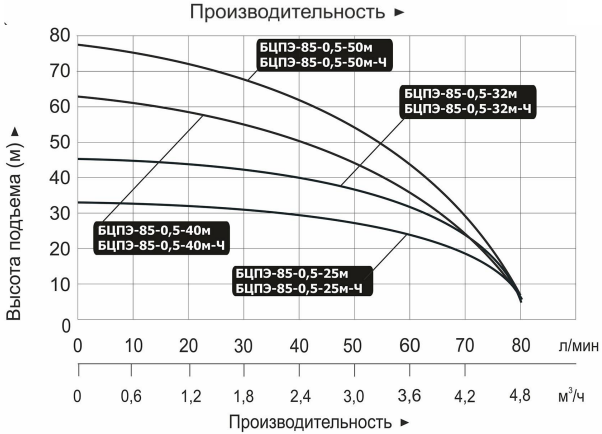
6SR60/6	6SR45/9	6SR45/7	6SR30/11	6SR30/7	6SR18/13	6SR45/4	Модель/ Параметры
15000	15000	11000	13000	7500	9200	5500	Потребля- емая мощность, Вт
380B/ 50Гц	Параметры сети питания						
1200	1000	1000	667	667	450	1000	Макс. производи- тельность, л/мин
73	128	99	163	104	180	50	Макс. высота подъема, м
100	100	100	100	100	100	100	Макс. глубина погружения, м
ı	,	,	3.	1	,	1	Размер присоеди- нительного штуцера, дюйм (мм)
35	35	35	35	35	35	35	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	Процентное соотношение взвешенных твердых частиц в воде, %
151	151	151	151	151	151	151	Диаметр насоса, мм
160	160	160	160	160	160	160	Мин. диаметр скважины, мм
4	4	4	4	3	3	4	Длина сетевого кабеля, м
ı	ï	ï	1	1	ï	ı	Длина капроновой веревки, м

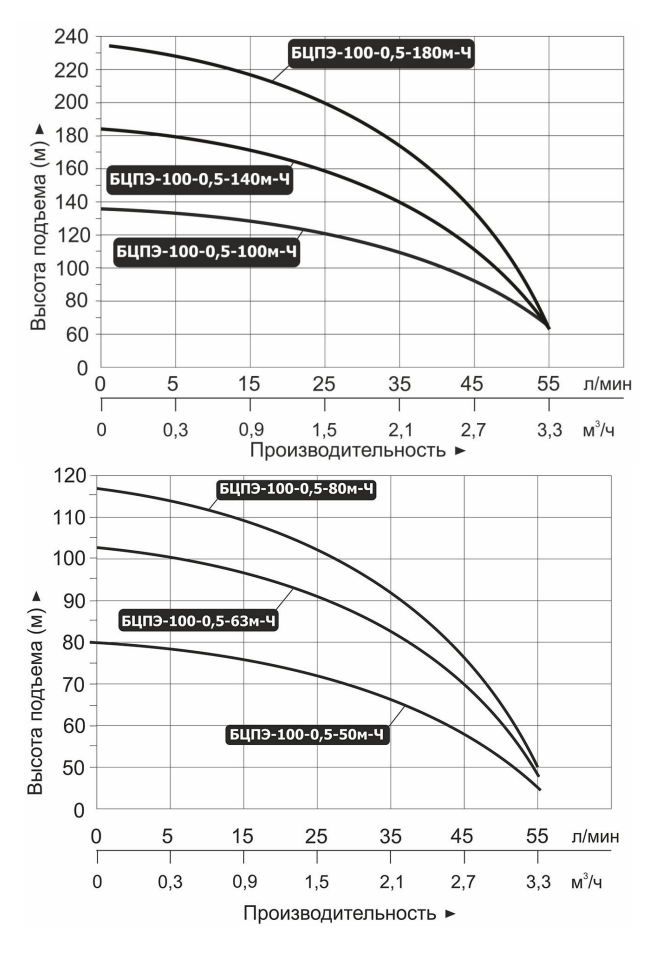
## Графики гидравлической производительности:

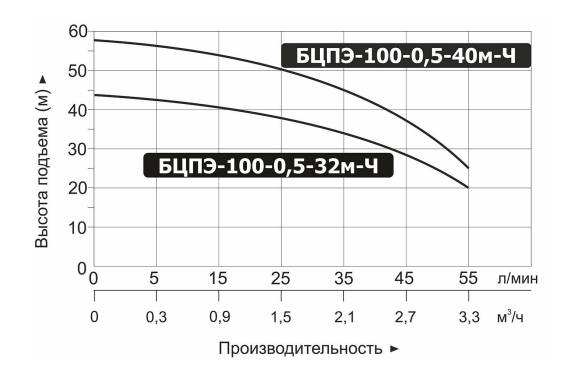
## Внимание! Расчетным оптимальным параметрам работы насоса соответствует центральная область графика гидравлической производительности.

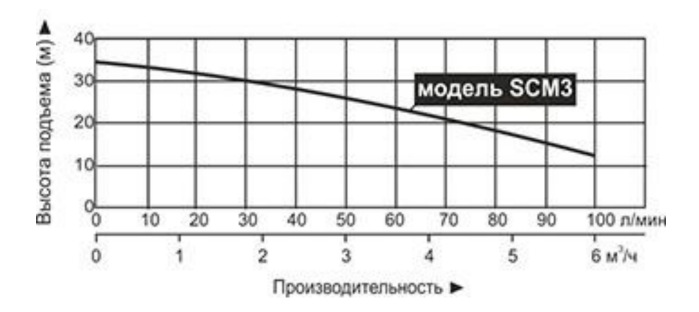


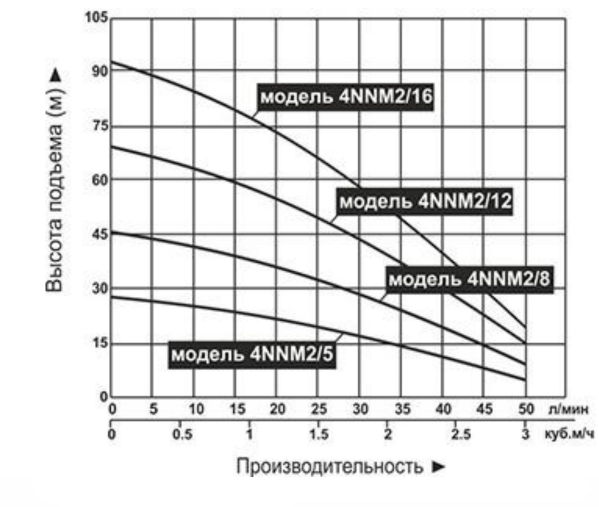


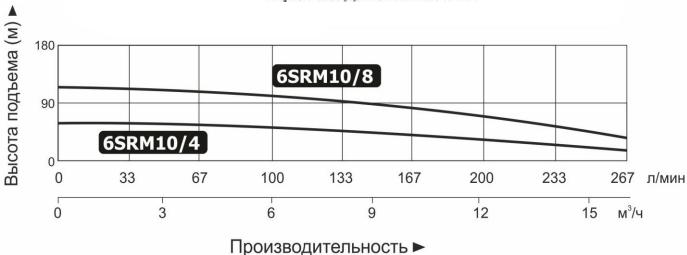


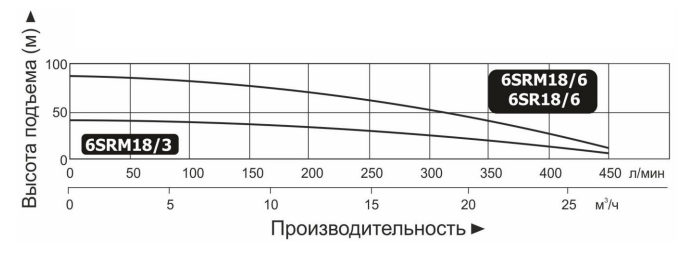


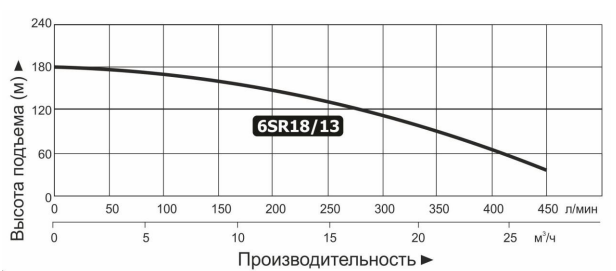


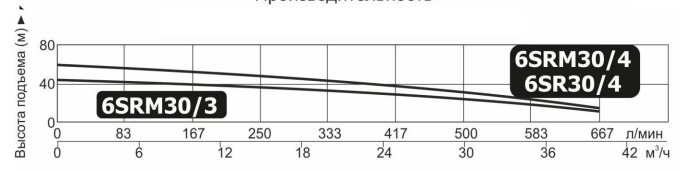


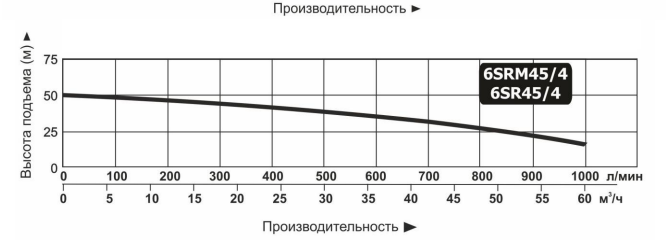




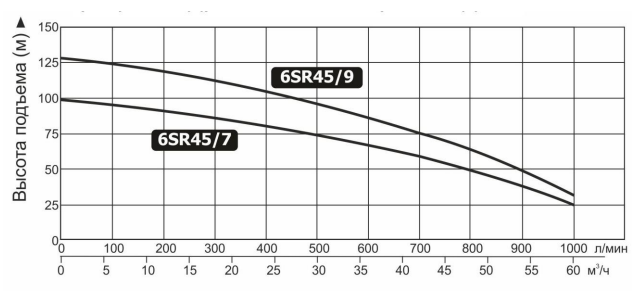












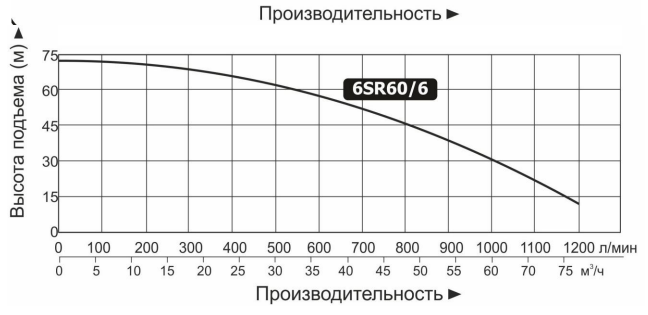
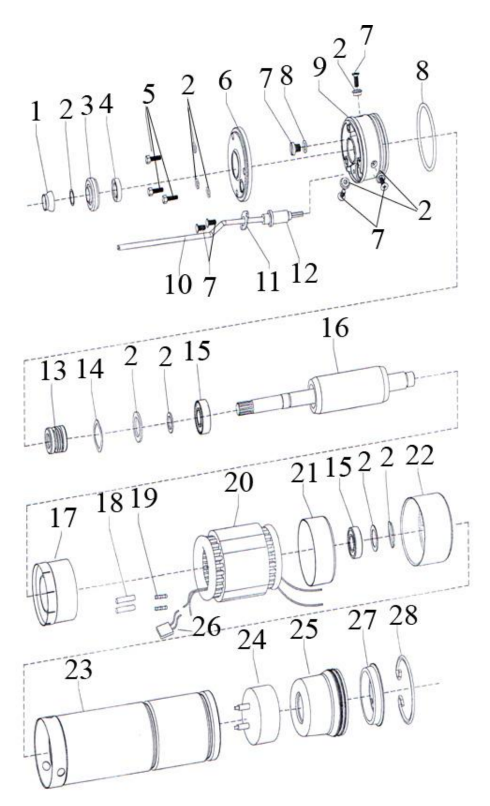
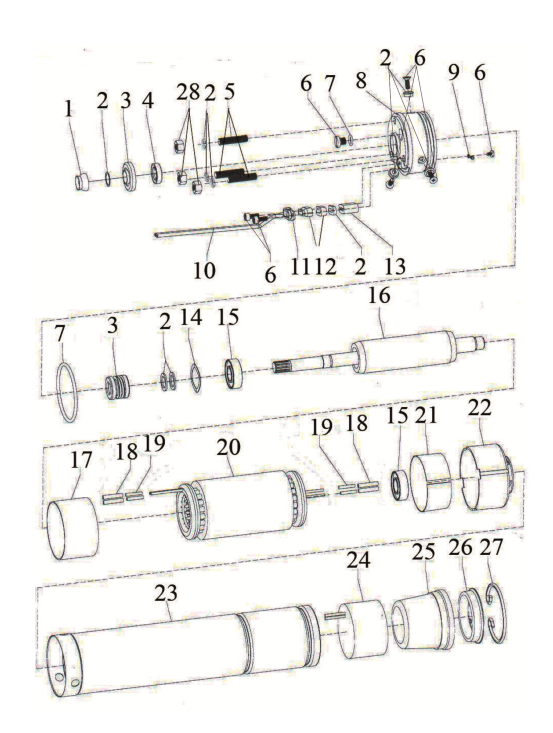


Схема устройства насосов моделей БЦПЭ-65-0,4-20м-Ч, БЦПЭ-65-0,4-32м-Ч, БЦПЭ-65-0,4-55м-Ч



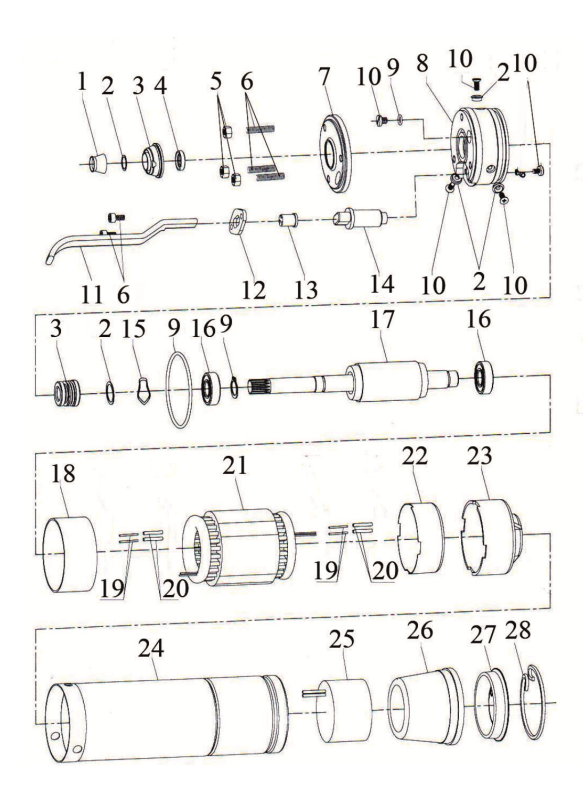
No	Наименование	Материал
1.	Резиновый колпачок	
2.	Шайба(-ы)	Нержавеющая сталь
3.	Сальник	
4.	Опорное кольцо	
5.	Болты	Нержавеющая сталь
6.	Верхняя крышка	Нержавеющая сталь
7.	Винт(-ы)	Нержавеющая сталь
8.	О-образное уплотнительное	
	кольцо (прокладка)	
9.	Крышка масляной камеры	Чугун
10.	Выход кабеля	
11.	Защита кабеля	Нержавеющая сталь
12.	Штепсель	
13.	Сальник	
14.	Волнистая шайба	Сталь
15.	Подшипник	
16.	Ротор	
17.	Верхний вкладыш	Нейлон
18.	Изоляционная трубка	
19.	Термоусадочная трубка	
20.	Статор	
21.	Нижний вкладыш	Нейлон
22.	Нижний суппорт	Алюминий
23.	Кожух насосной части	Нержавеющая сталь
24.	Конденсатор	
25.	Масляная камера	
26.	Термозащита	
27.	Донная пластина	Нержавеющая сталь
28.	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь

## Схема устройства насосов моделей БЦПЭ-75-0,5-16м, БЦПЭ-75-0,5-25м, БЦПЭ-75-0,5-32м, БЦПЭ-75-0,5-40м, БЦПЭ-75-0,5-50м, БЦПЭ-75-0,5-16м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-25м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-32м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-40м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-50м-Ч



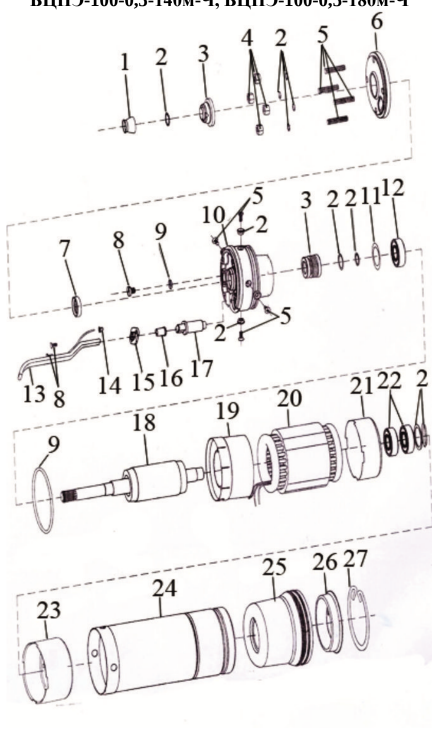
No	Наименование	Материал
1.	Резиновый колпачок	
2.	Шайба(-ы)	Нержавеющая сталь
3.	Сальник	
4.	Опорное кольцо	
5.	Болты	Нержавеющая сталь
6.	Винт(-ы)	Нержавеющая сталь
7.	О-образное уплотнительное	
	кольцо (прокладка)	
8.	Крышка масляной камеры	Медь/чугун
9.	Клемма	Нержавеющая сталь
10.	Выход кабеля	
11.	Защита кабеля	
12.	Зажим кабеля	
13.	Уплотнение кабеля	
14.	Волнистая шайба	Сталь
15.	Подшипник	
16.	Ротор	
17.	Верхний вкладыш	Нейлон
18.	Изоляционная трубка	
19.	Термоусадочная трубка	
20.	Статор	
21.	Нижний вкладыш	Нейлон
22.	Нижний суппорт	Алюминий
23.	Кожух насосной части	Нержавеющая сталь
24.	Конденсатор	
25.	Масляная камера	
26.	Донная пластина	Нержавеющая сталь
27.	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь
28.	Гайки	

## Схема устройства насосов моделей БЦПЭ-85-0,5-25м, БЦПЭ-85-0,5-32м, БЦПЭ-85-0,5-40м, БЦПЭ-85-0,5-50м, БЦПЭ-85-0,5-25м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-32м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-40м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-50м-Ч



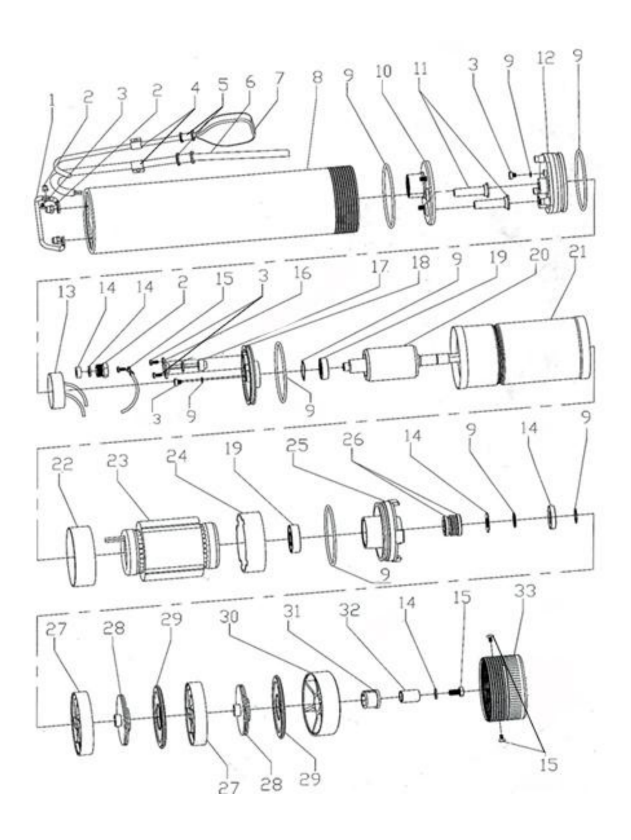
№	Наименование	Материал
1.	Резиновый колпачок	
2.	Шайба(-ы)	Нержавеющая сталь
3.	Сальник	
4.	Опорное кольцо	
5.	Гайки	
6.	Болты	Нержавеющая сталь
7.	Верхняя крышка	Нержавеющая сталь
8.	Крышка масляной камеры	Медь/чугун
9.	О-образное уплотнительное	
	кольцо (прокладка)	
10.	Винт	Сталь
11.	Выход кабеля	
12.	Защита кабеля	
13.	Зажим кабеля	
14.	Штепсель	
15.	Волнистая шайба	
16.	Подшипник	
17.	Ротор	
18.	Верхний вкладыш	Нейлон
19.	Изоляционная трубка	
20.	Термоусадочная трубка	
21.	Статор	
22.	Нижний вкладыш	Нейлон
23.	Нижний суппорт	Алюминий
24.	Кожух мотора	Нержавеющая сталь
25.	Конденсатор	
26.	Масляная камера	
27.	Донная пластина	Нержавеющая сталь
28.	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь

Схема устройства насосов моделей БЦПЭ-100-0,5-32м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-40м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-50м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-63м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-80м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-100м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-140м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-180м-Ч



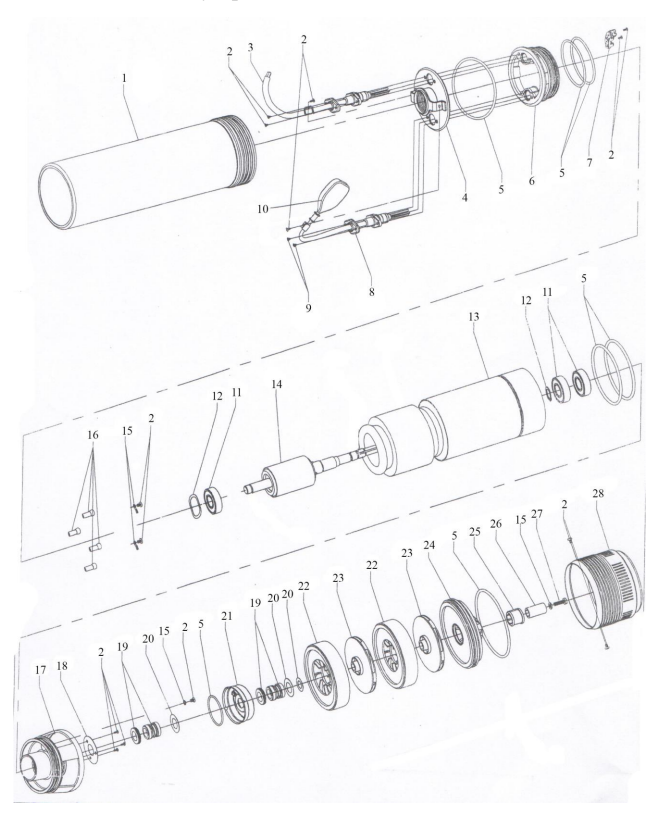
No	Наименование	Материал
1.	Резиновый колпачок	
2.	Шайба(-ы)	Нержавеющая сталь
3.	Сальник	
4.	Гайки	Нержавеющая сталь
5.	Болт(-ы)	Нержавеющая сталь
6.	Верхняя крышка	Нержавеющая сталь
7.	Сальник	
8.	Винт(-ы)	
9.	О-образное уплотнительное	
	кольцо (прокладка)	
10.	Крышка масляной камеры	Чугун
11.	Волнистая шайба	
12.	Подшипник	
13.	Выход кабеля	
14.	Манжета кабеля	
15.	Защита кабеля	Нержавеющая сталь
16.	Зажим кабеля	
17.	Штепсель	
18.	Ротор	
19.	Верхний вкладыш	Нейлон
20.	Статор	
21.	Нижний вкладыш	Нейлон
22.	Подшипники	
23.	Нижний суппорт	Алюминий
24.	Кожух мотора	Нержавеющая сталь
25.	Масляная камера	
26.	Донная пластина	Нержавеющая сталь
27.	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь

## Схема устройства насосов моделей: 4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16



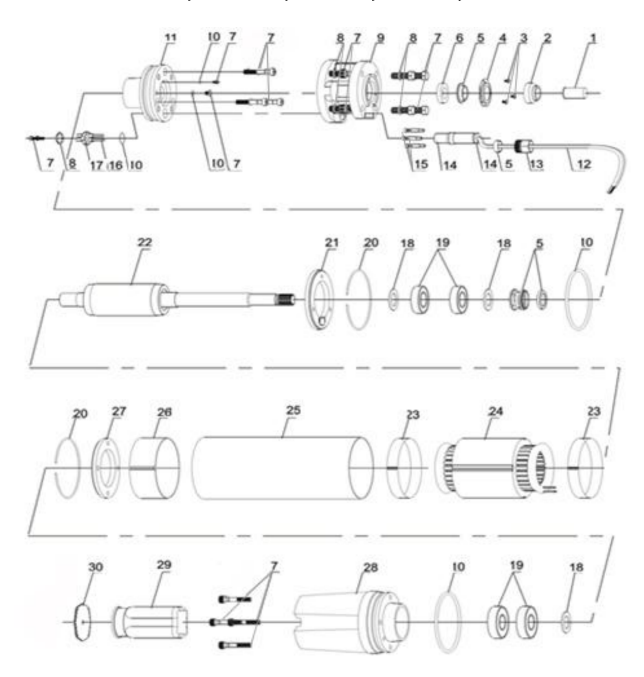
No	Наименование	Материал
1.	Ручка	Нержавеющая сталь
2.	Гайка	Нержавеющая сталь
3.	Винт(-ы)	Нержавеющая сталь
4.	Хомут	Нержавеющая сталь
5.	Защита кабеля	
6.	Кабель	
7.	Поплавковый выключатель	
8.	Кожух насосной части	Нержавеющая сталь
9.	О-образное уплотнительное	
	кольцо (прокладка)	
10.	Выходной патрубок	Нержавеющая сталь
11.	Зажим кабеля	
12.	Крышка масляной камеры	Чугун
13.	Конденсатор	
14.	Шайба	Медь
15.	Болт(-ы)	
16.	Кожух кабеля	Сталь
17.	Уплотнительное кольцо	
18.	Верхняя упорная пластина	
19.	Подшипник	
20.	Ротор	
21.	Кожух мотора	Нержавеющая сталь
22.	Верхний вкладыш	
23.	Статор	
24.	Нижний вкладыш	
25.	Нижняя упорная пластина	Алюминий
26.	Набор сальников	
27.	Диффузор 1	Поликарбонат
28.	Крыльчатка	Полифениленоксид
29.	Диффузор 2	
30.	Суппорт	Полифениленоксид
31.	Соединительная муфта	
32.	Втулка	Нержавеющая сталь
33.	Основание	

## Схема устройства насоса модели SCM3



No	Наименование	Материал
1.	Кожух насосной части	Нержавеющая сталь
2.	Винт(-ы)	Нержавеющая сталь
3.	Кабель	
4.	Выходной патрубок	Нержавеющая сталь
5.	О-образное	
	уплотнительное кольцо	
	(прокладка)	
6.	Крышка масляной	Чугун
	камеры	
7.	Клемма	
8.	Зажим кабеля	Нержавеющая сталь
9.	Винт(-ы)	Нержавеющая сталь
10.	Поплавковый	
	выключатель	
11.	Подшипник(-и)	
12.	Пружинная шайба	Сталь
13.	Кожух мотора	Нержавеющая сталь
14.	Ротор	
15.	О-образное	
	уплотнительное кольцо	
	(прокладка)	
16.	Болты	
17.	Нижняя упорная	Чугун
	пластина	
18.	Зажим сальника	Нержавеющая сталь
19.	Сальник	
20.	Шайба	Нержавеющая сталь
21.	Крышка	Нержавеющая сталь
22.	Диффузор	
23.	Крыльчатка	
24.	Нижний суппорт	
25.	Резиновый подшипник	
26.	Втулка вала	Нержавеющая сталь
27.	Болт	Нержавеющая сталь
28.	Основание	Нержавеющая сталь

Схема устройства насосов моделей: 6SRM10/4, 6SRM10/8, 6SRM18/3, 6SRM18/6, 6SR18/6, 6SRM30/3, 6SRM30/4, 6SR30/4, 6SRM45/4, 6SR45/4, 6SR18/13, 6SR30/7, 6SR30/11, 6SR45/7, 6SR45/9, 6SR60/6

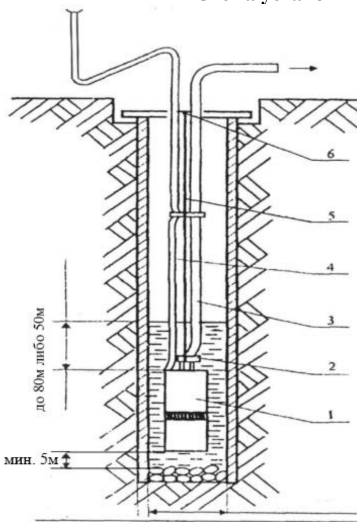


No	Наименование	Материал
1.	Втулка	ПВХ
2.	Резиновая крышка	
	сальника	
3.	Винт(-ы)	Нержавеющая сталь
4.	Крышка сальника из	
	нержавеющей стали	
5.	Сальник	
6.	Обойма сальника	
7.	Болт(-ы)	Нержавеющая сталь
8.	Шайба(-ы)	Нержавеющая сталь
9.	Соединительный фланец	Чугун
10.	О-образное	
	уплотнительное кольцо	
	(прокладка)	
11.	Крышка масляной	Чугун
	камеры	
12.	Кабель	
13.	Гайка	Медь
14.	Зажим кабеля	
15.	Соединители кабеля	
16.	Кабельный разъем	
17.	Резиновое основание	
18.	Плоская шайба	Сталь
19.	Подшипники	
20.	Стопорное кольцо	Сталь
21.	Верхний суппорт	Сталь
22.	Ротор	
23.	Изолятор	
24.	Статор	
25.	Кожух мотора	Нержавеющая сталь
26.	Вкладыш	Сталь
27.	Нижний суппорт	Сталь
28.	Суппорт	Чугун
29.	Масляная камера	
30.	Донная пластина	Нержавеющая сталь

### ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанные конструкции насосов в целях их совершенствования.





Мин. диаметр скважины: 71мм (для серии БЦПЭ-65) 80мм (для серии БЦПЭ-75), 90мм (для серии БЦПЭ-85), 110мм (для серий БЦПЭ-100 и 4NNM), 140 мм (для модели SCM3), 160 мм (для серии 6SR, 6SRM).

№	Наименование
1.	Hacoc
2.	Хомут
3.	Шланг
4.	Кабель
5.	Tpoc
6.	Место крепления подвески

### Установка и ввод в эксплуатацию насоса



Прежде чем подключить прибор к электросети, убедитесь, что напряжение и частота, указанные на приборе, соответствуют напряжению и частоте подключаемой электросети.

## Все работы с насосом производите при выключенном питании!

При монтаже подсоедините напорный шланг к выходному патрубку насоса с помощью хомута. Диаметр шланга должен диаметру выходного патрубка насоса. Насос соответствовать твердое устанавливается В резервуар, на дно, поддон подставку, которые предотвращают его заиливание. При укладке допускается наличие перегибов, напорного шланга не закрывающих выход воды. Насос представляет собой переносную Длительная, бесконтрольная работа хранение его в воде, приводят к преждевременному износу и сокращению срока службы насоса.

## При эксплуатации насоса запрещается:

- -обслуживание и ремонт насоса, включенного в сеть;
- -включать насос в сеть при неисправном моторе;
- -разборка 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 шнура питания;
  - появление запаха или дыма характерного для горящей изоляции;
  - появление трещин и вмятин в корпусных деталях.

## Меры предосторожности

Применять насос разрешается только в соответствии с назначением указанным в руководстве по эксплуатации. При эксплуатации насоса необходимо соблюдать все требования, указанные в руководстве по эксплуатации, не подвергать его

ударам, перегрузкам, воздействию агрессивных жидкостей, грязи и нефтепродуктов.

<u>При эксплуатации насоса необходимо соблюдать следующие правила:</u>

- запрещается эксплуатировать насос без заземления;
- запрещается перекачивать морскую воду;
- запрещается перекачивать огнеопасные, взрывоопасные и химически-активные жидкости, а также жидкости, содержащие ГСМ;
- в составе перекачиваемых насосом жидкостей не должны присутствовать камни, песок, твердые предметы и т.п.! Насос со следами перекачивания загрязненных свыше указанного в технических характеристиках процентного соотношения взвешенных твердых частиц жидкостей не подлежит гарантийному ремонту!
- необходимо отключать насос от сети, после окончания его эксплуатации, при переносе с одного рабочего места на другое, во время перерыва;
- не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шнура питания, соприкосновение его с горячими и масляными поверхностями;
  - не перегружайте насос;
  - -не перемещайте насос за шнур питания;
  - -не допускайте работу насоса без воды;
  - -не допускайте замерзания воды в насосе;
- -храните насос в сухом помещении, в недоступном для детей месте.
- эксплуатировать насос необходимо в строго вертикальном положении!

Внимание! В комплекте с насосом может поставляться набор для удлинения электрического кабеля насоса.

Удлинение и изоляцию кабеля должен производить квалифицированный специалист.

Производитель не несет ответственность за несчастный случай или повреждение насоса, вызванные неправильной эксплуатацией или несоблюдением описанных в данном руководстве требований.

## Возможные неисправности и способы их устранения

Возможная	Причина	Устранение
неисправность	_	неисправности
•	1. Нет питания.	1. Проверьте соединение
	2. Низкое напряжение в	электропроводки.
	электросети.	2. Установите
1. Насос не	3. Поврежден мотор или	стабилизатор
включается.	конденсатор.	напряжения.
		3. Обратитесь в
		гарантийную
		мастерскую.
	1. Забита сетка на насосе,	1. Очистите сетку.
	через которую поступает	2. Погрузите насос в
2. Нет подачи	вода.	воду под уклоном.
воды. Насос	2. Образование воздушной	Выпустите воздух и
работает, но не	пробки в насосе при	снова погрузите в воду.
поступает вода.	погружении.	3. Устраните перегиб.
	3. Перегиб подающего	
	шланга.	
3.	1. Перегиб напорного	1. Устраните перегиб
Производительнос	шланга.	шланга.
ть насоса не	2. В рабочей камере насоса	2. Очистить рабочую
соответствует	есть инородные предметы.	камеру.
производительнос	3. Низкое напряжение в	3. Установите
ти, указанной в	электросети.	стабилизатор
руководстве.	4. Износ крыльчатки.	напряжения.
	5. Высота подъема выше	4. Замените крыльчатку.
	расчетной.	5. Эксплуатируйте насос
		в условиях
		соответствующих
		расчетной высоте
		подъема.

## Примечание:

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

### Хранение насоса

Хранить насос необходимо в сухом прохладном месте, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей.

## Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения 12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев с момента 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 6 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.

Продавец:	
Дата	
продажи	
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

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

