

**Руководство по эксплуатации центробежных погружных насосов серий:
БЦПЭ, 4NNM, SCM, SSCm.**

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!

Внимательно прочитайте данное руководство! Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия, при условии соблюдения требований данного руководства. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

Примерный внешний вид насосов:



**Серии БЦПЭ-65,
БЦПЭ-85, БЦПЭ-85-Л, БЦПЭ-100-Л.**



**Серии БЦПЭ-55, БЦПЭ-75,
БЦПЭ-75-Л, БЦПЭ-75-Ч.**



Серия 4NNM.



**Серия БЦПЭ-85-Ч (со штепселем для
подключения к электророзетке).**



**Серия БЦПЭ-100-Ч (со
штепселем для подключения к
электророзетке).**



Серия БЦПЭ-Н-100.



Модель SCM3.



Модель SSCm6.



Модель БЦПЭ-200-20-40м-Ч(380В,М).



Модели БЦПЭ-200-20-70м-Ч(380В,М), БЦПЭ-200-20-110м-Ч(380В,М).



Модели БЦПЭ-100/150-7-16м-Ч, БЦПЭ-100/150-7-30м-Ч (со штепселем для подключения к электророзетке).



Модели БЦПЭ-100/150-7-40м-Ч (380В), БЦПЭ-100/150-7-60м-Ч (380В) (без штепселя для подключения к электророзетке).



Модель БЦПЭ-100/150-7-75м-Ч (380В) (без штепселя для подключения к электророзетке).



Серия БЦПЭ-100 (380В) (без штепселя для подключения к электророзетке).

 <p>Серия БЦПЭ-100 (380В) (без штепселя для подключения к электророзетке).</p>	 <p>Модели БЦПЭ-100-3,3-63м-Л (380В), БЦПЭ-100-3,3-80м-Л (380В), БЦПЭ-100-4,4-50м-Л (380В).</p>	 <p>Модели БЦПЭ-100-3,3-100м-Л (380В), БЦПЭ-100-3,3-120м-Л (380В), БЦПЭ-100-4,4-80м-Л (380В), БЦПЭ-100-4,4-90м-Л (380В).</p>
---	--	---

Внимание! Реальный вид насосов может отличаться от данных изображений.

Содержание.

1. Введение.	Стр. 3-4
2. Предназначение.	Стр. 4
3. Комплектация.	Стр. 4-5
3.1. Изображение некоторых комплектующих.	Стр. 5
3.2. Расшифровка обозначений.	Стр. 6
4. Технические характеристики.	Стр. 6-14
5. Графики гидравлической производительности.	Стр. 15-26
6. Обобщенные схемы устройства насосов.	Стр. 27-30
7. Пример схемы установки насосов.	Стр. 31
8. Установка и ввод в эксплуатацию.	Стр. 31-34
9. Техническое обслуживание.	Стр. 34-35
10. Меры предосторожности.	Стр. 35-37
11. Хранение.	Стр. 37-38
12. Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр. 38-39
13. Гарантийные обязательства.	Стр. 39-40
14. Рекламный проспект.	Стр. 41
15. Гарантийный талон.	Стр. 42

1. Введение.

Уважаемый покупатель, VODOTOK – 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! Мы уделяем особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, мы стремимся сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, а также надлежащее техническое

обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке изделия, рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца. Указанные в данном руководстве 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.

Данные насосы предназначены для перекачивания пресной чистой воды и других жидкостей с аналогичными физическими и химическими свойствами. Они используются для водоснабжения, перекачивания жидкости из скважин, колодцев, резервуаров, рек, прудов, а также в гражданских и промышленных областях, садоводстве, поливе и т. д. Все однофазные насосы снабжены встроенной в статор термической защитой, которая защищает мотор насоса от перегрева, и имеют встроенный в корпус пусковой конденсатор (кроме модели SSCm6). Насосы моделей 4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16, SCM3, SSCm6 снабжены поплавковым выключателем, автоматически отключающим насос при отсутствии и автоматически включающим насос при наличии жидкости для перекачивания. **Запрещается фиксировать поплавок выключателя насоса в определенном положении! Поплавок выключателя должен свободно перемещаться вместе с изменяющимся уровнем воды!** Эти насосы не предназначены для перекачивания соленой воды, абразивных, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей!

3. Комплектация:

Насос в сборе с сетевым кабелем – 1 шт.;

Блок защиты и управления – 1 шт. (в комплекте с насосами серий БЦПЭ-100 (380В), БЦПЭ-200 (380В), БЦПЭ-100/150 (380В) и модели SSCm6);

Изоляционная и герметизирующая ленты - по 1 шт. (в комплекте с насосами серии БЦПЭ);

Присоединительный штуцер – 1 шт. (кроме модели SSCm6);

Крепление для блока защиты и управления – 2 шт. (у насосов с блоком защиты и управления, кроме модели SSCm6);

Хомут – 1 шт. (кроме насосов серий 4NNM, SCM, SSCm и моделей БЦПЭ-100/150-7-16м-Ч, БЦПЭ-100/150-7-30м-Ч, БЦПЭ-100/150-7-40м-Ч (380В), БЦПЭ-100/150-7-60м-Ч (380В), БЦПЭ-100/150-7-75м-Ч (380В));

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

0,5-50м, БЦПЭ-75-0,5-50м, 4NNM2/16, SSCm6); **Руководство по эксплуатации** – 1 шт.; **Упаковка** – 1 шт.

*Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.

3.1. Изображение некоторых комплектующих.

Изображение	Наименование
	<p>Блок защиты и управления для насосов серий БЦПЭ-100 (380В), БЦПЭ-100/150 (380В).</p>
	<p>Блок защиты и управления для насоса модели БЦПЭ-200-20-40м-Ч(380В,М).</p>
	<p>Блок защиты и управления для насосов моделей БЦПЭ-200-20-70м-Ч(380В,М), БЦПЭ-200-20-110м-Ч(380В,М).</p>
	<p>Блок защиты и управления для насосов серии БЦПЭ-100 (380В).</p>
	<p>Блок защиты и управления для насоса модели SSCm6.</p>
	<p>Герметизирующая и изоляционная ленты.</p>
	<p>Крепление для блока защиты и управления.</p>
	<p>Присоединительный штуцер.</p>
	<p>Хомут.</p>

Внимание! Производитель имеет право менять указанные в данной таблице блоки защиты и управления на другие, а также удалять или заменять иные комплектующие насоса, без уведомления. В случае использования насоса без заводского блока защиты и управления, либо с не заводским блоком, гарантия на насос не действует.

3.2. Расшифровка обозначений.

БЦПЭ-75-1,7-13м-Ч

Крышки выходного отверстия и масляной камеры изготовлены из чугуна или не поддающегося коррозии алюминиевого сплава

Номин. высота подъема (м)

Номин. производительность (л/с)

Диаметр насосной части (мм)

Насос центробежный погружной электрический

БЦПЭ-200-20-40м-Ч(380В,М)

Маслонаполненный мотор

Напряжение

Крышка выходного отверстия, крышка масляной камеры, соединитель насосной и моторной частей изготовлены из чугуна, имеющего антикоррозионное покрытие (буква "Л" обозначает латунь)

Номин. высота подъема (м)

Номин. производительность (л/с)

Диаметр насосной части (мм)

Насос центробежный погружной электрический

БЦПЭ-100/150-7-16м-Ч

Крышка выходного отверстия, крышка масляной камеры,

соединитель насосной и моторной частей изготовлены из чугуна

Номинальная высота подъема

Номинальная производительность (л/с)

Диаметр насосной части (мм)

Диаметр моторной части (мм)

Насос центробежный погружной электрический

4 NN (M) 2 / 5

Количество крыльчаток

Номин. производительность (м³/ч)

Однофазный мотор (без "М" - трехфазный мотор)

Серия

Диаметр насосной части (дюйм)

SC (M) 3

Количество крыльчаток

Однофазный мотор

(без "М" - трехфазный мотор)

Серия

4. Технические характеристики.

Внимание! Все параметры указаны производителем примерно, только для ознакомления, получены при испытаниях образцов в определенных условиях. Параметры приобретенного Вами насоса могут отличаться от указанных, что не является признаком неисправности насоса.

Модель/ Параметры	Полезная мощность, Вт		Потребляемая мощность, Вт		Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номин. производительность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номин. высота подъема, м	Макс. глубина погружения, м	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Диаметр резьбы выходного отверстия, дюйм	Диаметр присоединительного штуцера, дюйм	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон pH перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр скважины, мм	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Длина капроновой веревки, м	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты	Класс изоляции
	БЩЭ-55-0,2-20м	БЩЭ-55-0,2-25м	БЩЭ-55-0,2-32м	БЩЭ-55-0,4-20м																							
	320	450	330	470	220В/50Гц		16	12	30	20	80	2	6,5	3/4	3/4	+35	0,25	2	6,5-8,5	55	60	20	26	-	20		
	370	520	370	520			16	12	38	25	80	2,2	7	3/4	3/4	+35	0,25	2	6,5-8,5	55	60	25	32	-	20		
	180	340	180	340			16	12	45	32	80	2,4	7,5	3/4	3/4	+35	0,25	2	6,5-8,5	55	60	32	38	-	20		
	250	480	250	480			40	24	33	20	80	1,5	6,4	1	1	+35	0,25	2,1	6,5-8,5	66	71	20	12	-	16		
	420	600	420	600			40	24	47	32	80	2,2	8,8	1	1	+35	0,25	2,1	6,5-8,5	66	71	32	17	-	20		
	550	780	550	780			40	24	66	45	80	2,7	11,2	1	1	+35	0,25	2,1	6,5-8,5	66	71	45	24	-	25		
	290	420	290	420			40	24	85	55	80	3,5	15,2	1	1	+35	0,25	2,1	6,5-8,5	66	71	50	31	-	30		
	300	430	300	430			45	30	34	25	80	2	8	1	1	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	25	8	25	13		
	470	670	470	670			45	30	29	16	80	2	8,8	1	1	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	16	7	15	12		
	380	540	380	540			45	30	47	36	80	2,6	10,4	1	1	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	36	11	-	16		
	480	680	480	680			45	30	64	50	80	3	12,1	1	1	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	50	15	-	20		
	650	930	650	930			45	30	58	32	80	3	12	1	1	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	32	14	30	20		
	640	910	640	910			45	30	83	40	80	4,2	16,8	1	1	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	40	20	40	25		
	980	1400	980	1400			45	30	89	70	80	4,2	16,6	1	1	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	50	21	-	26		
	1120	1600	1120	1600			45	30	141	110	80	6,4	25,5	1	1	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	50	33	-	40		
	1500	2000	1500	2000			45	30	163	140	80	7,3	28,8	1	1	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	50	38	-	40		
	550	930	550	930			45	30	199	170	80	9	38,8	1	1	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	50	46	-	50		
	750	1150	750	1150			60	42	62	60	80	4,2	16,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	50	15	-	25		
	1100	1330	1100	1330			60	42	83	80	80	5,2	21	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	50	20	-	30		
	1100	1330	1100	1330			60	42	104	90	80	6	28,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	50	25	-	40		
	1100	1600	1100	1600			60	42	125	110	80	7,3	28,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	50	30	-	40		

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%.

Модель/ Параметры	Полезная мощность, Вт	Потребляемая мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номин. производительность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номин. высота подъема, м	Макс. глубина погружения, м	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Диаметр резьбы выходного отверстия, дюйм	Диаметр присоединительного штуцера, дюйм	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон pH перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр скважины, мм	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Длина капроновой веревки, м	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты	Класс изоляции
					80	30	34	25	80	2,8	10	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	25	6	25	16		
ВППЭ-85-0,5-25м ВППЭ-85-0,5-25м-Ч	250	620	220В/ 50Гц	-	80	30	34	25	80	2,8	10	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	25	6	25	16	IP F	
ВППЭ-85-0,5-32м ВППЭ-85-0,5-32м-Ч	525	750			80	30	45	32	80	3,4	3,4	12	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	32	8	30		
ВППЭ-85-0,5-40м ВППЭ-85-0,5-40м-Ч	670	950			80	30	63	40	80	4,32	18,4	1 1/4	1 1/4	+40	0,25	2,2	6,5-8,5	85	90	40	11	40	25		
ВППЭ-85-0,5-50м ВППЭ-85-0,5-50м-Ч	750	1144			80	30	79	50	80	5,2	21	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	50	14	50	30		
ВППЭ-85-0,5-80м-Ч	750	1200			55	30	100	80	80	5,5	21	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	50	17	-	30		
ВППЭ-85-0,5-100м-Ч	920	1400			55	30	124	100	80	6,4	24,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	50	21	-	35		
ВППЭ-85-0,5-120м-Л	1100	1700			55	30	148	120	80	7,7	28,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	50	25	-	40		
ВППЭ-85-0,5-140м-Ч	1300	1900			55	30	171	140	80	8,6	32,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	50	29	-	45		
ВППЭ-85-0,5-160м-Ч	1500	2200			55	30	195	160	80	10	38,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	50	33	-	50		
ВППЭ-85-0,5-180м-Ч	1800	1980			55	30	224	180	120	9	45	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2	6,5-8,5	85	90	50	38	-	50		
ВППЭ-85-0,8-80м-Ч	1020	1450			80	48	98	80	120	6,59	30	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2	6,5-8,5	85	90	50	17	-	35		
ВППЭ-85-0,8-90м-Ч	1230	1750			80	48	115	90	120	7,95	38	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2	6,5-8,5	85	90	50	20	-	40		
ВППЭ-85-0,8-100м-Ч	1330	1900			80	48	132	100	120	8,64	40	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2	6,5-8,5	85	90	50	23	-	45		
ВППЭ-85-0,8-110м-Ч	1500	2100			80	48	150	110	120	9,55	44	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2	6,5-8,5	85	90	50	26	-	50		
ВППЭ-85-0,8-130м-Ч	1800	1980			80	48	173	130	120	9	45	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2	6,5-8,5	85	90	50	30	-	50		
ВППЭ-85-1,2-25м-Ч	370	750			100	72	40	25	80	3,4	12	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	25	7	-	20		
ВППЭ-85-1,2-32м-Ч	550	970			100	72	51	32	80	4,4	16,8	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	32	9	-	25		
ВППЭ-85-1,2-40м-Ч	750	1200			100	72	62	40	80	5,5	21	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	40	9	-	25		
ВППЭ-85-1,2-50м-Ч	920	1400			100	72	74	50	80	6,4	24,8	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	50	13	-	35		
ВППЭ-85-1,2-63м-Ч	1100	1700			100	72	91	63	80	7,7	28,8	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	50	16	-	40		
ВППЭ-85-1,2-70м-Ч	1300	1850			100	72	102	70	80	8,9	36	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	50	18	-	45		
ВППЭ-85-1,2-80м-Ч	1540	2200			100	72	119	80	80	10	38,8	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	50	21	-	50		
ВППЭ-85-1,2-90м-Ч	1800	1980			100	72	136	90	120	9	45	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2	6,5-8,5	85	90	50	24	-	50		

Порбъемная мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%.

Модель/ Параметры	Полная мощность, Вт	Потребляемая мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Макс. производительность, л/мин	Номинал. высота подъема, м	Макс. глубина погружения, м	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Диаметр резьбы выходного отверстия, дюйм	Диаметр присоединительного штуцера, дюйм	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон pH перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр скважины, мм	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Длина капроновой веревки, м	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты	Класс изоляции
4NNM2/5	250	550			50	33	29	19	2,5	10	1	1	+35	0,2	2	6,5-8,5	100	110	16	5	16	16		
4NNM2/8	370	830			50	33	46	31	3,8	14	1	1	+35	0,2	2	6,5-8,5	100	110	25	8	25	20		
4NNM2/12	550	1100			50	33	69	46	5	22	1	1	+35	0,2	2	6,5-8,5	100	110	40	12	40	25		
4NNM2/16	750	1400			50	33	92	61	6,4	26,8	1	1	+35	0,2	2	6,5-8,5	100	110	50	16	50	35		
SCM3	550	950			100	50	34	25	4,3	26	1 1/4	1 1/4	+35	0,15	1	6,5-8,5	130	140	32	3	32	25		
SSCM6	1190	1700			150	77	58	44	7,73	38,65	1 1/4	-	+35	0,15	2	6,5-8,5	125	130	40	6	16	-		
БЦПЭ-Н-100-0,8-25М	370	680			70	48	39	25	3,2	12,8	1 1/4	1 1/4	+50	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	25	6	-	25		
БЦПЭ-Н-100-1,4-16М	370	720			110	84	25	16	3,6	14,4	1 1/2	1 1/2	+50	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	16	4	-	25		
БЦПЭ-Н-100-1,4-25М	550	900			110	84	38	25	4,3	17,2	1 1/2	1 1/2	+50	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	25	6	-	30		
БЦПЭ-Н-100-1,4-32М	750	1150			110	84	51	32	5,5	22	1 1/2	1 1/2	+50	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	32	8	-	40		
БЦПЭ-100-0,5-32М-Ч	250	330			55	30	44	32	1,5	6	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	32	7	-	20		
БЦПЭ-100-0,5-40М-Ч	370	800	220В/ 50Гц		55	30	63	40	3,6	14,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	40	9	-	25		
БЦПЭ-100-0,5-50М-Ч	550	1100			55	30	84	50	5	18,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50	12	-	30		
БЦПЭ-100-0,5-63М-Ч	950	1350			55	30	98	63	6,1	24,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50	14	-	40		
БЦПЭ-100-0,5-80М-Ч	1120	1600			55	30	112	80	7,3	26,4	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50/60/80	16	-	45		
БЦПЭ-100-0,5-100М-Ч	1120	1600			55	30	127	100	7,2	30	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50/70/ 80/100	18	-	45		
БЦПЭ-100-0,5-120М-Ч	1100	1800			55	30	148	120	8,2	32	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50/80/ 100	21	-	50		
БЦПЭ-100-0,5-140М-Ч	1300	2000			55	30	170	140	9,1	36,5	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50	24	-	55		
БЦПЭ-100-0,5-160М-Ч	1500	2400			55	30	197	160	10,9	42	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50	28	-	60		
БЦПЭ-100-0,5-180М-Ч	1800	2500			55	30	227	180	11,36	52	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	32	-	65		
БЦПЭ-100-0,5-220М-Ч	2200	3100			55	30	260	220	14	60	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	110	50	37	-	75		
БЦПЭ-100-0,5-250М-Ч	2600	3500			55	30	295	250	15,9	71,2	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	110	50	42	-	85		
БЦПЭ-100-0,5-280М-Ч(380В)	3000	4100			55	30	330	280	10,8	49	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	110	10	47	-	-		
БЦПЭ-100-0,5-300М-Ч(380В)	3700	4600	380В/ 50Гц	У	55	30	365	300	12,1	56	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	110	10	52	-	-		
БЦПЭ-100-0,5-340М-Ч(380В)	4000	5300			55	30	408	340	13,9	66,5	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	110	10	58	-	-		
БЦПЭ-100-0,5-370М-Ч(380В)	5000	6000			55	30	450	370	15,8	70	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	110	10	64	-	-		

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%.

Модель/ Параметры	Полезная мощность, Вт		Потребляемая мощность, Вт		Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номин. производительность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номин. высота подъема, м	Макс. глубина погружения, м	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Диаметр резьбы выходного отверстия, дюйм	Диаметр присоединительного штуцера, дюйм	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон pH перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр скважины, мм	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты	Класс изоляции
	320	450	490	700																						
БЦПЭ-100-0,8-25м-Ч	320	450	490	700	220В/ 50Гц	У	80	48	36	25	80	2,05	10	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	25	5	20	IP F	
БЦПЭ-100-0,8-35м-Ч	490	700	48	50			80	3,18	15	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	35	7	25						
БЦПЭ-100-0,8-50м-Ч	640	920	48	72	50	4,18	19	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	10	30								
БЦПЭ-100-0,8-65м-Ч	910	1300	48	93	65	5,91	25	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	13	40								
БЦПЭ-100-0,8-75м-Ч	1050	1500	48	108	75	6,82	27	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	15	45								
БЦПЭ-100-0,8-90м-Ч	1260	1800	48	129	90	8,18	32	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	18	50								
БЦПЭ-100-0,8-100м-Ч	1400	2000	48	144	100	9,09	36	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	20	55								
БЦПЭ-100-0,8-110м-Ч	1610	2300	48	158	110	10,45	42	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	22	60								
БЦПЭ-100-0,8-130м-Ч	1800	2500	48	187	130	11,36	52	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	26	65								
БЦПЭ-100-0,8-150м-Ч	2240	3200	48	215	150	14,55	60	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	30	75								
БЦПЭ-100-0,8-175м-Ч	2600	3700	48	251	175	16,82	72	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	35	85								
БЦПЭ-100-0,8-225м-Ч (380В)	3700	5000	48	323	225	13,16	67	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	45	-								
БЦПЭ-100-0,8-280м-Ч (380В)	5000	5600	48	402	280	14,74	84	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	56	-								
БЦПЭ-100-1,2-30м-Ч	490	700	72	44	30	3,18	15	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	30	6	25								
БЦПЭ-100-1,2-40м-Ч	640	920	72	58	40	4,18	19	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	40	8	30								
БЦПЭ-100-1,2-50м-Ч	910	1300	72	73	50	5,91	25	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	10	40								
БЦПЭ-100-1,2-60м-Ч	1050	1500	72	87	60	6,82	27	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	12	45								
БЦПЭ-100-1,2-70м-Ч	1260	1800	72	102	70	8,18	32	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	14	50								
БЦПЭ-100-1,2-80м-Ч	1400	2000	72	116	80	9,09	36	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	16	55								
БЦПЭ-100-1,2-90м-Ч	1610	2300	72	131	90	10,45	42	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	18	60								
БЦПЭ-100-1,2-100м-Ч	1800	2500	72	152	100	11,36	52	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	21	65								
БЦПЭ-100-1,2-120м-Ч	2240	3200	72	174	120	14,55	60	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	24	75								
БЦПЭ-100-1,2-135м-Ч	2600	3700	72	203	135	16,82	72	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	28	85								
БЦПЭ-100-1,2-175м-Ч (380В)	3700	5000	72	261	175	13,16	67	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	36	-								
БЦПЭ-100-1,2-220м-Ч (380В)	5000	5600	72	327	220	14,74	84	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	45	-								
БЦПЭ-100-1,2-300м-Ч (380В)	7110	7900	72	450	300	20,79	98	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	62	-								

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на $\pm 5\%$.

Модель/ Параметры	Ползая мощность, Вт	Потребляемая мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номинальная производительность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номинальная высота подъема, м	Макс. глубина погружения, м	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Диаметр резьбы выходного отверстия, дюйм	Диаметр присоединительного штуцера, дюйм	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Диаметр РН перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр скважины, мм	Длина сетевого кабеля, м	Колличество крыльчаток, шт.	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты	Класс изоляции
БЦПЭ-100-1,7-22м-Ч	490	700			140	102	35	22	80	3,18	15	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	22	5	25		
БЦПЭ-100-1,7-27м-Ч	640	920			140	102	42	27	80	4,18	19	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	27	6	30		
БЦПЭ-100-1,7-32м-Ч	910	1300			140	102	49	32	80	5,91	25	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	32	7	40		
БЦПЭ-100-1,7-36м-Ч	750	1240			140	102	57	36	80	5,7	23	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	36	8	40		
БЦПЭ-100-1,7-40м-Ч	1050	1500			140	102	63	40	80	6,82	27	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	40	9	45		
БЦПЭ-100-1,7-50м-Ч	1260	1800			140	102	77	50	80	8,18	32	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	11	50		
БЦПЭ-100-1,7-60м-Ч	1400	2000			140	102	91	60	80	9,09	36	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	13	55		
БЦПЭ-100-1,7-70м-Ч	1610	2300			140	102	105	70	80	10,45	42	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	15	60		
БЦПЭ-100-1,7-80м-Ч	1800	2500			140	102	119	80	80	11,36	52	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	17	65		
БЦПЭ-100-1,7-90м-Ч	2240	3200			140	102	140	90	80	14,55	60	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	20	75		
БЦПЭ-100-1,7-100м-Ч	2600	3700			140	102	161	100	80	16,82	72	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	23	85		
БЦПЭ-100-1,7-120м-Л(380В)	3000	4000			140	102	182	120	120	10,53	56	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	10	26	-	
БЦПЭ-100-1,7-135м-Л(380В)	3700	5000			140	102	210	135	80	13,16	67	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	10	30	-	
БЦПЭ-100-1,7-155м-Ч(380В)	4000	5000			140	102	238	155	120	13,16	70	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	10	34	-	
БЦПЭ-100-1,7-170м-Ч(380В)	5000	5600		У	140	102	266	170	80	14,74	84	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	10	38	-	
БЦПЭ-100-1,7-190м-Ч(380В)	5500	7000			140	102	294	190	120	18,42	91	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	10	42	-	
БЦПЭ-100-1,7-210м-Ч(380В)	6750	7500			140	102	329	210	80	19,74	98	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	10	47	-	
БЦПЭ-100-1,7-235м-Ч(380В)	7290	8100			140	102	364	235	120	21,32	105	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	10	52	-	
БЦПЭ-100-2-22м-Ч	550	1050			180	120	32	22	80	4,8	18,8	2	2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	22	5	30		
БЦПЭ-100-2-30м-Ч	750	1350			180	120	44	30	80	6,1	24,8	2	2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	30	7	40		
БЦПЭ-100-2-35м-Ч	920	1600			180	120	50	35	80	7,3	26,4	2	2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	35	8	45		
БЦПЭ-100-2-40м-Ч	1100	1800			180	120	57	40	80	8,2	32	2	2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	40	9	50		

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%.

Модель/ Параметры	Полезная мощность, Вт	Потребляемая мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номин. производительность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номин. высота подъема, м	Макс. глубина погружения, м	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Диаметр резьбы выходного отверстия, дюйм	Диаметр присоединительного штуцера, дюйм	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон pH перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр скважины, мм	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты	Класс изоляции
БЦПЭ-100-2-45м-Ч	1300	2080	220В/ 50Гц	У	180	120	63	45	80	9,5	36	2	2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	45	10	55	IP F	
БЦПЭ-100-2-52м-Ч	1500	2400			180	120	76	52	80	10,9	42	2,4	6,5-8,5	100	105	50	12	60						
БЦПЭ-100-2-63м-Ч	1820	2600	50Гц	-	180	120	88	63	120	11,82	52	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	14	65		
БЦПЭ-100-2-75м-Ч	2240	3200			180	120	107	75	120	14,55	60	2,5	6,5-8,5	100	110	50	17	75						
БЦПЭ-100-2-90м-Ч	2600	3600			180	120	126	90	120	16,36	81,8	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	20	85		
БЦПЭ-100-2-100м-Ч(380В)	3000	4000			180	120	145	100	120	10,53	56	2,5	6,5-8,5	100	110	10	23	-						
БЦПЭ-100-2-110м-Ч(380В)	3700	4600	380В/ 50Гц	У	180	120	164	110	120	12,11	66,5	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	26	-		
БЦПЭ-100-2-125м-Ч(380В)	4000	5000			180	120	183	125	120	13,16	70	2,5	6,5-8,5	100	110	10	29	-						
БЦПЭ-100-2-145м-Ч(380В)	5000	6000	50Гц	У	180	120	208	145	120	15,79	84	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	33	-		
БЦПЭ-100-2-160м-Ч(380В)	4900	7000			180	120	234	160	120	18,42	91	2,5	6,5-8,5	100	110	10	37	-						
БЦПЭ-100-2-180м-Ч(380В)	6840	7600			180	120	259	180	120	20	98	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	41	-		
БЦПЭ-100-2-200м-Ч(380В)	7290	8100			180	120	284	200	120	21,32	105	2,5	6,5-8,5	100	110	10	45	-						
БЦПЭ-100-2-8-25м-Ч	920	1500	220В/ 50Гц	-	230	168	40	25	80	6,81	26	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	25	6	45		
БЦПЭ-100-2-8-32м-Ч	1100	1800			230	168	47	32	80	8,18	32	2,5	6,5-8,5	100	105	32	7	50						
БЦПЭ-100-2-8-40м-Ч	1500	2200	50Гц	-	230	168	61	40	80	10	42	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	40	9	60		
БЦПЭ-100-2-8-50м-Ч	1820	2600			230	168	74	50	120	11,82	52	2,5	6,5-8,5	100	105	50	11	65						
БЦПЭ-100-2-8-60м-Ч	2240	3200			230	168	88	60	120	14,55	60	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	13	75		
БЦПЭ-100-2-8-75м-Ч(380В)	3000	4000			230	168	115	75	120	10,53	56	2,5	6,5-8,5	100	110	10	17	-						
БЦПЭ-100-2-8-85м-Ч(380В)	3700	4600	380В/ 50Гц	У	230	168	128	85	120	12,11	66,5	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	19	-		
БЦПЭ-100-2-8-105м-Ч(380В)	5000	6000			230	168	162	105	120	15,79	84	2,5	6,5-8,5	100	110	10	24	-						
БЦПЭ-100-2-8-120м-Ч(380В)	5500	7000	50Гц	У	230	168	182	120	120	18,42	91	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	27	-		
БЦПЭ-100-2-8-135м-Ч(380В)	6840	7600			230	168	202	135	120	20	98	2,5	6,5-8,5	100	110	10	30	-						
БЦПЭ-100-2-8-150м-Ч(380В)	7290	8100			230	168	229	150	120	21,32	105	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	34	-		

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на $\pm 5\%$.

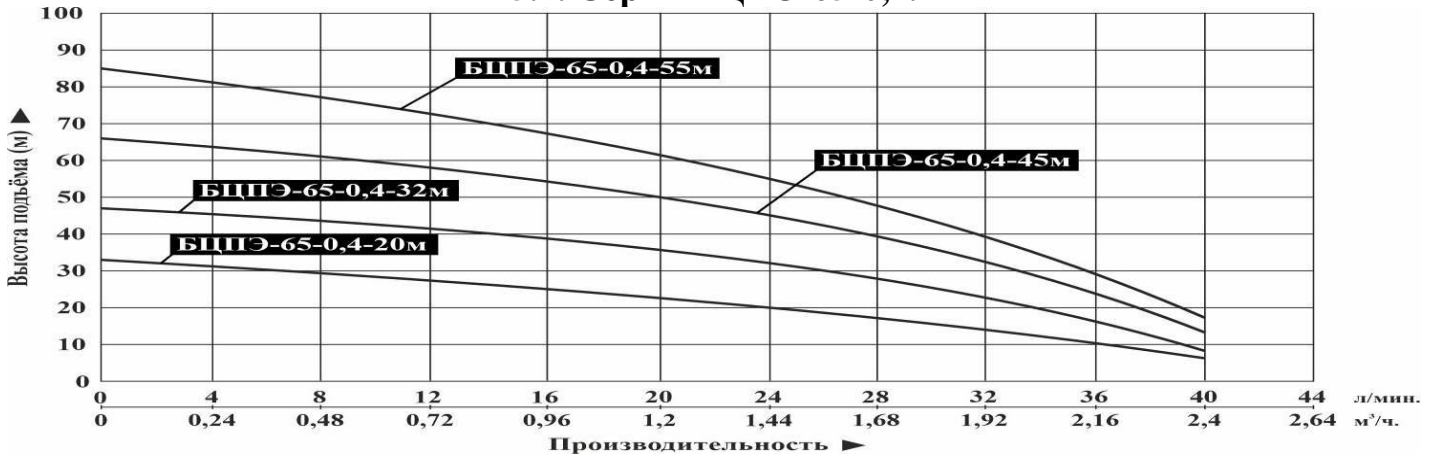
Модель/ Параметры	Полная мощность, Вт	Потребляемая мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Макс. производительность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номин. высота подъема, м	Макс. глубина погружения, м	Рабочий ток, А	Диаметр резьбы выходного отверстия, дюйм	Диаметр присоединительного штуцера, дюйм	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон pH перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр скважины, мм	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты	Класс изоляции
БЦПЭ-100-3,3-16м-Л	750	1350			270	198	25	16	80	6,13	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	16	4	40		
БЦПЭ-100-3,3-25м-Л	1300	2000	220В/ 50Гц		270	198	43	25	80	9,09	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	25	7	55		
БЦПЭ-100-3,3-35м-Л	1800	2600		-	270	198	61	35	80	11,81	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	35	10	65		
БЦПЭ-100-3,3-40м-Л	2200	3000			270	198	74	40	80	13,63	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	40	12	75		
БЦПЭ-100-3,3-50м-Л	2600	3500			270	198	86	50	80	15,9	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	14	85		
БЦПЭ-100-3,3-63м-Л (380В)	3700	4600			270	198	110	63	80	12,1	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	18	-		
БЦПЭ-100-3,3-80м-Л (380В)	5000	6000	380В/ 50Гц	У	270	198	141	80	80	15,78	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	18	-		
БЦПЭ-100-3,3-100м-Л (380В)	6660	7400			270	198	178	100	80	19,47	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	29	-		
БЦПЭ-100-3,3-120м-Л (380В)	7380	8200			270	198	196	120	80	21,57	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	32	-		
БЦПЭ-100-4,4-32м-Л	2200	3000	220В/ 50Гц		350	264	53	32	80	13,63	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	32	9	75		
БЦПЭ-100-4,4-40м-Л	2600	3500		-	350	264	65	40	80	15,9	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	40	11	85		
БЦПЭ-100-4,4-50м-Л (380В)	3700	4600	380В/ 50Гц	У	350	264	83	50	80	12,1	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	14	-		
БЦПЭ-100-4,4-80м-Л (380В)	6660	7400			350	264	136	80	80	19,47	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	23	-		
БЦПЭ-100-4,4-90м-Л (380В)	7380	8200			350	264	148	90	80	21,57	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	25	-		
БЦПЭ-100/150-7-16м-Ч	1500	1650	220В/ 50Гц	-	550	420	26	16	100	7,5	3	3	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	150	155	16	2	60		
БЦПЭ-100/150-7-30м-Ч	3000	3300			550	420	45	30	100	15	3	3	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	150	160	30	3	85		
БЦПЭ-100/150-7-40м-Ч (380В)	4000	4400			550	420	60	40	100	11,58	3	3	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	150	160	10	4	-		
БЦПЭ-100/150-7-60м-Ч (380В)	5500	6050		У	550	420	90	60	100	15,92	3	3	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	150	160	10	6	-		
БЦПЭ-100/150-7-75м-Ч (380В)	7500	8250	380В/ 50Гц		550	420	120	75	100	21,71	3	3	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	150	160	10	8	-		
БЦПЭ-200-20-40м-Ч(380В,М)	11000	13500			1600	1200	60	40	100	35,5	5	-	+50	0,25	4	6,5-8,5	200	250	10	3	-		
БЦПЭ-200-20-70м-Ч(380В,М)	18500	21000		Δ	1600	1200	101	70	100	55,3	5	-	+50	0,25	4	6,5-8,5	200	250	10	5	-		
БЦПЭ-200-20-110м-Ч(380В,М)	30000	32000			1600	1200	161	110	100	84,2	5	-	+50	0,25	4	6,5-8,5	200	250	10	8	-		

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%.

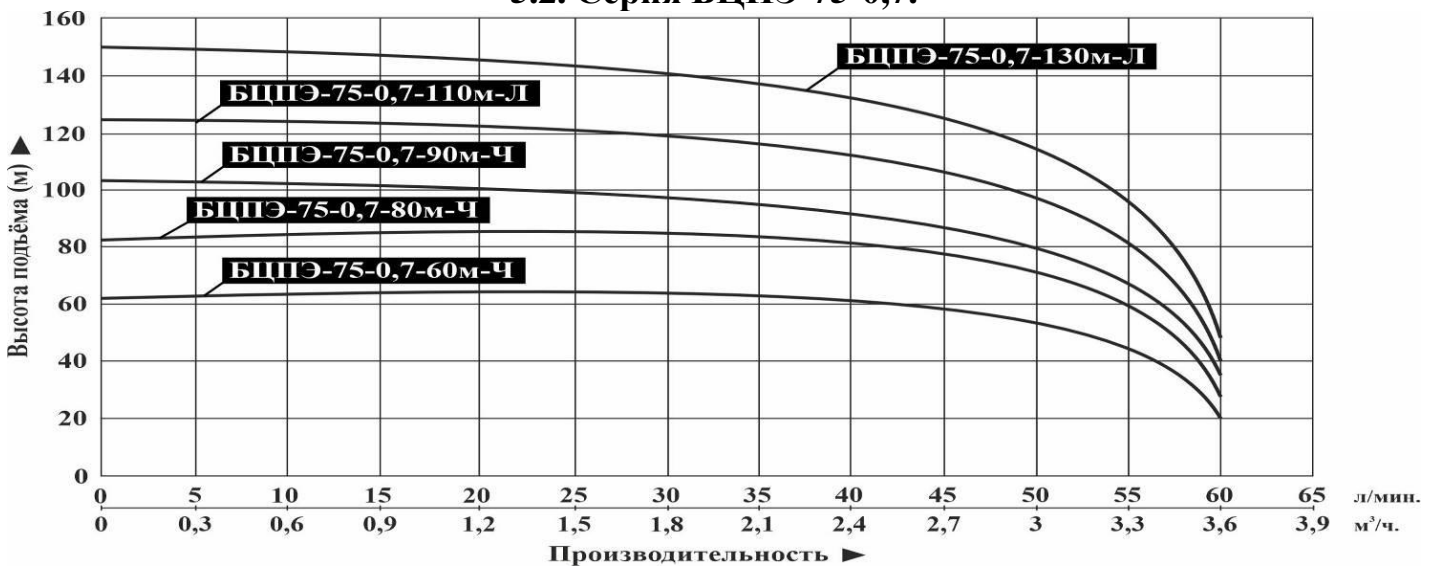
5. Графики гидравлической производительности.

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. Допустимые отклонения от заявленных значений гидравлической кривой: $\pm 5\%$.

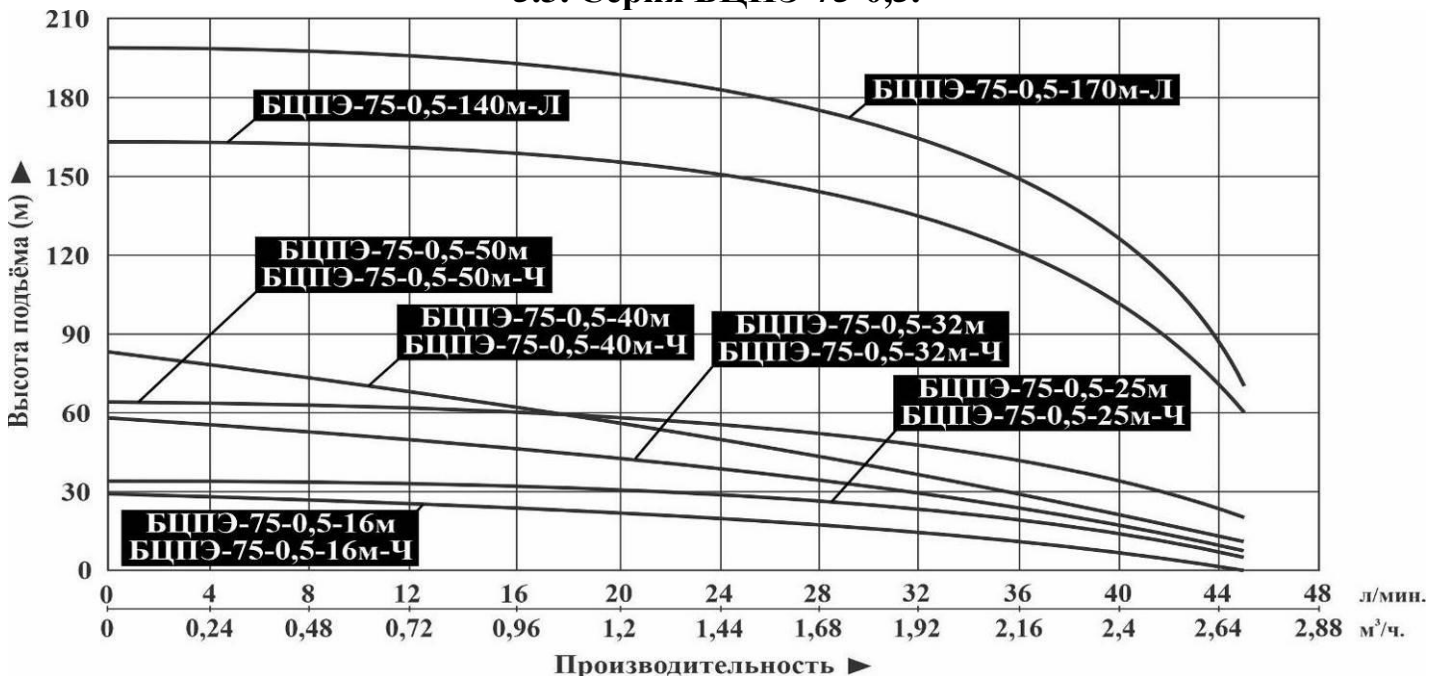
5.1. Серия БЦПЭ-65-0,4.



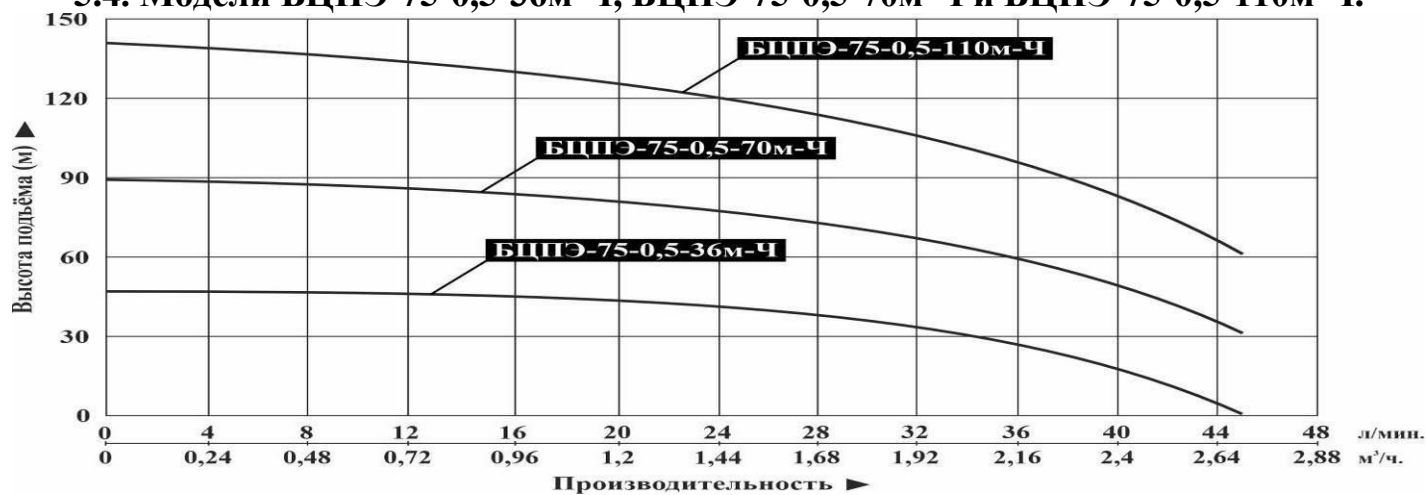
5.2. Серия БЦПЭ-75-0,7.



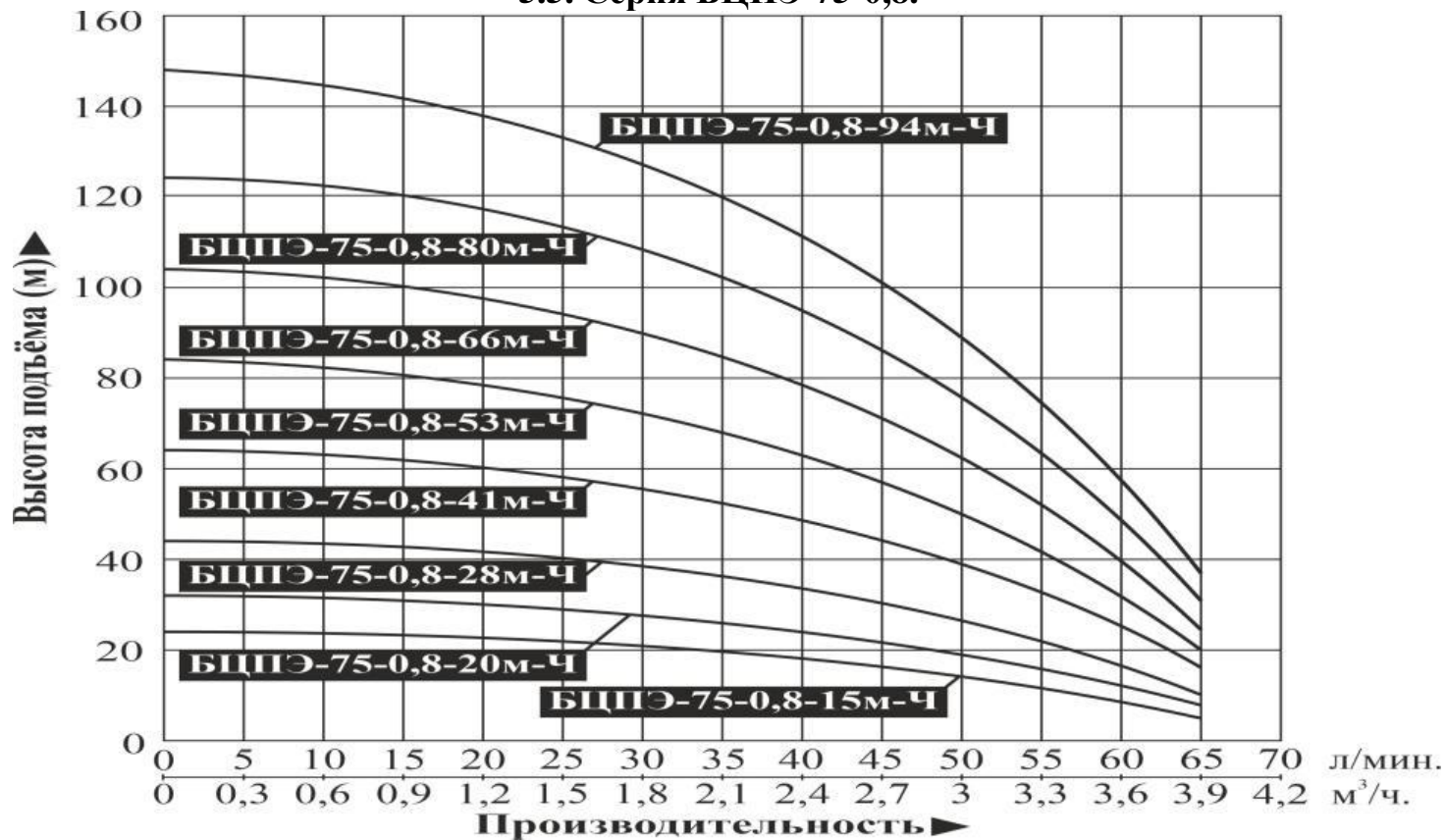
5.3. Серия БЦПЭ-75-0,5.



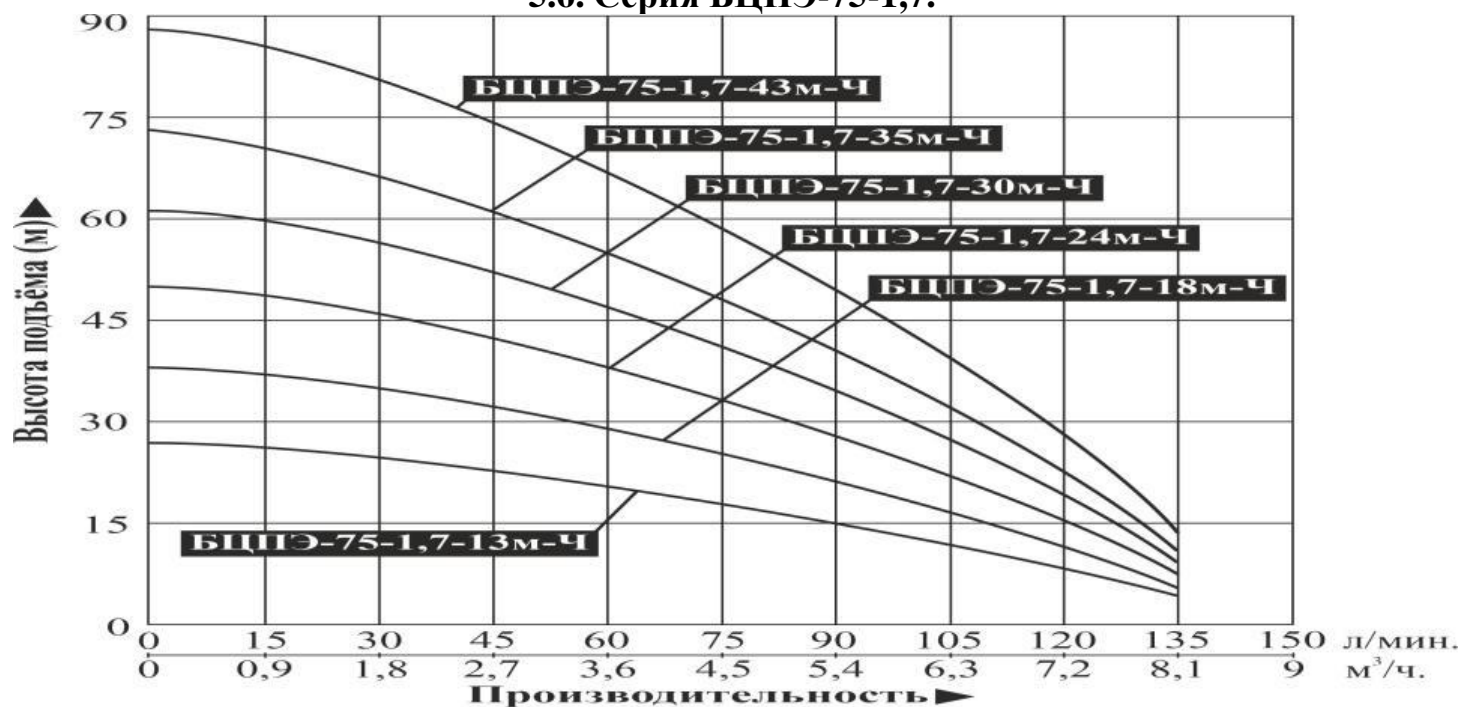
5.4. Модели БЦПЭ-75-0,5-36м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-70м-Ч и БЦПЭ-75-0,5-110м-Ч.



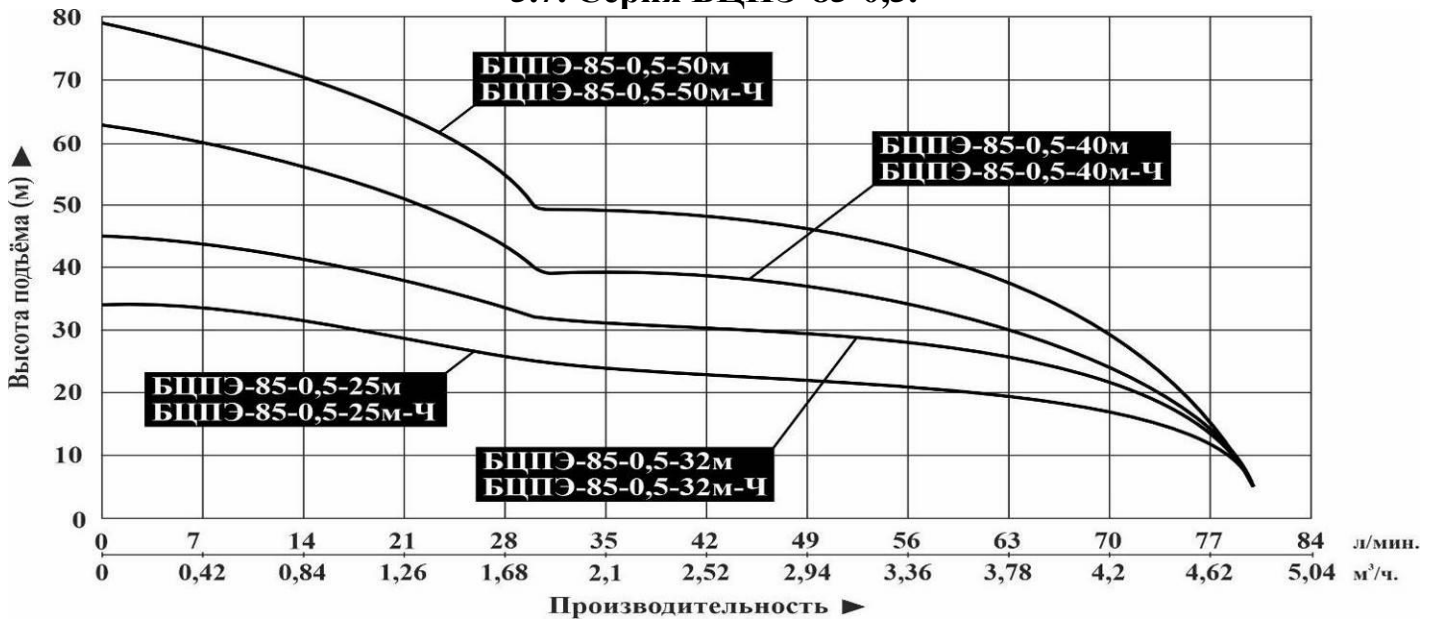
5.5. Серия БЦПЭ-75-0,8.



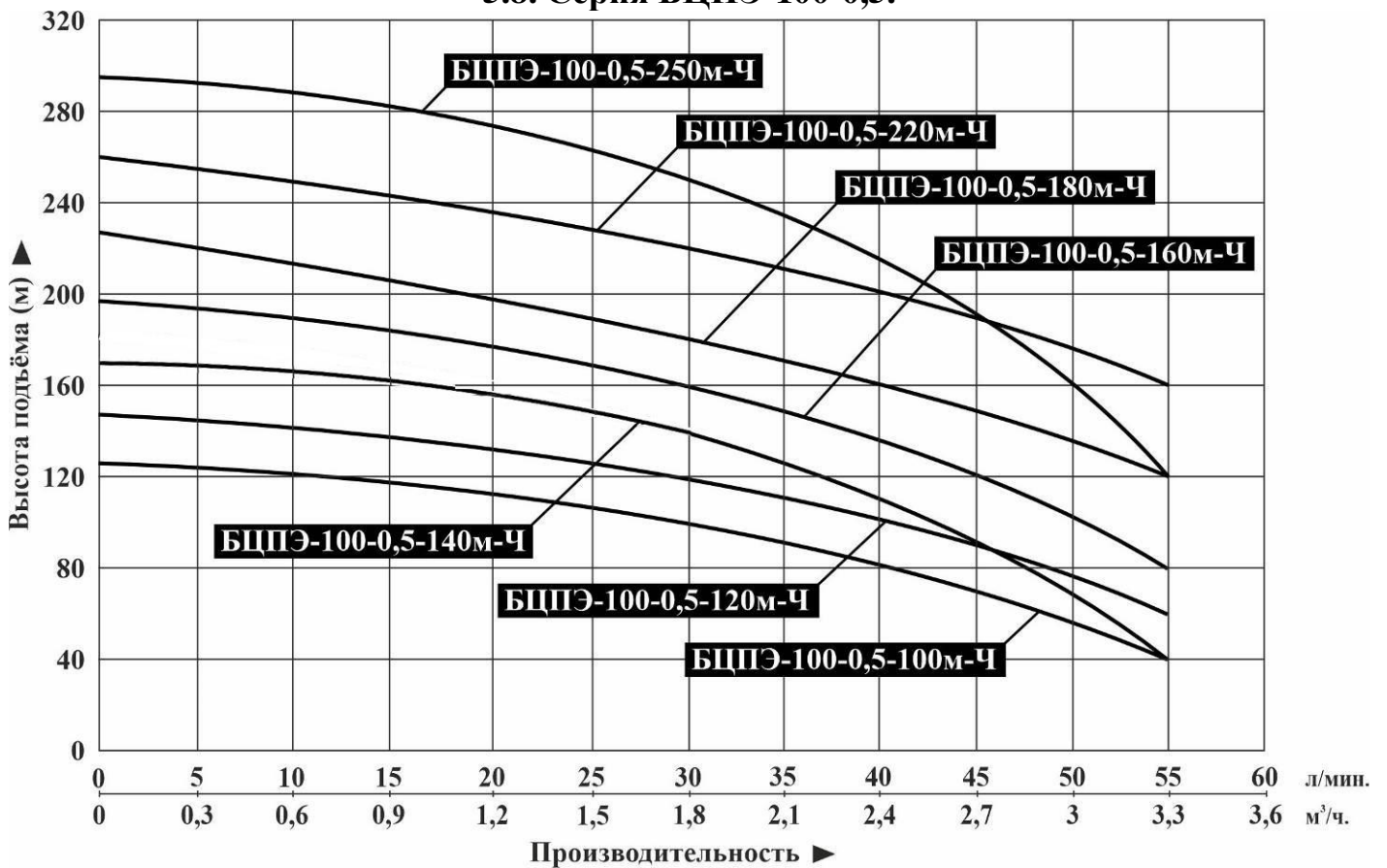
5.6. Серия БЦПЭ-75-1,7.



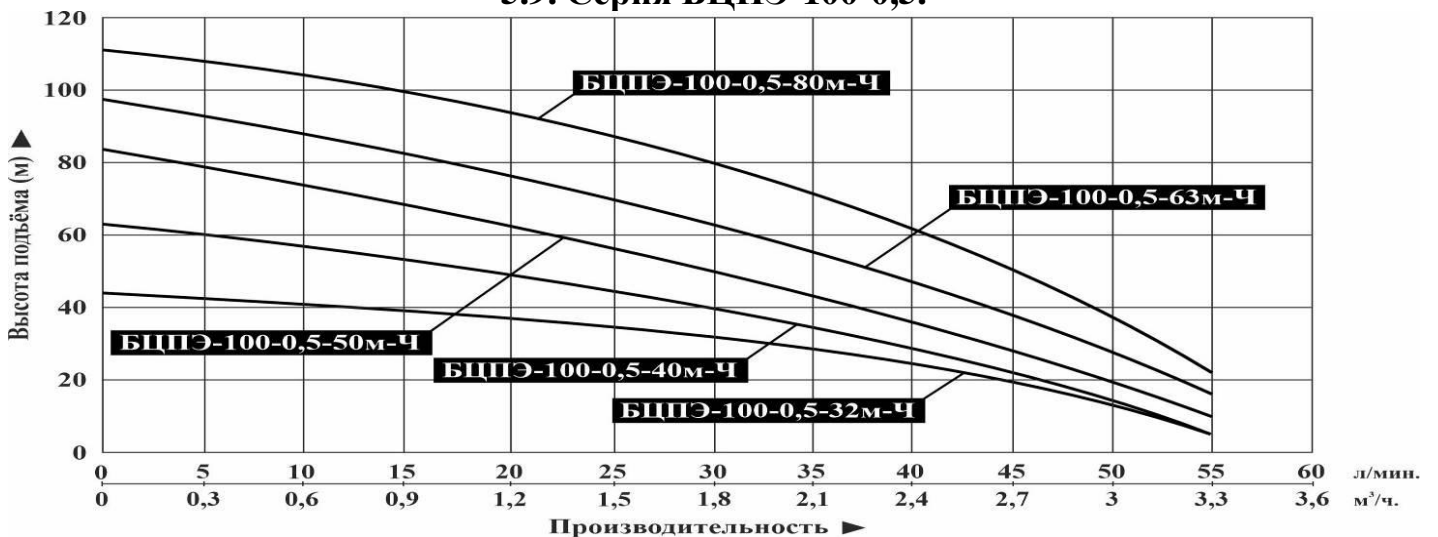
5.7. Серия БЦПЭ-85-0,5.



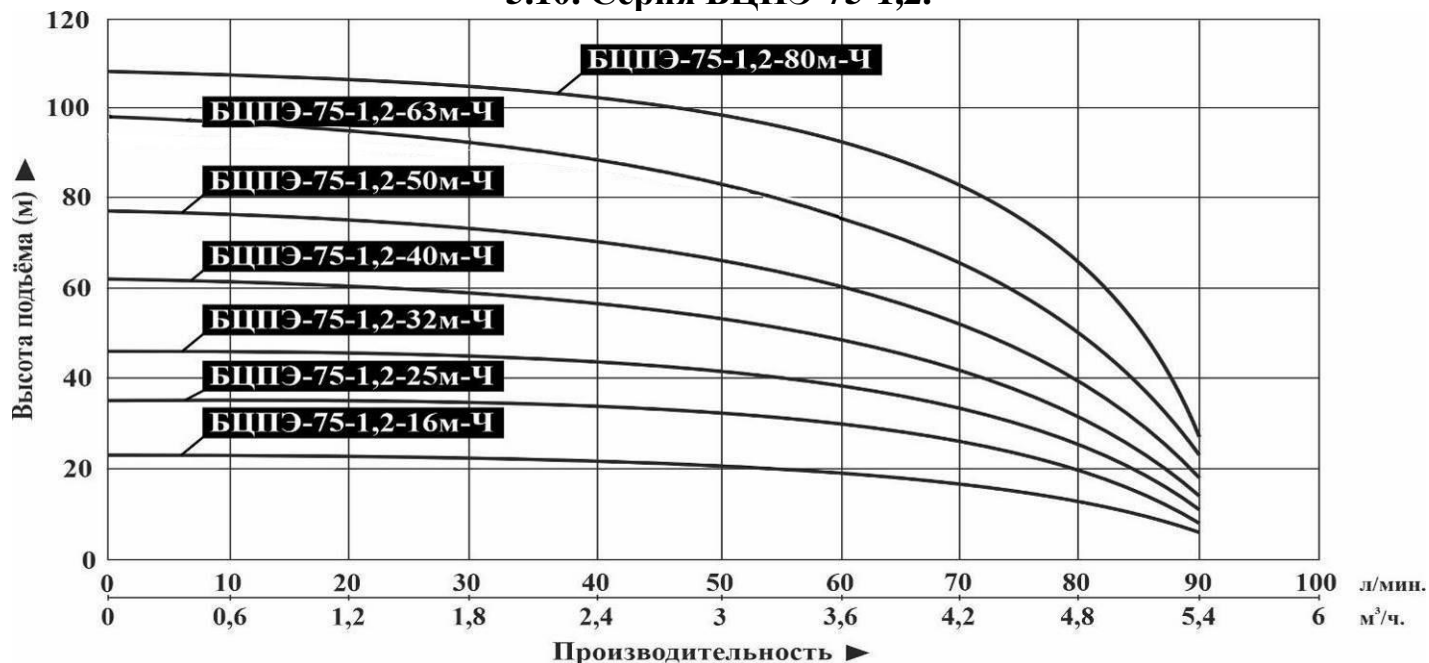
5.8. Серия БЦПЭ-100-0,5.



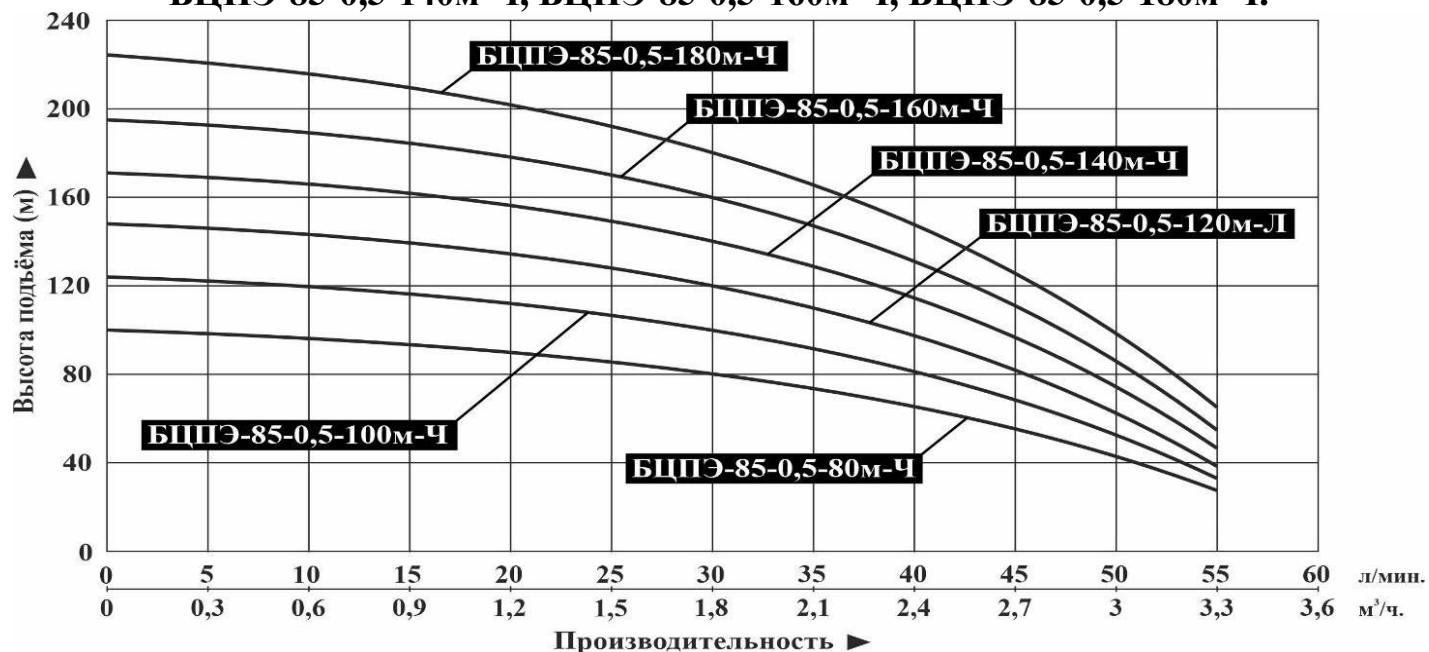
5.9. Серия БЦПЭ-100-0,5.



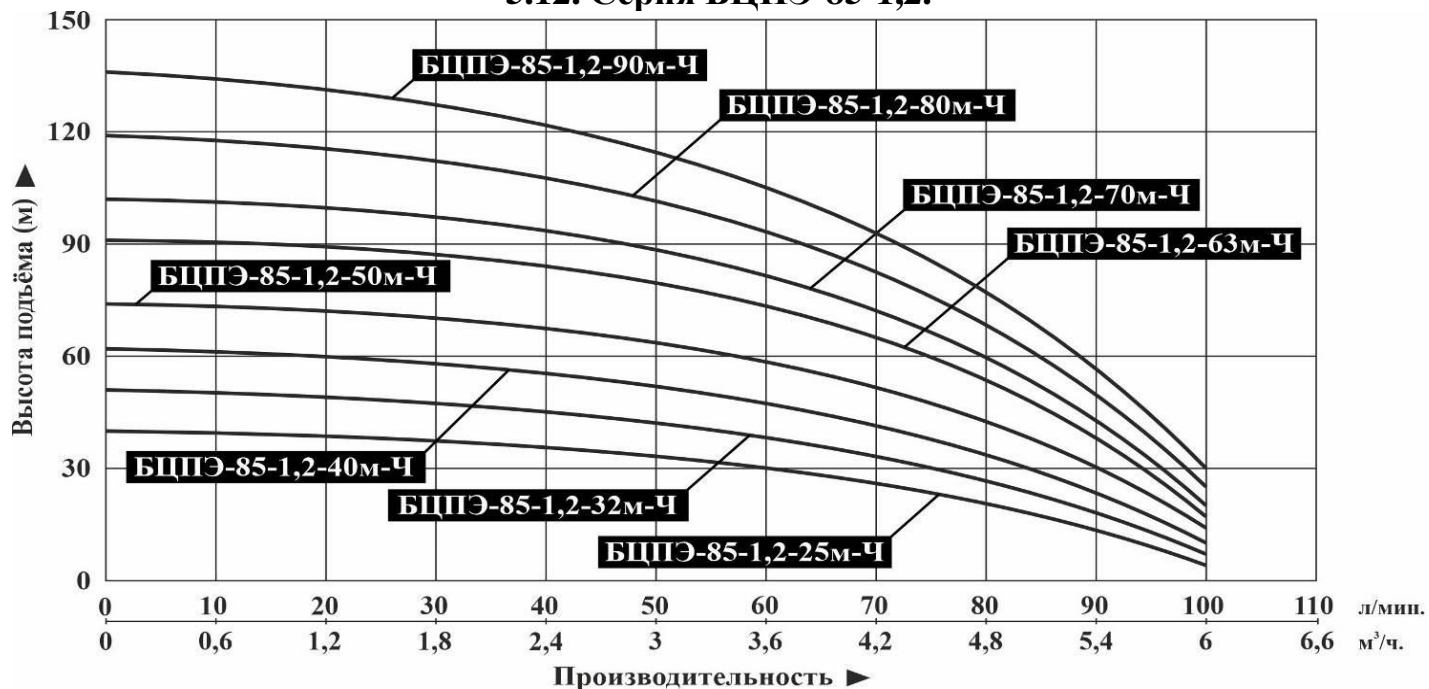
5.10. Серия БЦПЭ-75-1,2.



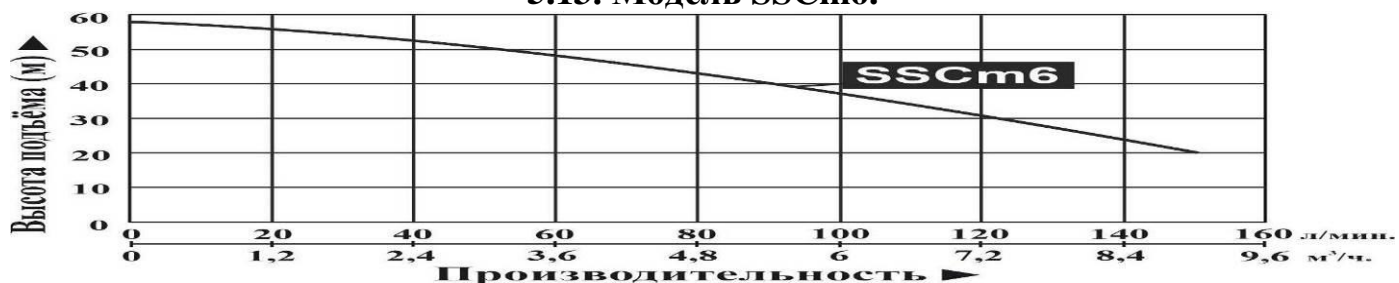
5.11. Модели БЦПЭ-85-0,5-80М-Ч, БЦПЭ-85-0,5-100М-Ч, БЦПЭ-85-0,5-120М-Л, БЦПЭ-85-0,5-140М-Ч, БЦПЭ-85-0,5-160М-Ч, БЦПЭ-85-0,5-180М-Ч.



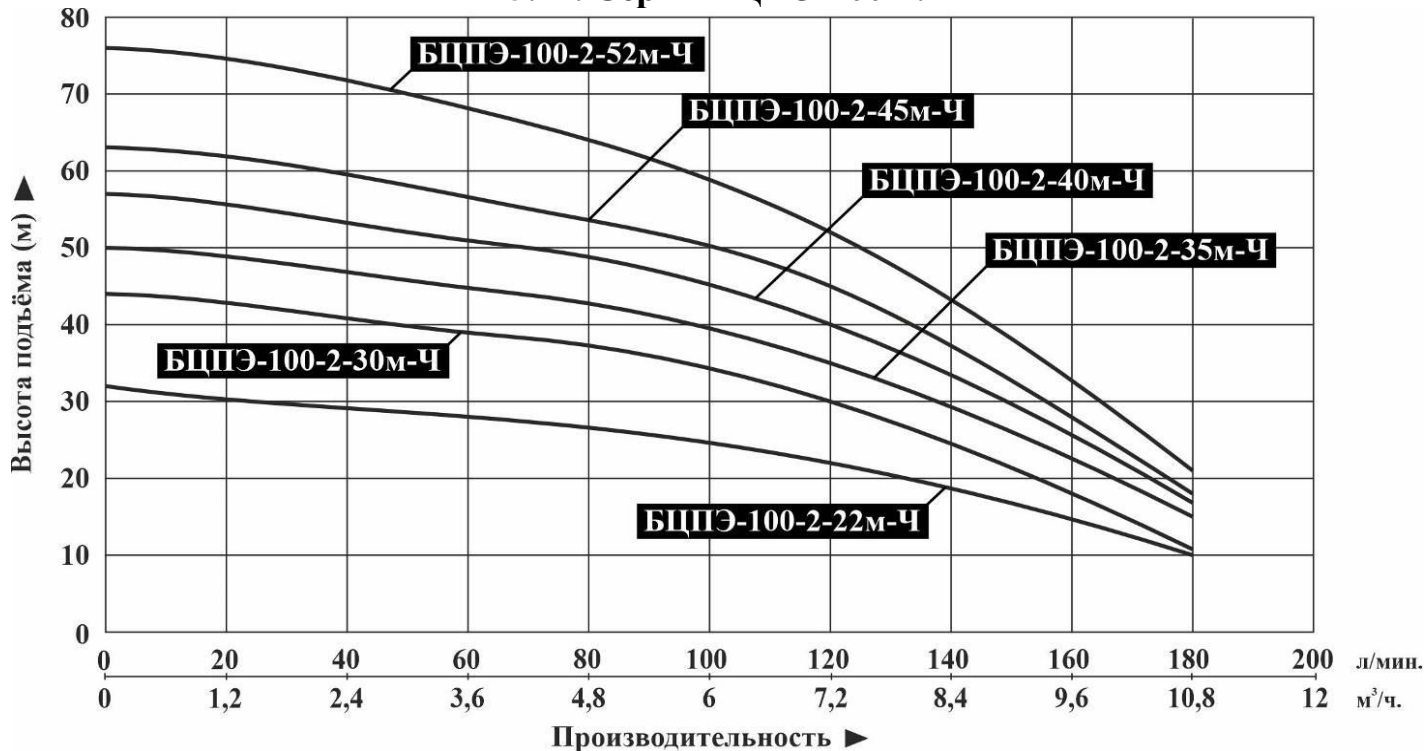
5.12. Серия БЦПЭ-85-1,2.



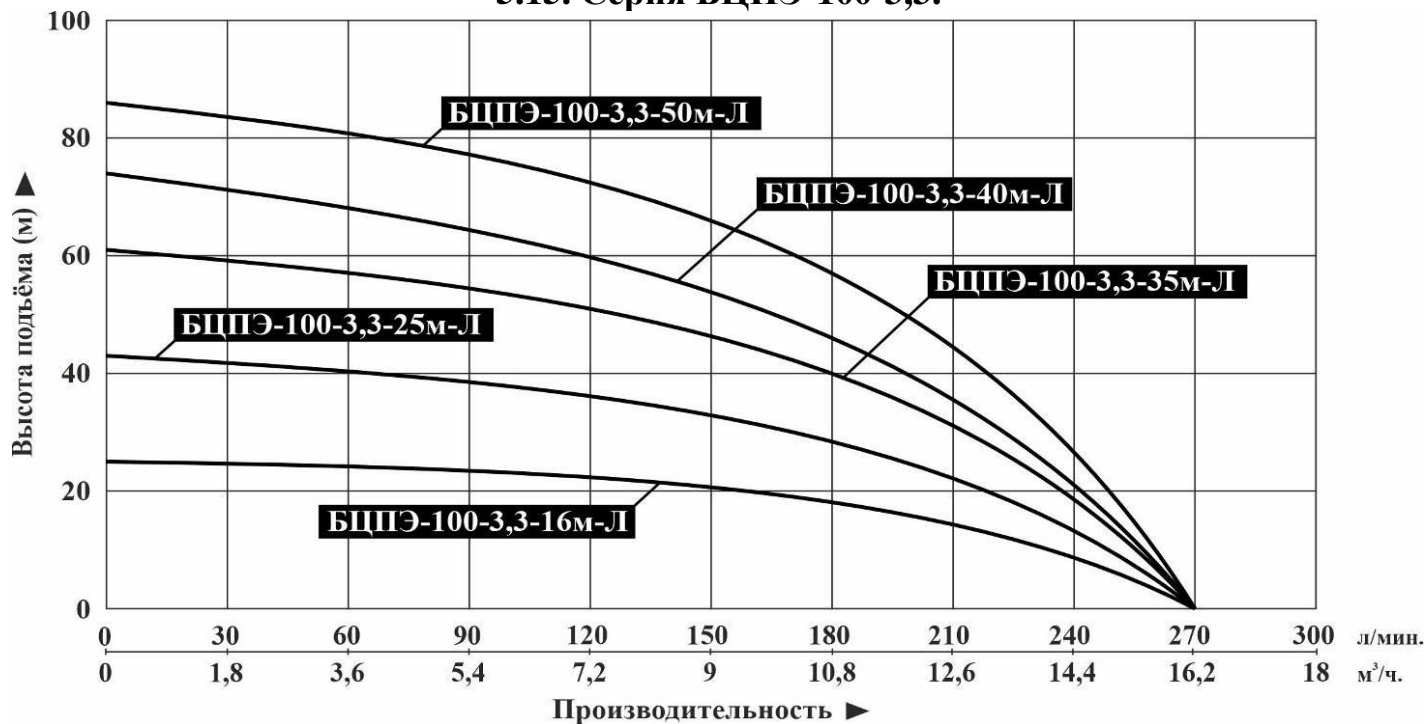
5.13. Модель SSCm6.



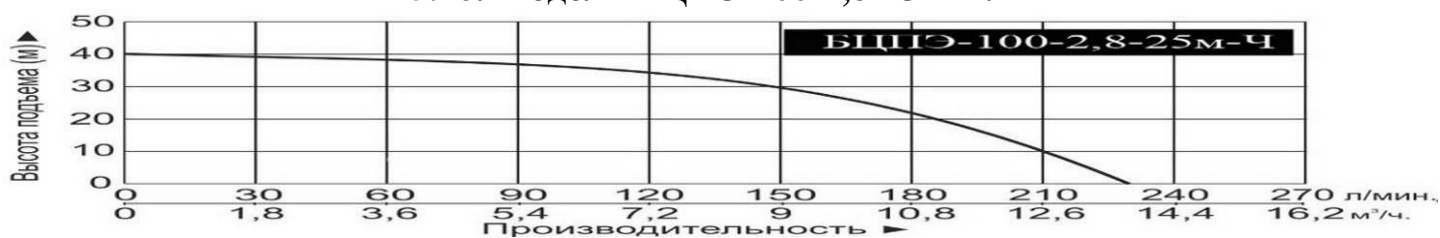
5.14. Серия БЦПЭ-100-2.



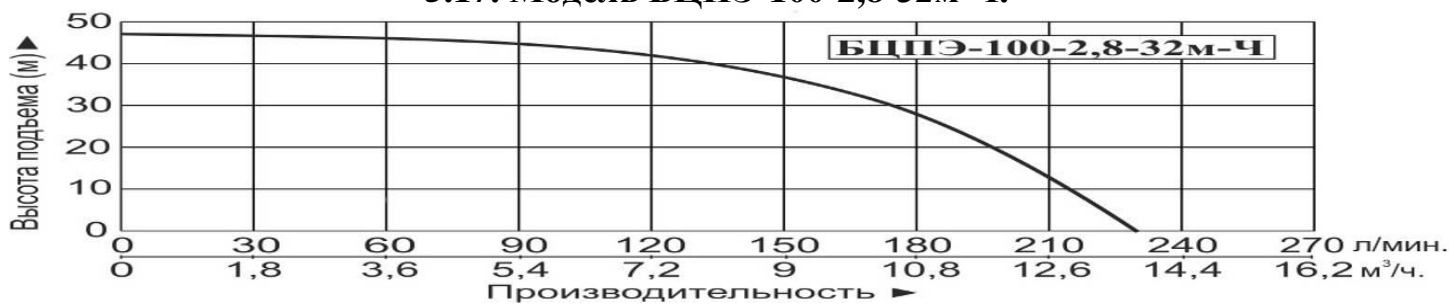
5.15. Серия БЦПЭ-100-3,3.



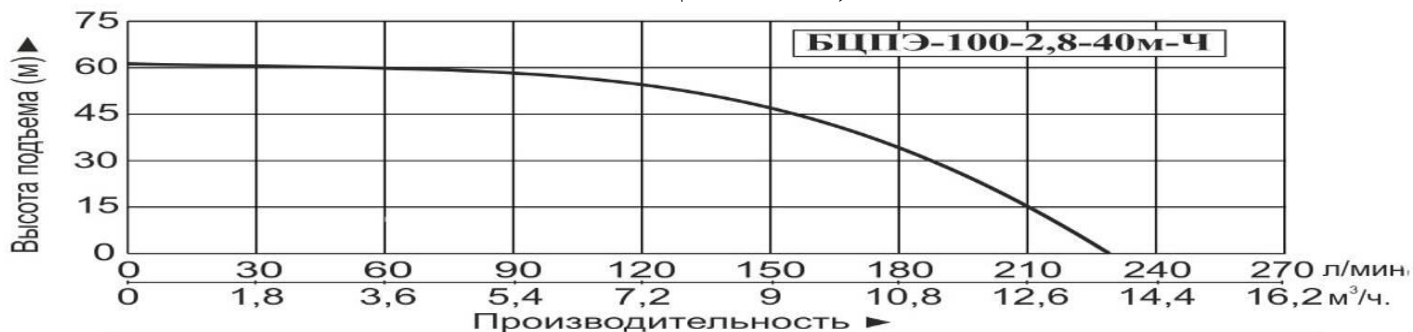
5.16. Модель БЦПЭ-100-2,8-25м-Ч.



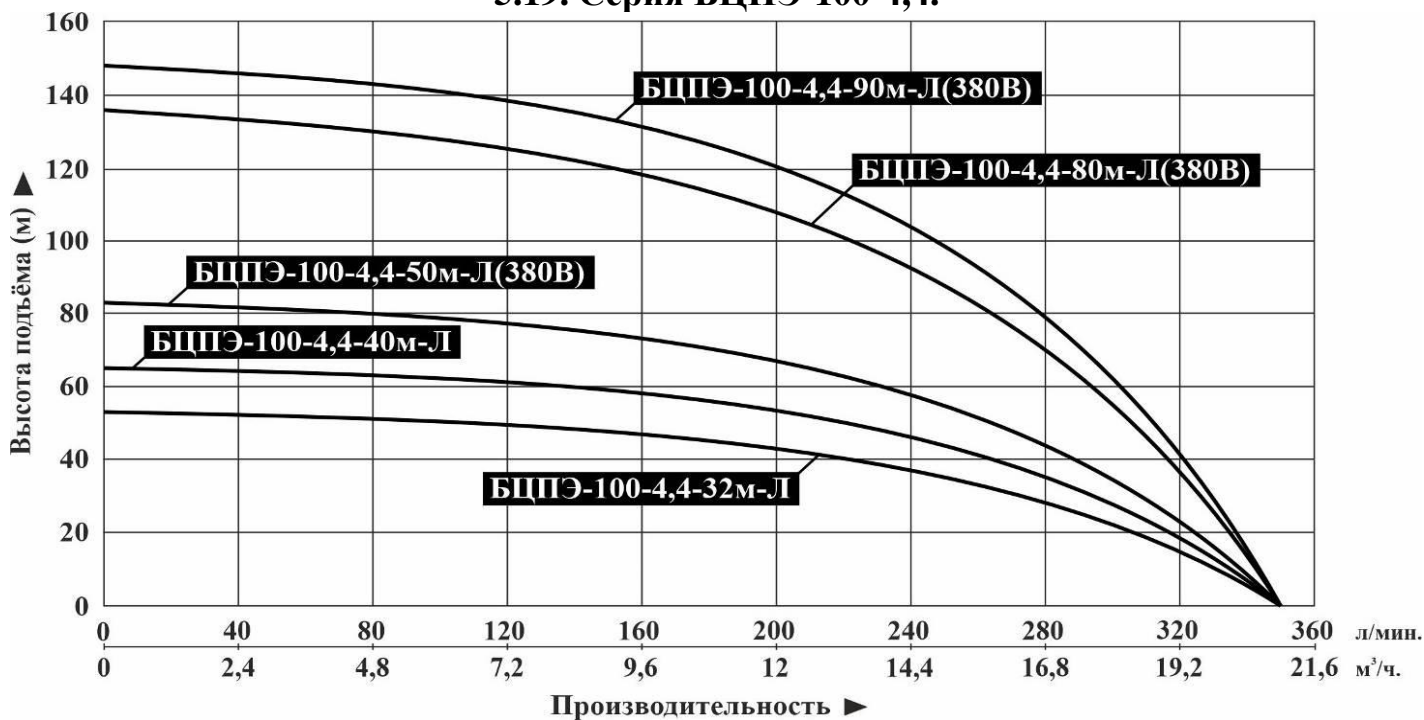
5.17. Модель БЦПЭ-100-2,8-32м-Ч.



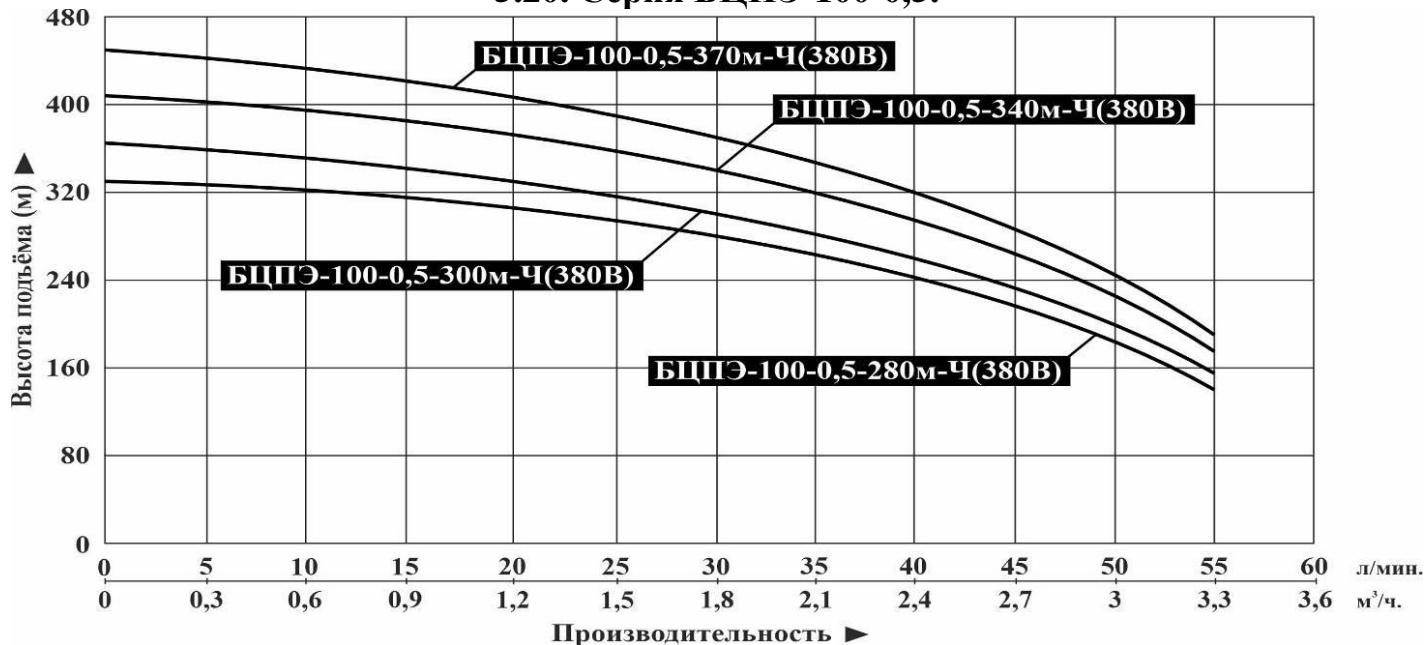
5.18. Модель БЦПЭ-100-2,8-40м-Ч.



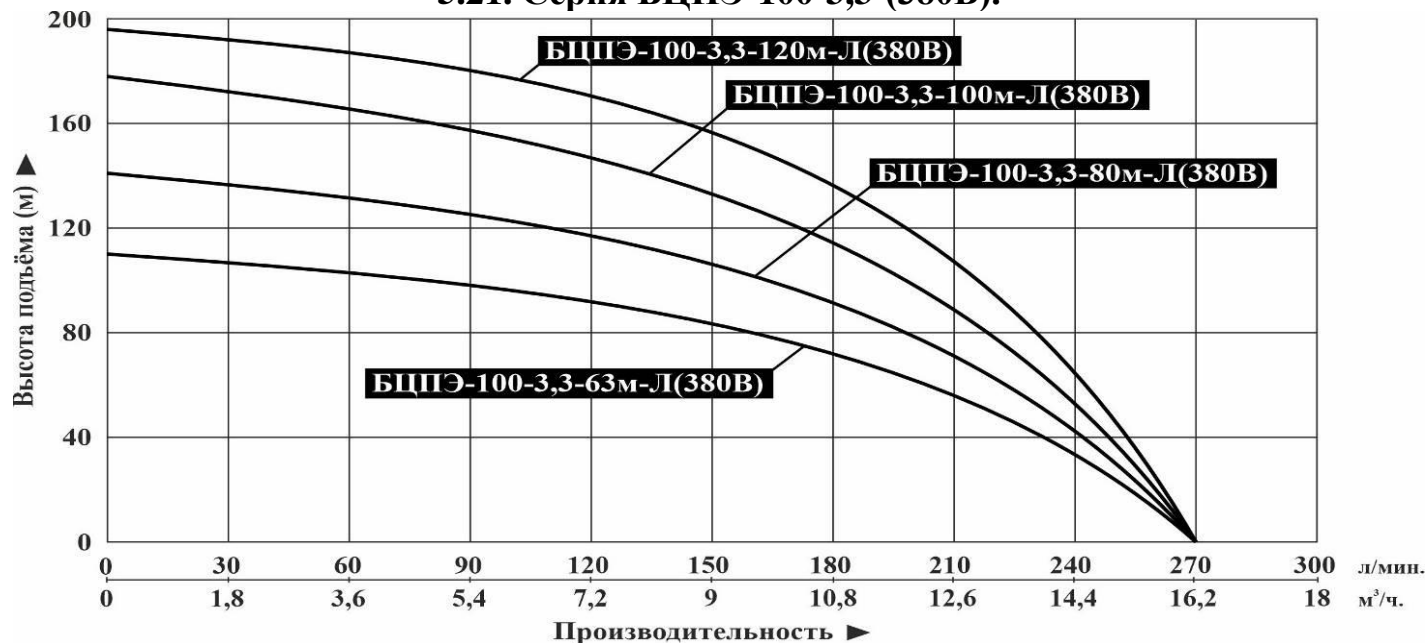
5.19. Серия БЦПЭ-100-4,4.



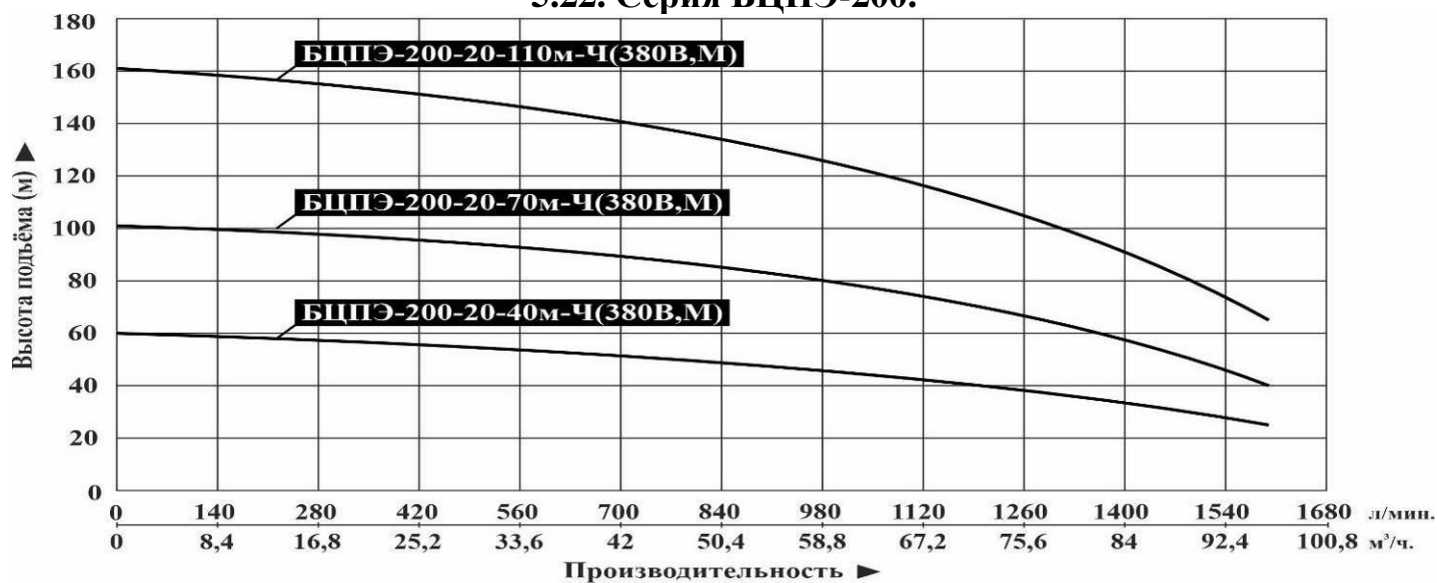
5.20. Серия БЦПЭ-100-0,5.



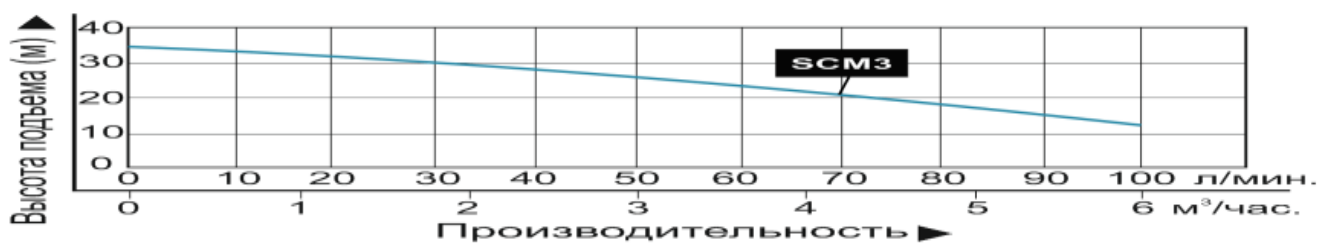
5.21. Серия БЦПЭ-100-3,3-(380В).



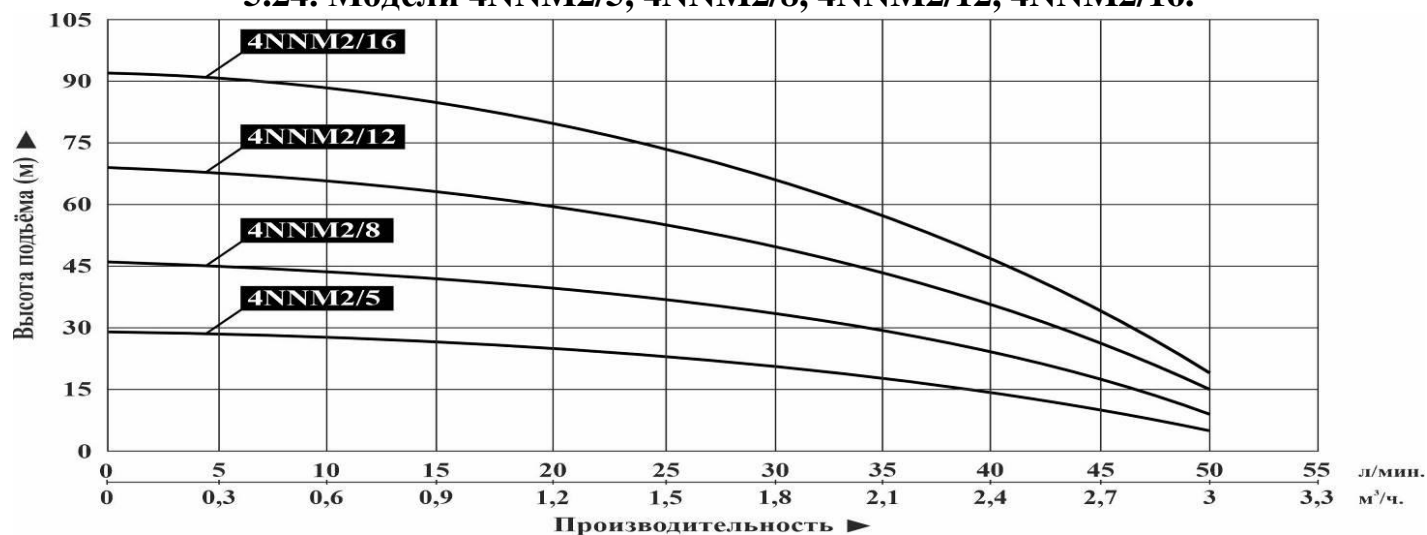
5.22. Серия БЦПЭ-200.



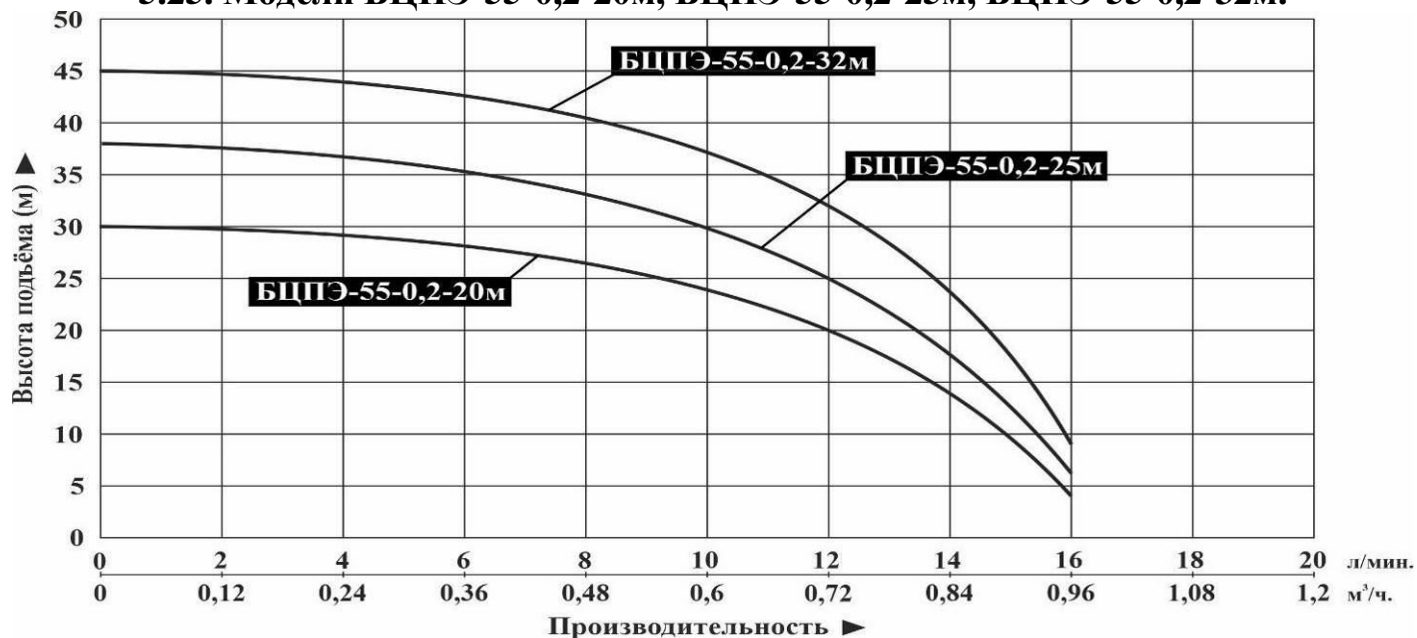
5.23. Модель SCM3.



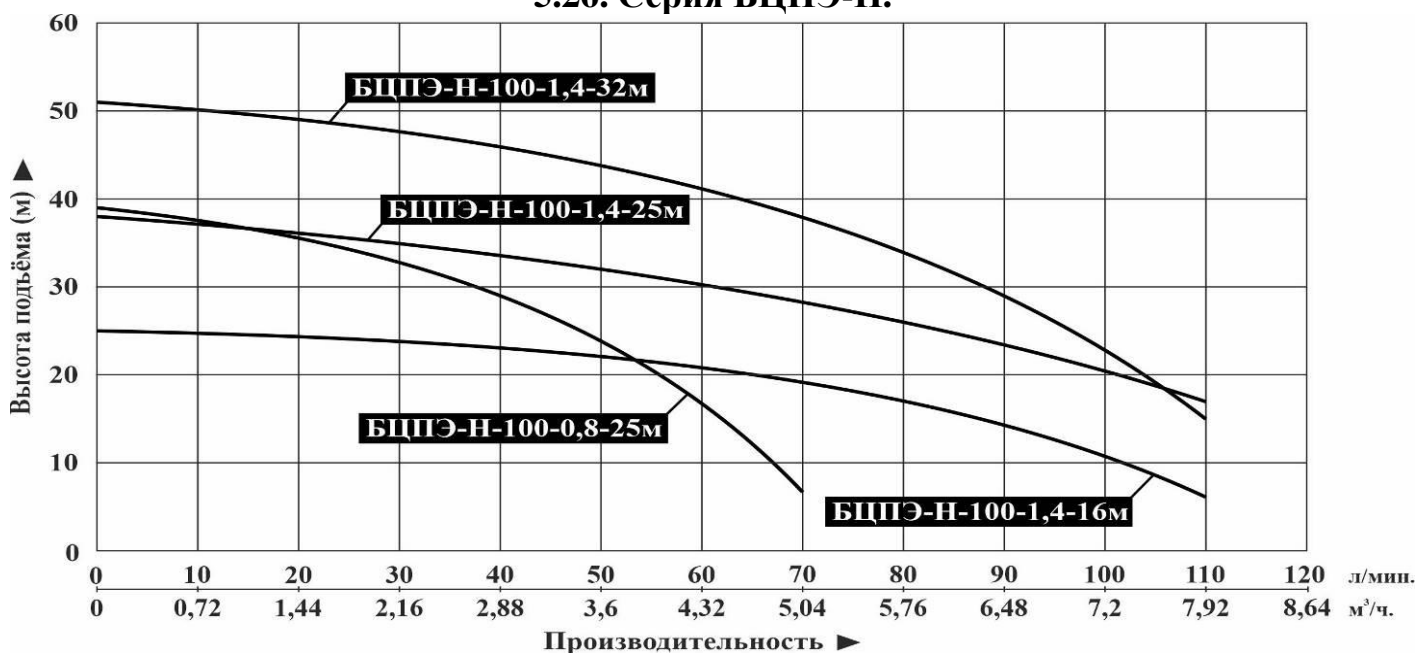
5.24. Модели 4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16.



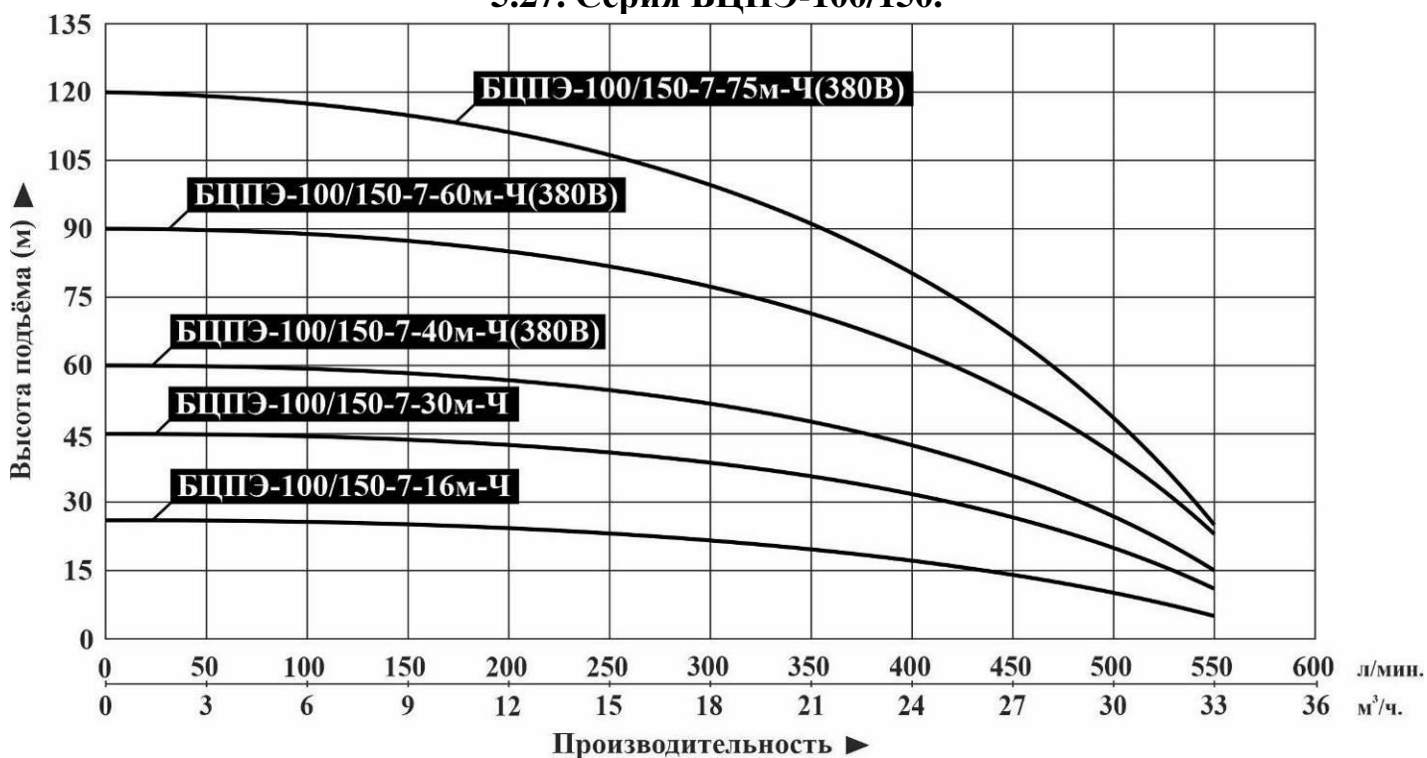
5.25. Модели БЦПЭ-55-0,2-20м, БЦПЭ-55-0,2-25м, БЦПЭ-55-0,2-32м.



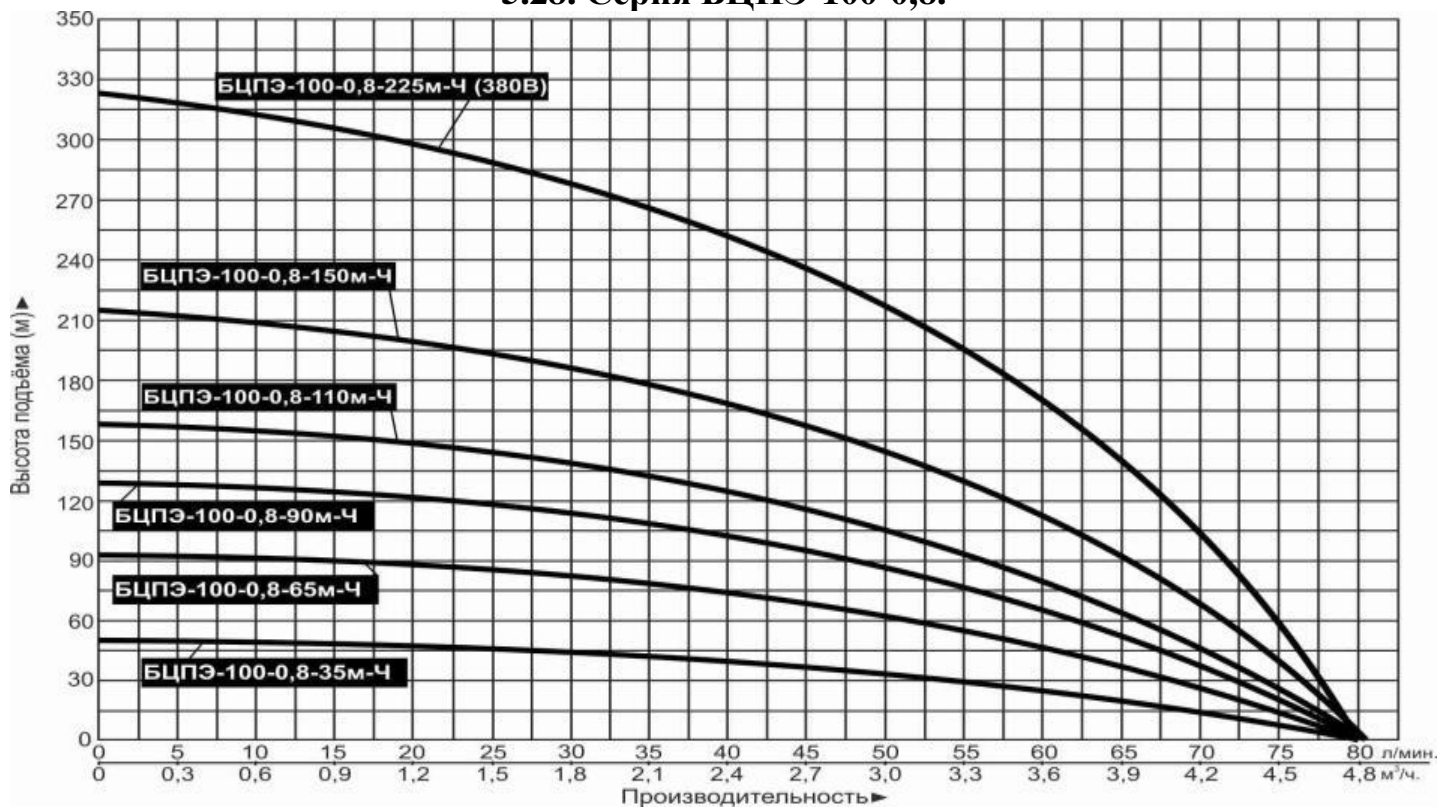
5.26. Серия БЦПЭ-Н.



5.27. Серия БЦПЭ-100/150.



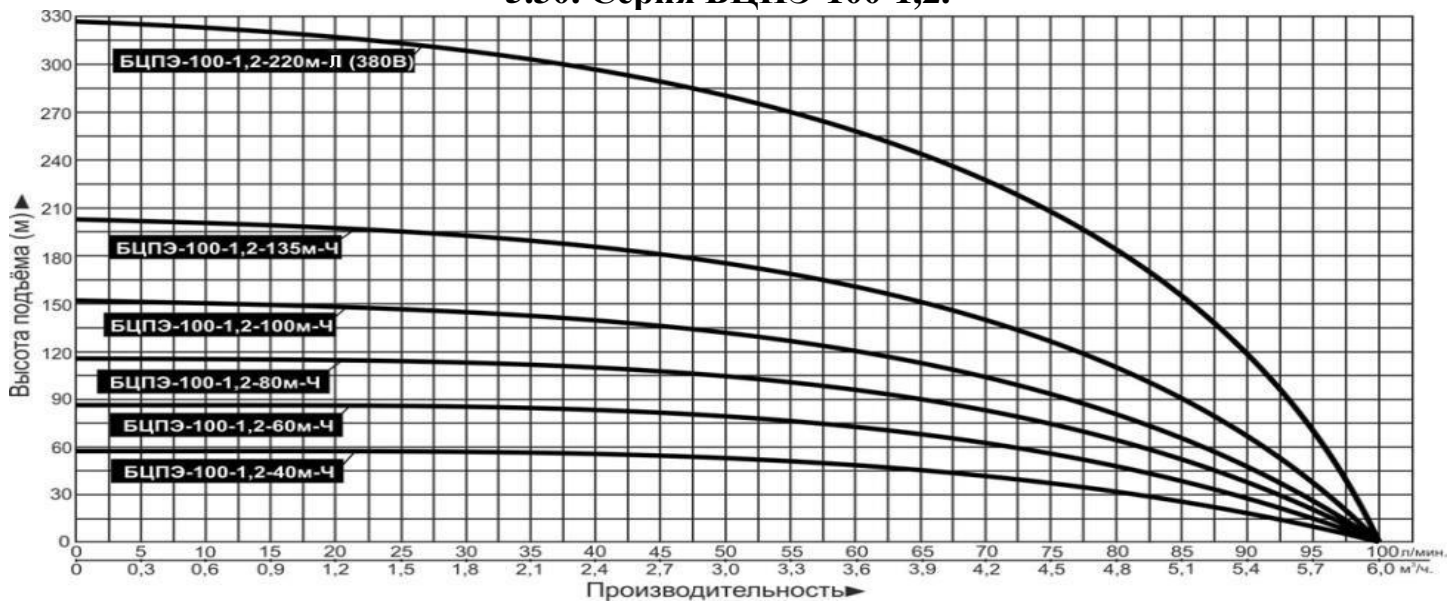
5.28. Серия БЦПЭ-100-0,8.



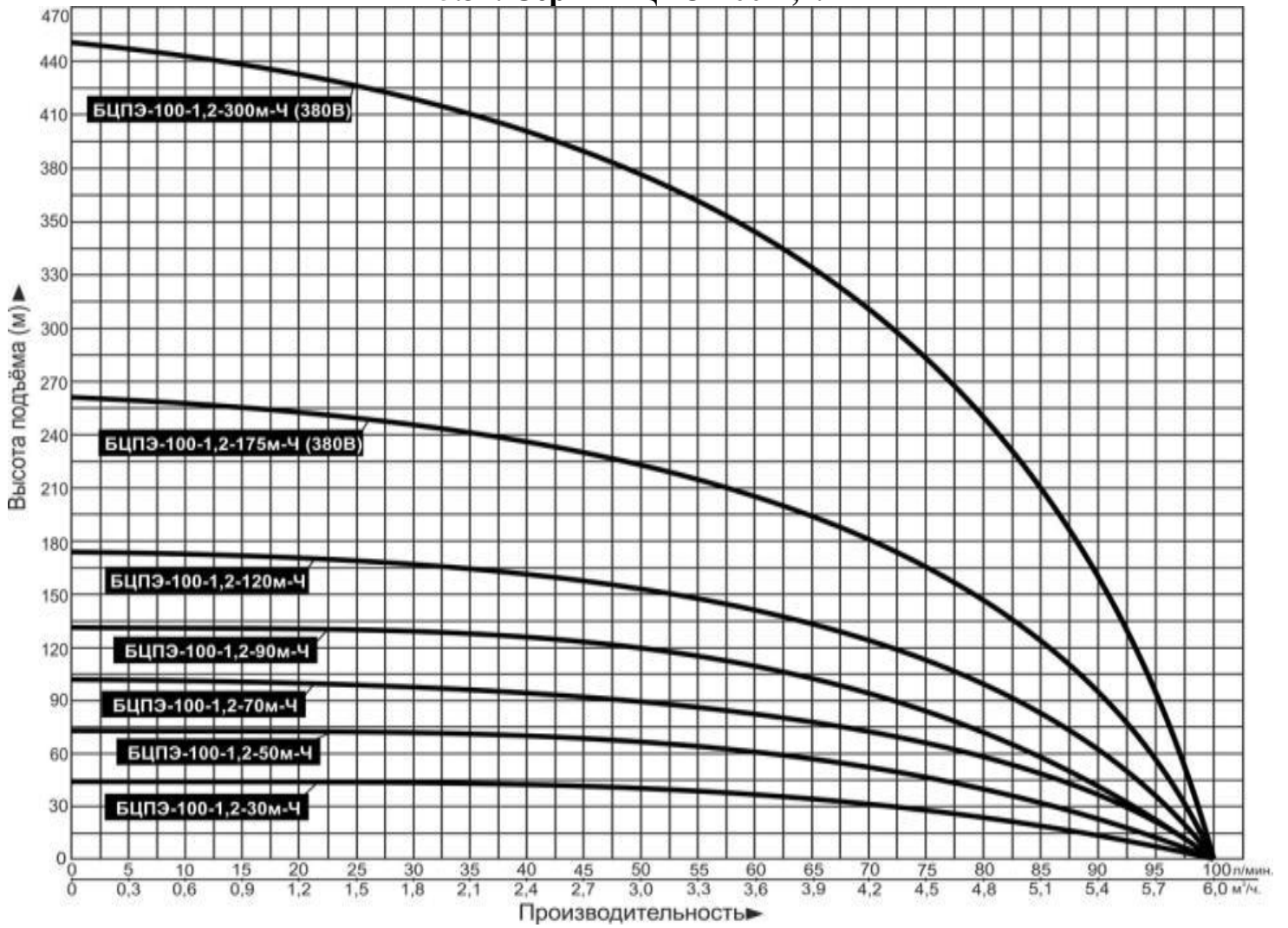
5.29. Серия БЦПЭ-100-0,8.



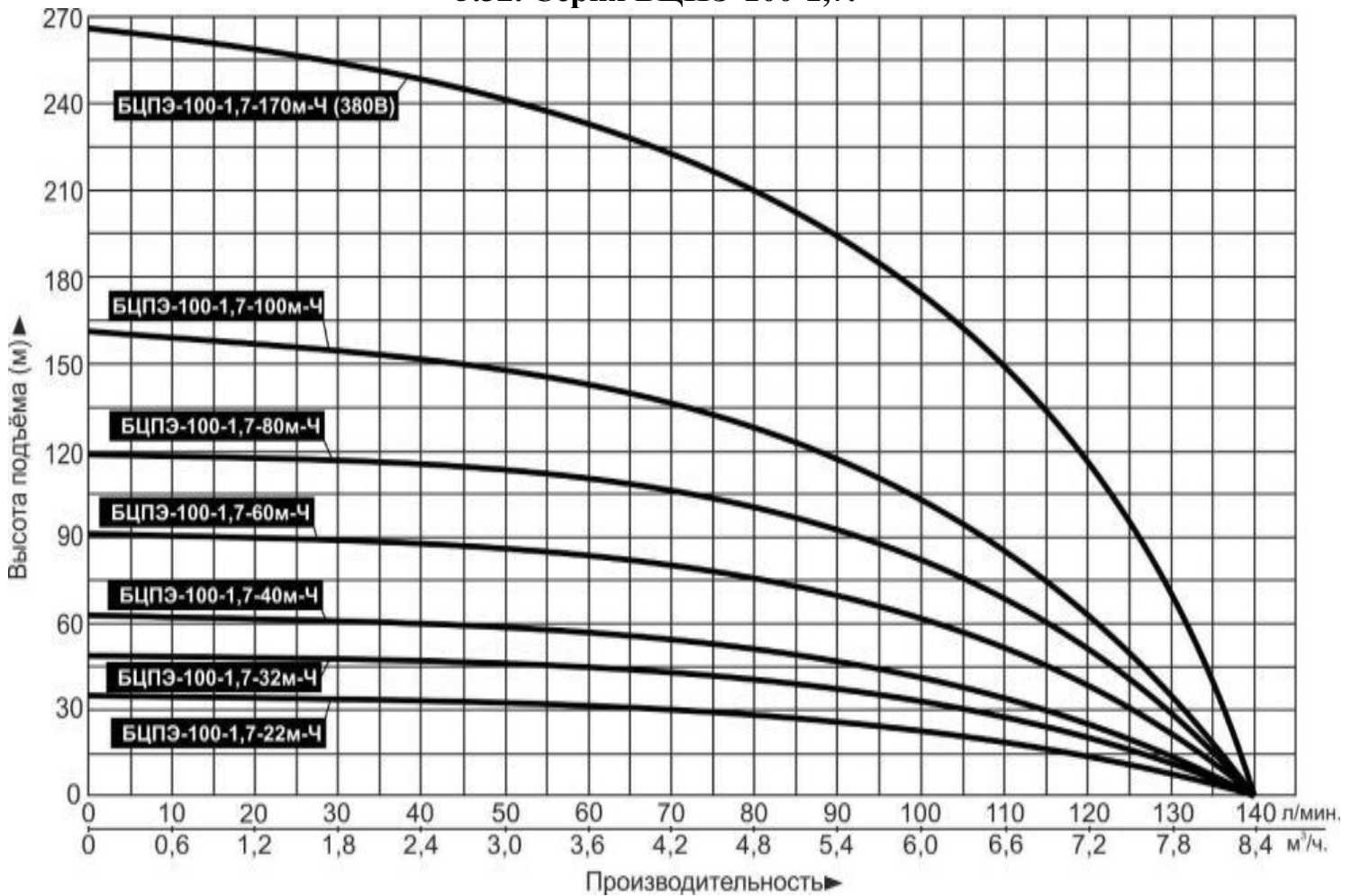
5.30. Серия БЦПЭ-100-1,2.



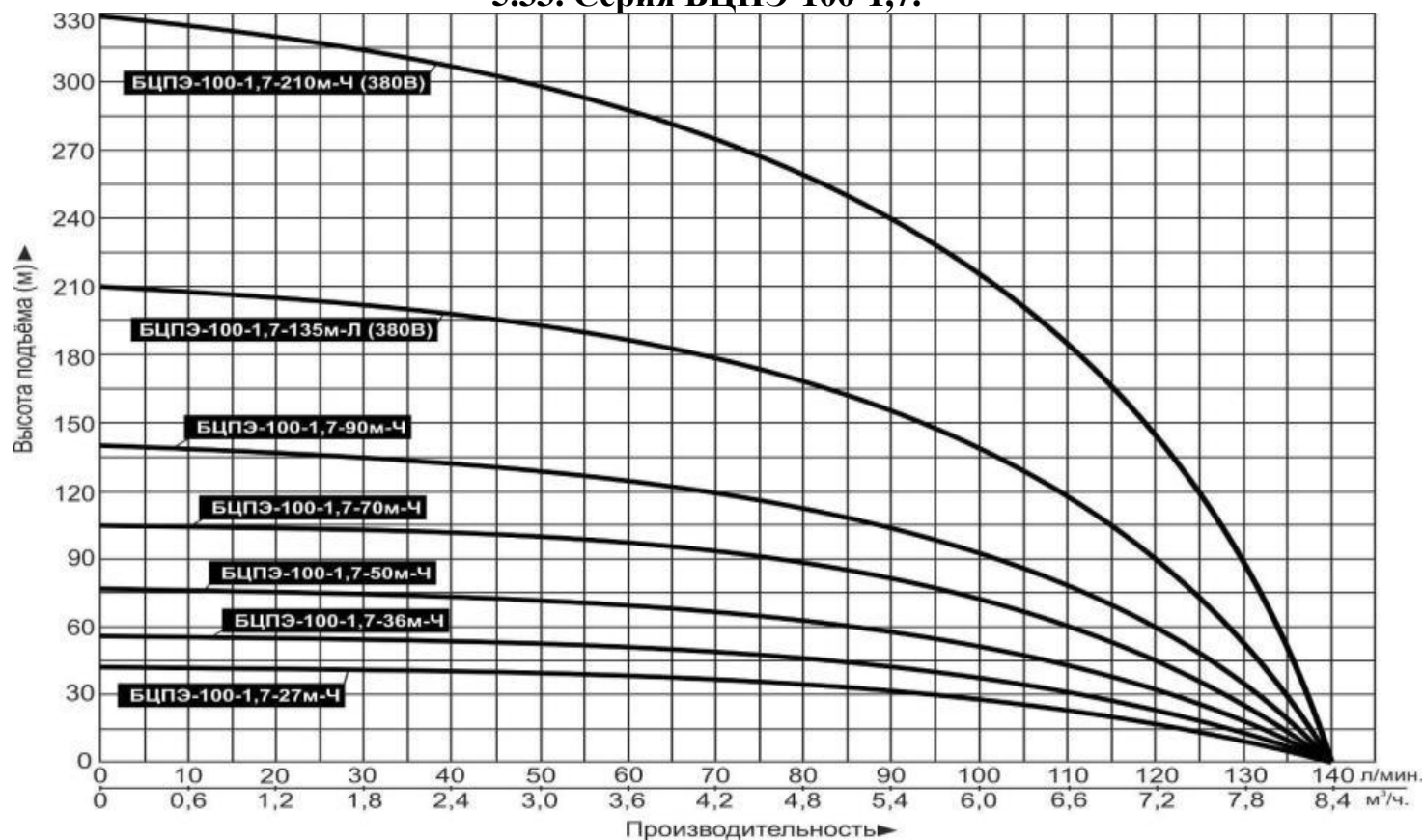
5.31. Серия БЦПЭ-100-1,2.



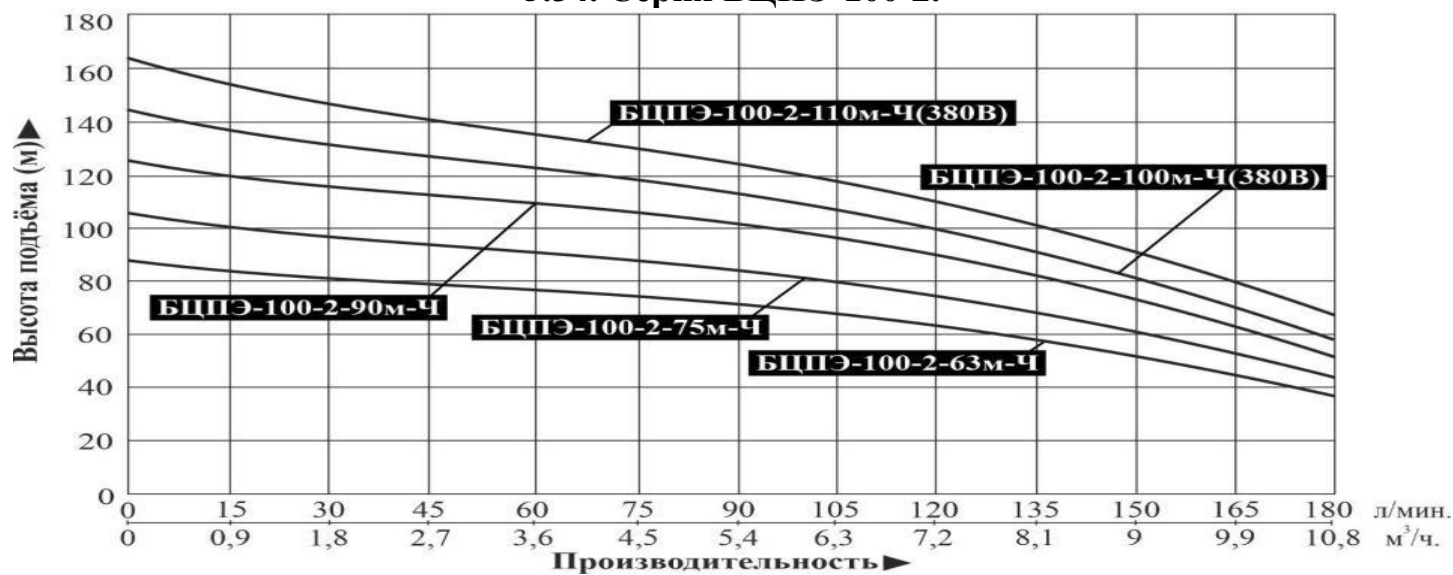
5.32. Серия БЦПЭ-100-1,7.



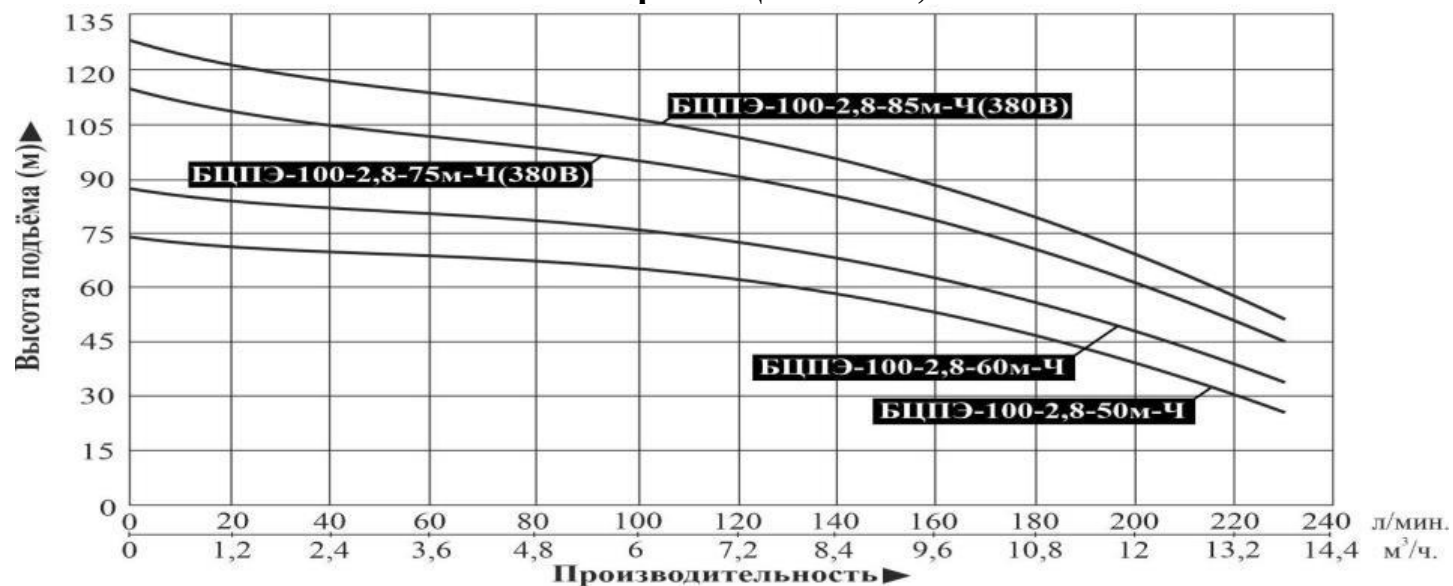
5.33. Серия БЦПЭ-100-1,7.



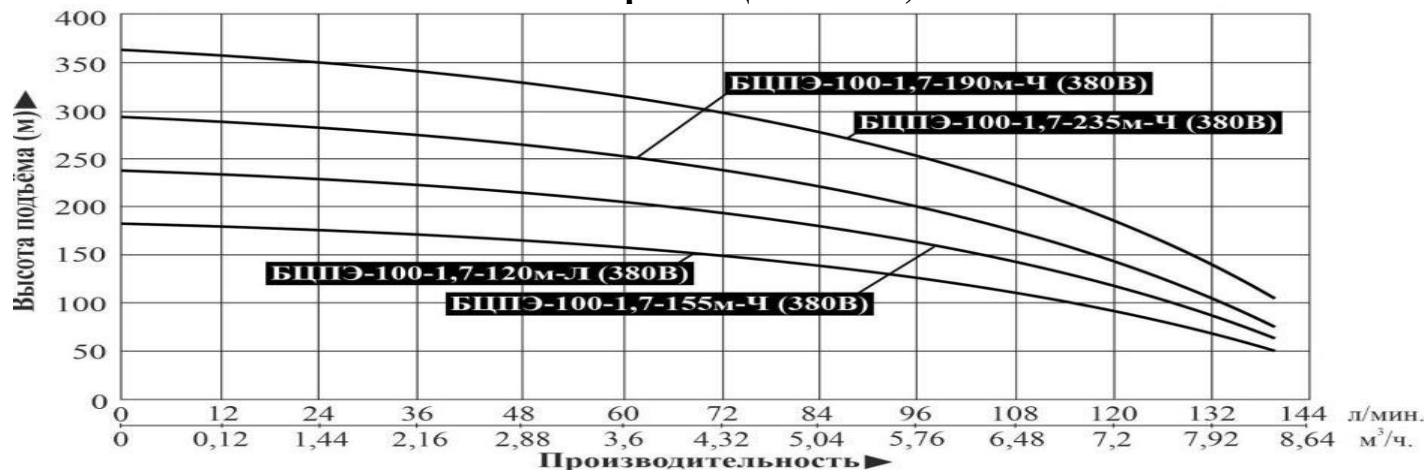
5.34. Серия БЦПЭ-100-2.



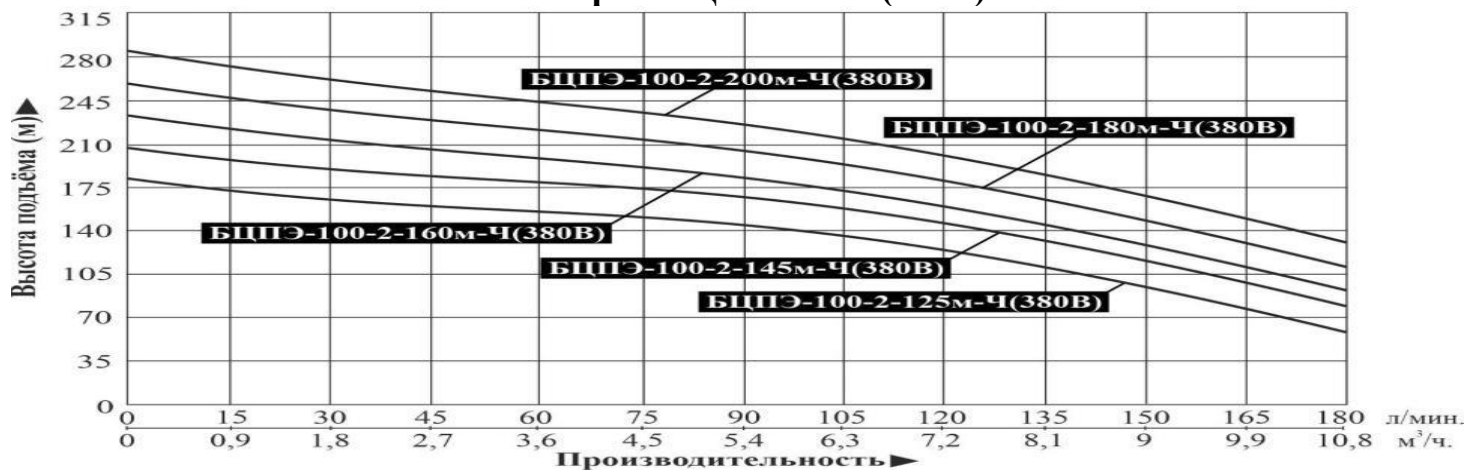
5.35. Серия БЦПЭ-100-2,8.



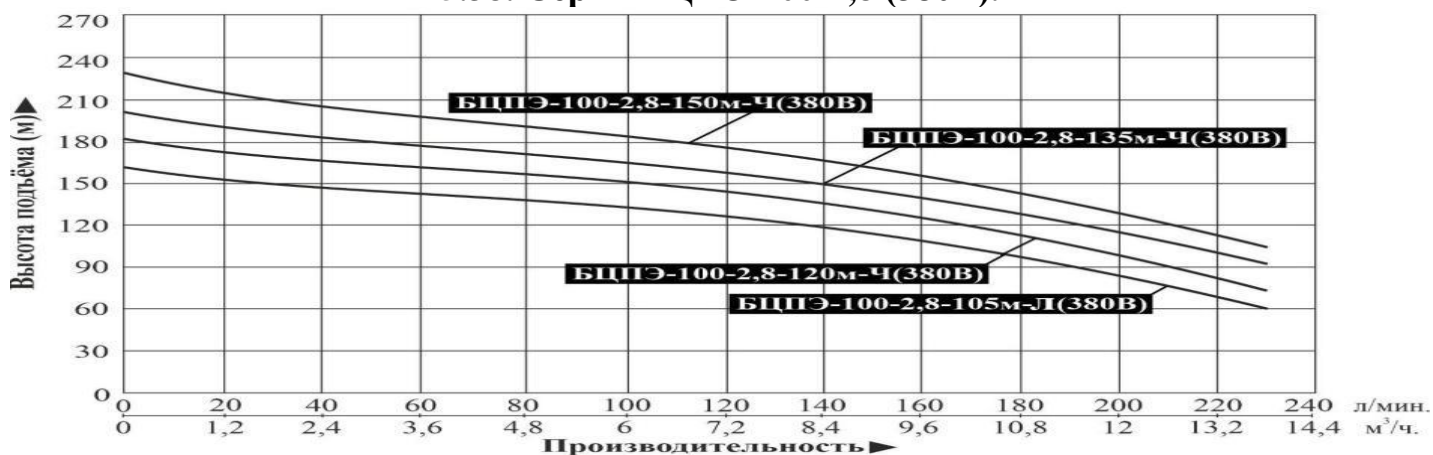
5.36. Серия БЦПЭ-100-1,7.



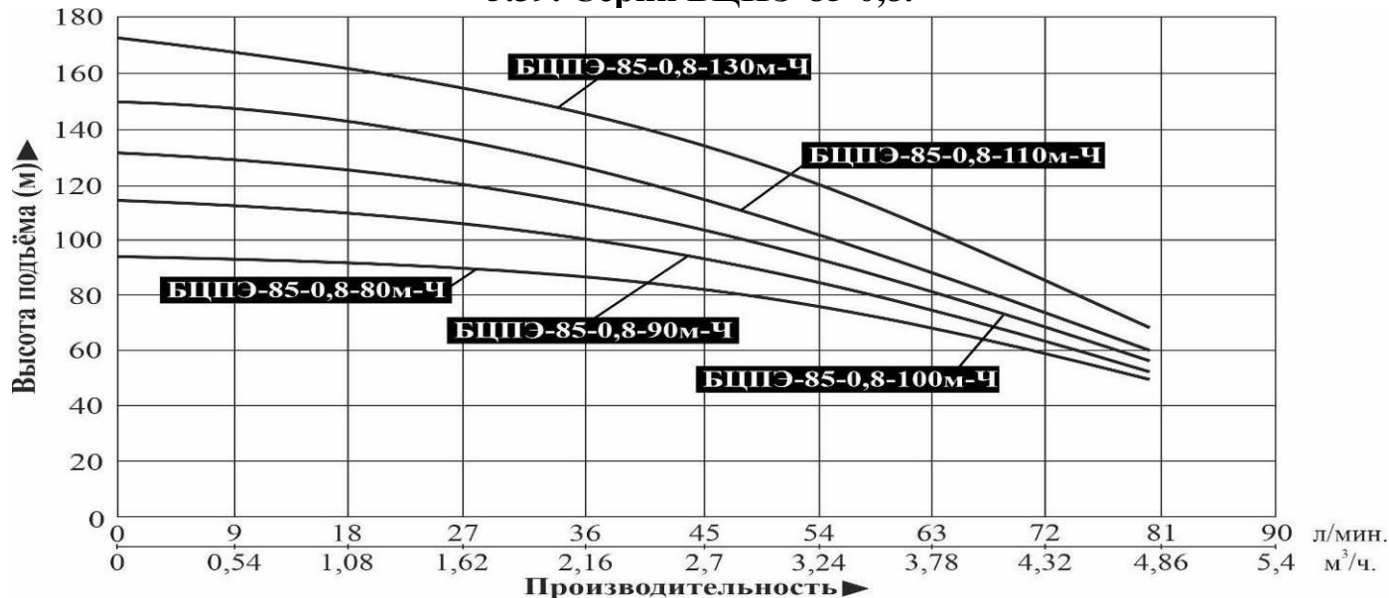
5.37. Серия БЦПЭ-100-2 (380В).



5.38. Серия БЦПЭ-100-2,8 (380В).

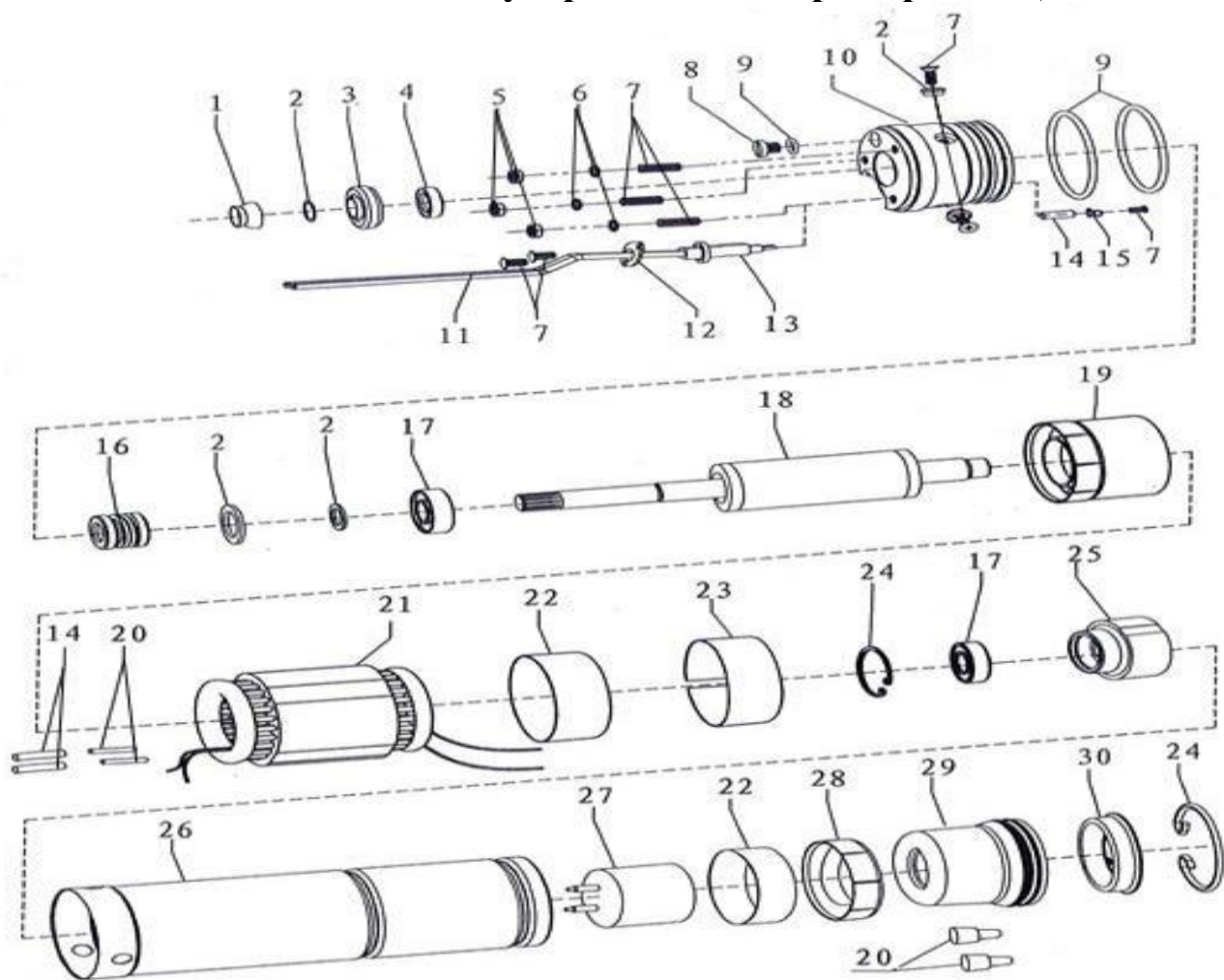


5.39. Серии БЦПЭ-85-0,8.



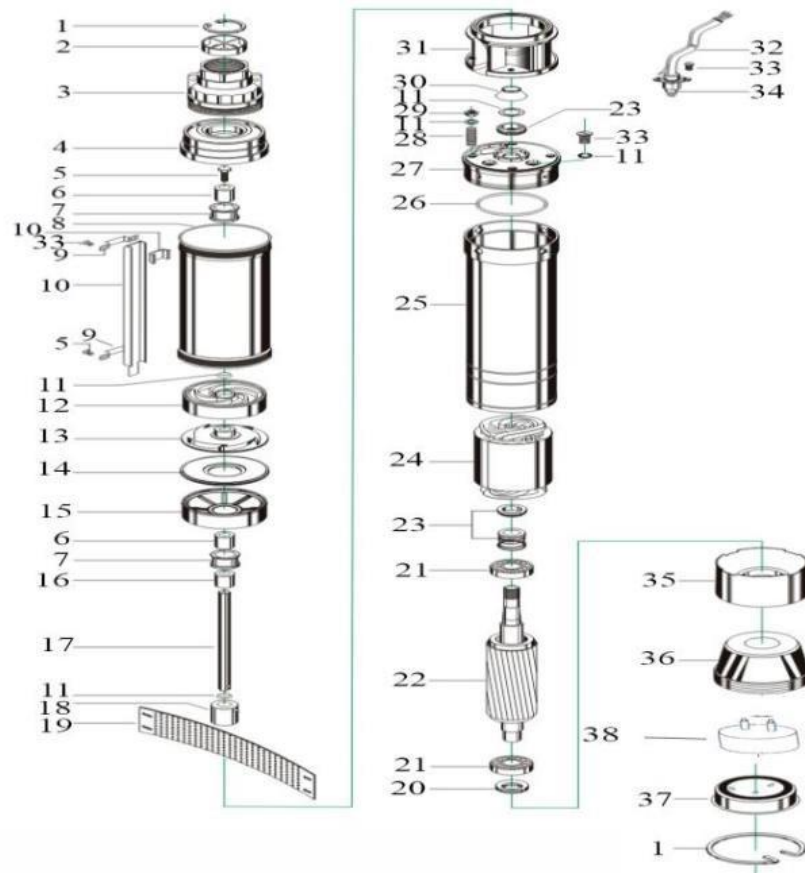
6. Обобщенные схемы устройства насосов.

6.1. Обобщенная схема устройства мотора серии БЦПЭ-55.



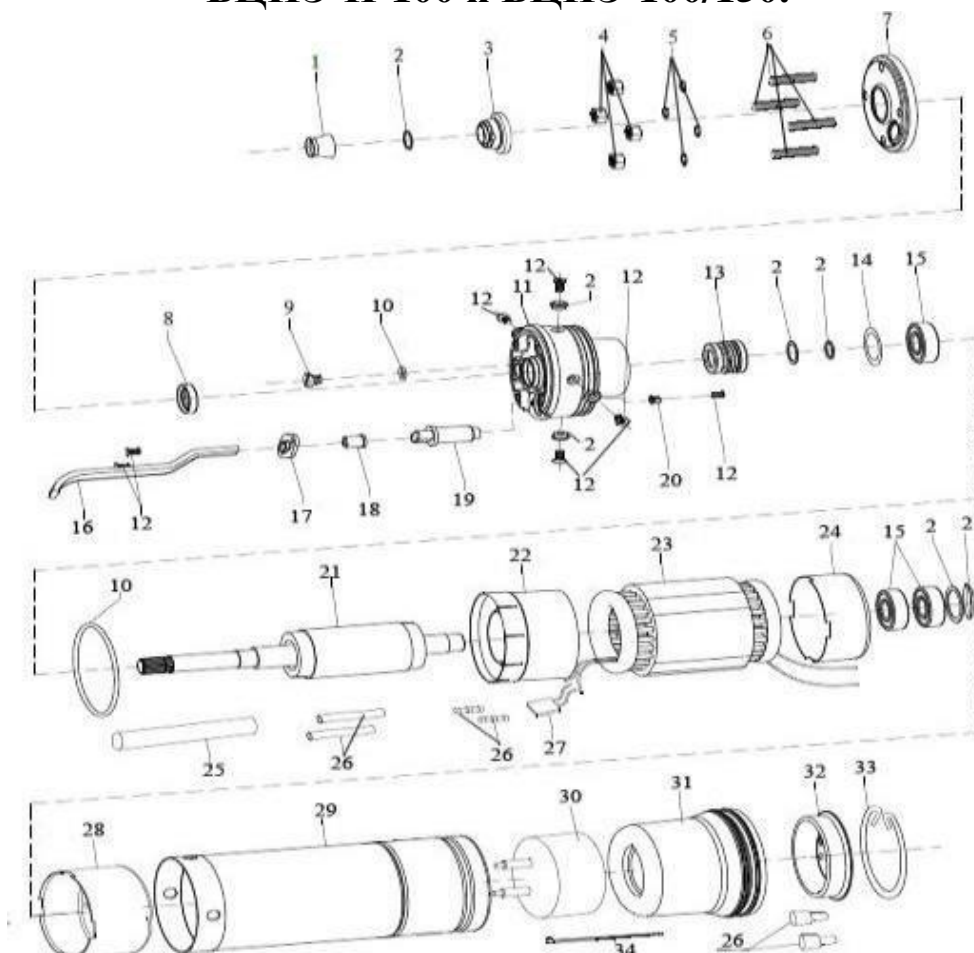
№	Наименование	№	Наименование
1.	Защитная крышка вала.	16.	Торцевое уплотнение (сальник).
2.	Шайба.	17.	Подшипник.
3.	Защитная втулка.	18.	Ротор.
4.	Сальник.	19.	Верхний вкладыш.
5.	Гайки.	20.	Кабельные соединители.
6.	Пружинные шайбы.	21.	Статор.
7.	Винты.	22.	Изоляционная бумага.
8.	Пробка масляной камеры.	23.	Нижний вкладыш.
9.	О-образное уплотнительное кольцо.	24.	Стопорное кольцо.
10.	Крышка масляной камеры.	25.	Нижняя крышка мотора.
11.	Кабель электропитания.	26.	Корпус моторной части.
12.	Защитный элемент кабеля.	27.	Пусковой конденсатор.
13.	Штепсель кабеля питания.	28.	Кольцо.
14.	Термоусадочные трубки.	29.	Резиновый колпак.
15.	Клемма заземления.	30.	Донная пластина.

6.2. Обобщенная схема устройства насосов серий БЦПЭ-65, 75, 85, 100, 200.



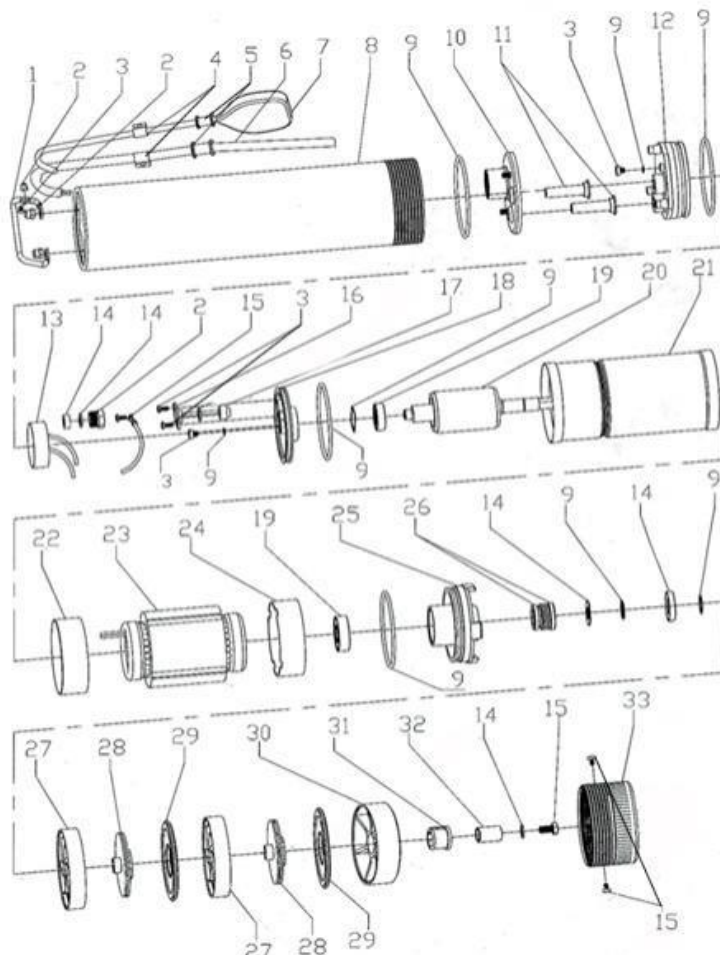
№	Наименование	№	Наименование
1.	Стопорное кольцо.	20.	Опора подшипника.
2.	Обратный клапан.	21.	Подшипник.
3.	Крышка выходного отверстия.	22.	Ротор.
4.	Седло обратного клапана.	23.	Сальник.
5.	Болт.	24.	Статор.
6.	Вкладыш подшипника.	25.	Корпус моторной части.
7.	Направляющая втулка.	26.	О-образное уплотнительное кольцо.
8.	Корпус насосной части.	27.	Крышка масляной камеры.
9.	Крепежная скоба защиты кабеля.	28.	Шпилька.
10.	Защита кабеля.	29.	Гайка.
11.	Шайба.	30.	Защитный колпачок.
12.	Диффузор.	31.	Средняя часть корпуса насоса (соединитель насосной и моторной частей).
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.	38.	Пусковой конденсатор.

6.3. Обобщенная схема устройства мотора серии БЦПЭ-Н-100 и БЦПЭ-100/150.



№	Наименование	№	Наименование
1.	Защитная крышка выходного отверстия.	18.	Защита кабеля.
2.	Шайба.	19.	Штепсель.
3.	Защитная втулка.	20.	Клемма заземления.
4.	Гайки.	21.	Ротор.
5.	Пружинные шайбы.	22.	Верхний вкладыш.
6.	Болты.	23.	Статор.
7.	Крышка масляной камеры.	24.	Нижний вкладыш.
8.	Корпус сальника.	25.	Изоляция кабеля.
9.	Пробка масляной камеры.	26.	Кабельные соединители.
10.	О-образное уплотнительное кольцо.	27.	Термозащита.
11.	Масляная камера.	28.	Нижний суппорт.
12.	Винты.	29.	Корпус моторной части.
13.	Торцевое уплотнение (сальник).	30.	Пусковой конденсатор.
14.	Волнистая шайба.	31.	Резиновый колпак.
15.	Подшипник.	32.	Донная пластина.
16.	Кабель электропитания.	33.	Стопорное кольцо.
17.	Защитный элемент кабеля.	34.	Стяжка кабеля.

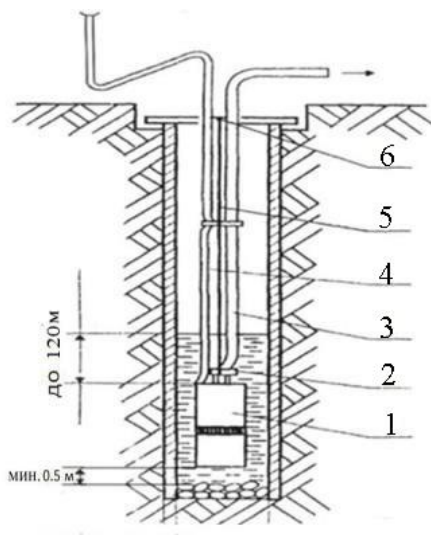
6.4. Обобщенная схема устройства насосов моделей 4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16.



№	Наименование	№	Наименование
1.	Ручка для переноски.	18.	Нижняя крышка мотора.
2.	Гайка.	19.	Подшипник.
3.	Винт(-ы).	20.	Ротор.
4.	Крепежный хомут.	21.	Корпус мотора.
5.	Элемент защиты кабеля.	22.	Изоляционная бумага.
6.	Кабель электропитания.	23.	Статор.
7.	Поплавковый выключатель.	24.	Вкладыш мотора.
8.	Корпус насоса.	25.	Нижняя крышка мотора.
9.	О-образное уплотнительное кольцо.	26.	Торцевое уплотнение (сальник).
10.	Крышка выходного отверстия.	27.	Диффузор 1.
11.	Элемент защиты кабеля.	28.	Крыльчатка.
12.	Крышка масляной камеры.	29.	Диффузор 2.
13.	Пусковой конденсатор.	30.	Суппорт.
14.	Прокладка.	31.	Соединительная муфта.
15.	Винт(-ы).	32.	Втулка крыльчатки.
16.	Кабельный канал.	33.	Крышка входного отверстия.
17.	Защитный элемент.		

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

7. Пример схемы установки насосов.



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

8. Установка и ввод в эксплуатацию.



Установку и подключение насоса должен производить квалифицированный специалист. Прежде чем подключить насос к электросети, убедитесь, что напряжение и частота для данной модели, указанные в таблице с характеристиками, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц или 380В/50Гц). Источник питания, к которому подключается насос, должен иметь заземление и УЗО! Помните, что мороз 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.
2. Перед погружением насоса необходимо произвести пробный запуск продолжительностью не более 10 секунд. В это время необходимо проверить, чтобы направление вращения ротора мотора совпадало с направлением стрелки, указывающей направление вращения (**только для трехфазных моторов**). Если ротор мотора вращается в противоположную сторону, для решения данной проблемы поменяйте две фазы местами.
3. Сначала прикрутите соединительный штуцер (для модели SSCm6 не входит в комплект поставки) к резьбе выходного отверстия насоса, а затем подсоедините напорный шланг (3) к соединительному штуцеру насоса и надежно зафиксируйте его с помощью хомута (2) (смотрите раздел 7). Диаметр напорного шланга должен соответствовать диаметру соединительного штуцера насоса. **Внимание!** При укладке напорного шланга не допускается наличие перегибов, закрывающих или затрудняющих водоток. Обращайте внимание на герметичность соединения напорного шланга/выходного трубопровода. Даже небольшая течь в напорном шланге/выходном трубопроводе резко сокращает производительность и высоту подъема насоса.

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

5. Скважина, в которой будет использоваться насос, должна быть прямой. Между стенкой скважины и корпусом насоса должно быть расстояние не менее 5 мм (на насосах диаметром более 100 мм и полезной мощностью более 2000 Вт – не менее 10 мм). **Убедитесь, что насос не касается стенок скважины или колодца во время работы! Внимание! Запрещено использовать кабель питания для подвеса насоса. Для предотвращения повреждения кабеля, оборудуйте отверстие для кабеля в крышке скважины резиновой втулкой. Внимание! Дебит 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, иначе насос не сможет работать нормально из-за значительного падения напряжения в удлинителе. **Правильное сечение проводов в удлинителе должен подбирать квалифицированный специалист!** Если удлинитель используется вне помещения, провод удлинителя должен быть с резиновой изоляцией.

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! Заземление насоса должно осуществляться стальным проводом без изоляции диаметром не менее 6 мм. Один конец провода необходимо присоединить к насосу с помощью заземляющего винта, а другой конец провода - присоединить к заземлителю. В качестве заземлителей могут быть использованы: а. Вертикально забитые в землю стальные трубы (с толщиной стенок не менее 3.5 мм), стержни, стальные ленты (с толщиной не менее 4 мм или размером поперечного сечения не менее 48 мм); б. Металлические трубы артезианских колодцев; в. Металлические трубы зданий и сооружений, исключая газопроводные трубы, трубы отопительной и водопроводной систем; г. Проволока диаметром не менее 6 мм.

Расстояние от заземлителей до фундаментов зданий и сооружений должно быть не менее 1,5 м. Верхнюю кромку труб и заземлителей из стальных лент необходимо закапывать на глубину не менее 0,6 м. Заземляющий провод должен быть надежно присоединен к заземлителю.

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. Насос модели БЦПЭ-200-20-40м-Ч (380В, М) поставляется в комплекте с блоком защиты и управления, который оснащен ЖК-дисплеем. После подключения кабеля питания насоса к электрической сети, нажмите синюю кнопку «ЗАПУСК» на блоке защиты и управления. Для прекращения работы насоса нажмите красную кнопку «СТОП» на блоке защиты и управления.

Для насосов моделей БЦПЭ-100-0,5-280м-Ч(380В), БЦПЭ-100-0,5-300м-Ч(380В), БЦПЭ-100-0,5-340м-Ч(380В), БЦПЭ-100-0,5-370м-Ч(380В), БЦПЭ-100-3,3-63м-Л(380В), БЦПЭ-100-3,3-80м-Л(380В), БЦПЭ-100-4,4-50м-Л(380В), БЦПЭ-100/150-7-40м-Ч (380В), БЦПЭ-100/150-7-60м-Ч(380В), БЦПЭ-100-0,8-225м-Ч(380В), БЦПЭ-100-0,8-280м-Ч(380В), БЦПЭ-100-1,2-175м-Ч(380В), БЦПЭ-100-1,2-220м-Л(380В), БЦПЭ-100-1,7-135м-Л(380В), БЦПЭ-100-1,7-170м-Ч(380В), БЦПЭ-100-1,7-120м-Л(380В), БЦПЭ-100-1,7-155м-Ч(380В), БЦПЭ-100-1,7-190м-Ч(380В), БЦПЭ-100-2-100м-Ч(380В), БЦПЭ-100-2-110м-Ч(380В), БЦПЭ-100-2-125м-Ч(380В), БЦПЭ-100-2-145м-Ч(380В), БЦПЭ-100-2-160м-Ч(380В), БЦПЭ-100-2,8-75м-Ч (380В), БЦПЭ-100-2,8-85м-Ч(380В), БЦПЭ-100-2,8-105м-Л(380В), БЦПЭ-100-2,8-120м-Ч(380В): после подключения кабеля питания к электрической сети загорится красный индикатор «ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ». Затем поверните выключатель на блоке защиты и управления в положение «ON» («ВКЛ.»), после чего загорится зеленый индикатор «ИНДИКАТОР РАБОТЫ» и насос начнет работать. Для прекращения работы насоса поверните переключатель в положение «OFF» («ВЫКЛ.»), после чего погаснет зеленый индикатор «ИНДИКАТОР РАБОТЫ» и насос выключится.

Для насосов моделей БЦПЭ-100-3,3-100м-Л(380В), БЦПЭ-100-3,3-120м-Л (380В), БЦПЭ-100-4,4-80м-Л(380В), БЦПЭ-100-4,4-90м-Л(380В), БЦПЭ-100/150-7-75м-Ч(380В), БЦПЭ-100-1,2-300м-Ч(380В), БЦПЭ-100-1,7-210м-Ч (380В), БЦПЭ-100-1,7-235м-Ч(380В), БЦПЭ-100-2-180м-Ч(380В), БЦПЭ-100-2-200м-Ч(380В), БЦПЭ-100-2,8-135м-Ч (380В), БЦПЭ-100-2,8-150м-Ч (380В): после подключения штепселя кабеля питания к розетке электрической сети нажмите зеленую кнопку «ЗАПУСК», которая расположена справа на блоке защиты и управления. Если загорится зеленый световой индикатор, а красный световой индикатор не будет гореть, это означает, что насос работает правильно. Для выключения нажмите красную кнопку «СТОП», которая расположена справа на блоке защиты и управления.

Для насоса модели SSCmб: после подключения к электрической сети переведите переключатель на блоке защиты и управления в положение «I», после чего насос начнет работать. Для прекращения работы насоса переведите переключатель в положение «O».

Подключите блок защиты и управления насосов моделей БЦПЭ-200-20-70м-Ч (380В,М) и БЦПЭ-200-20-110м-Ч (380В,М) к источнику питания, после чего на передней панели загорится красный световой индикатор питания «POWER INDICATOR». Установите синий тумблер, расположенный внутри блока и изображенный на рисунке ниже, во включенное положение, переведя его вверх.



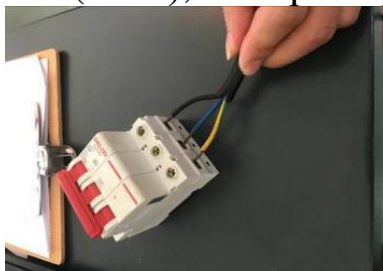
Для включения насоса нажмите зеленую кнопку «START» (ЗАПУСК) на блоке защиты и управления, после чего загорится зеленый световой индикатор работы «RUNNING INDICATOR». Для прекращения работы насоса нажмите красную кнопку «STOP» (СТОП). При сбое электроснабжения, чтобы включить насос после восстановления подачи электроэнергии, повторно нажмите зеленую кнопку «START» (ЗАПУСК) на блоке.



Изображения блоков защиты и управления

Внимание! В случае использования насоса без заводского блока защиты и управления, либо с заводским блоком, гарантия на насос не действует.

9. Насосы моделей БЦПЭ-100-0,5-250м-Ч, БЦПЭ-100-3,3-50м-Л, БЦПЭ-100-4,4-40м-Л, БЦПЭ-100-0,8-175м-Ч, БЦПЭ-100-1,2-135м-Ч, БЦПЭ-100-1,7-100м-Ч поставляются **без штепселя питания** на кабеле. Данные насосы необходимо подключать к сети электропитания непосредственно к автоматическому выключателю (УЗО), смотрите рисунок ниже.



9. Техническое обслуживание.

Внимание! Перед проведением работ по техническому обслуживанию насоса, отключите его от источника питания. Техническое обслуживание насоса должен производить квалифицированный специалист.

1. Регулярно проверяйте исправность всех частей насоса.
2. Периодически проверяйте целостность сетевого кабеля. При необходимости своевременно произведите замену в специализированной мастерской.
3. Данный электрический насос сконструирован в расчете на работу в течение длительного времени без технического 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 воды. Внимательное отношение к профилактическому обслуживанию, осмотр и своевременная очистка продлевают срок службы и повышают эффективность работы насоса. Регулярно удаляйте минеральные отложения с корпуса насоса. Следите за тем, чтобы входные отверстия на корпусе насоса были всегда открыты и

очищены от отложений. Для очистки внешней поверхности корпуса насоса рекомендуется использовать мягкую ткань и моющие средства. При очистке насоса запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворитель.

4. Поврежденные резиновые манжеты и иные прокладки/уплотнители должны быть немедленно заменены в гарантийной мастерской (в гарантийный период), чтобы избежать попадания воды внутрь мотора насоса, что приведет к его негарантийной поломке.

5. Запрещено разбирать мотор насоса для самостоятельного ремонта в гарантийный период. Для этого необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.

6. Ежегодно проверяйте сопротивление изоляции между статорной обмоткой и корпусом мотора, которое в норме должно быть не менее 50 МΩ. Уменьшение сопротивления изоляции сигнализирует о потере герметичности сальниками или уплотнительными прокладками насоса и необходимости **их срочной замены**.

7. После примерно 500-т часов работы насоса необходимо проверить состояние его быстро изнашиваемых частей, таких как: подшипники, сальники, 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 внимательно 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. Питание насоса должно осуществляться от сети переменного тока напряжением 220В, 50Гц или 380В, 50Гц (смотрите раздел №4 «Технические характеристики»).

4. 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 штепселя или кабеля электропитания;
- появление запаха характерного для горячей изоляции или дыма;
- высокий уровень шума при работе;
- произвольные выключения;
- наличие течи масла из насоса;
- падение производительности;
- появление трещин и вмятин в деталях корпуса;

- эксплуатировать изделие внутри резервуаров и в помещениях с взрывоопасными и легковоспламеняющимися веществами.

5. 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 заменить комплект сальников! 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, вода затечет в статор, что приведет к негарантийной поломке насоса! Производите проверку герметичности сальника после каждых 500-1000 часов работы насоса (чем жестче или загрязненной перекачиваемая жидкость, тем чаще необходимо производить проверку герметичности сальника). Своевременно заменяйте изношенный сальник! В случае погружения насоса в воду на глубину более 120 метров, 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! Превышение максимально допустимой глубины погружения насоса в воду определяется наличием воды в статоре, при отсутствии износа и повреждений сальников насоса. Никогда не превышайте максимальную допустимую глубину погружения насоса в воду!

6. Насос имеет встроенную в обмотку статора защиту, защищающую мотор от перегрева, высокого тока и напряжения (кроме трехфазных насосов). Нормальная работа насоса исключает срабатывание защиты. 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 горячей 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!

7. При эксплуатации насоса необходимо соблюдать следующие правила:

- запрещается подвергать изделие ударам, перегрузкам, воздействию мороза и нефтепродуктов;
- запрещается эксплуатировать насос без заземления и/или УЗО;
- запрещается перекачивать морскую воду;

- запрещается перекачивать огнеопасные, взрывоопасные и химически-активные жидкости, а также жидкости, содержащие ГСМ;
- запрещается работать вблизи мест, где существует возможность взрыва;
- в составе перекачиваемых насосом примесей не должны присутствовать камни, частицы металла и т.п.;
- необходимо отключать насос от сети электропитания перед установкой, при переносе с одного рабочего места на другое, во время перерыва и по окончании работы;
- не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шнура электропитания, а также соприкосновения его с горячими, острыми и масляными поверхностями;
- не перегружайте насос;
- не передвигайте и не переносите насос, держа его за шнур электрического 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;
- температура перекачиваемой жидкости не должна превышать максимально допустимую для данной модели насоса (смотрите таблицу с техническими характеристиками);
- не допускайте падений насоса, ударов и прочих механических воздействий на него;
- во избежание несчастных случаев запрещается купаться рядом с насосом во время его работы.

8. 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.

9. Насос необходимо эксплуатировать в строгом соответствии с предназначением и расчетными номинальными параметрами!


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

11. Хранение.

Не следует оставлять не работающий насос в воде на длительное время. Перед хранением насосу необходимо поработать в чистой воде несколько минут, чтобы удалить загрязнения внутри насоса, очистить его снаружи, протереть, высушить, смазать консервационным маслом и хранить в хорошо проветриваемом, сухом, защищенном от мороза, влаги и прямых солнечных лучей помещении при температуре от 0°С до +35°С. **Насосы с водонаполненным мотором необходимо хранить только при**

положительной температуре! Если Вы не будете использовать насос в течение длительного времени, воду из него необходимо полностью слить.

12. Возможные неисправности и способы их устранения.

 Все работы с насосом производите после его отключения от сети электропитания!		
Возможная неисправность	Причина	Устранение неисправности
<p>Насос не включается или произвольно выключается.</p>	Плохое соединение с сетью электропитания или разрыв в питающем кабеле.	Почините контакты или замените кабель питания.
	Низкое напряжение в электросети.	Используйте стабилизатор напряжения.
	Сработала или неисправна термозащита (кроме моделей с напряжением питания 380В).	Мотор насоса перегревается. Устраните причину, вызвавшую перегрев. Замените термозащиту в специализированной мастерской.
	Поврежден мотор или пусковой конденсатор.	Обратитесь в гарантийную мастерскую для ремонта.
	Неисправен предохранитель или сработало УЗО.	Замените предохранитель или переключите УЗО в рабочее положение. При повторном срабатывании УЗО обратитесь к квалифицированному специалисту.
<p>Насос работает, но вода не поступает.</p>	Засорен сетчатый фильтр.	Очистите сетчатый фильтр.
	Засорены или изношены крыльчатки.	Очистите или замените крыльчатки.
	Подающий трубопровод (шланг) негерметичен.	Загерметизируйте подающий трубопровод.
	Подающий трубопровод (шланг) засорён или заблокирован.	Устраните засор или блокировку.
	Образование воздушной пробки в насосе при погружении.	Погрузите насос в воду под уклоном для того, чтобы удалить из него воздух.
	Перегиб подающего шланга.	Устраните перегиб.
	Высота подъема воды	Уменьшите высоту подъема

	выше максимальной для данной модели насоса.	воды. Используйте насос с номинальной высотой подъема!
Производительность насоса не соответствует производительности, указанной в руководстве. Необычный шум при работе насоса.	Перегиб напорного шланга.	Устраните перегиб шланга.
	Насосная камера засорена.	Устраните засор.
	Засорена сетка, через которую в насос поступает вода.	Устраните засор.
	Высота подъема не соответствует номинальной.	Эксплуатируйте насос на номинальной высоте подъема.
	Износ крыльчаток или подшипников.	Замените крыльчатки или подшипники.

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

13. Гарантийные обязательства.

- **Гарантийный срок хранения – 12 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 24 месяца). 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, использования 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, 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, муфты и т. д. Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся! б) 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 (безвозмездное устранение недостатков/поломки) изделия производится по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – платно, в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи.

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 момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи покупателя) _____

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.

Изготовлено в КНР. Производитель: ЧЖЭЦЗЯН ДОЙИНЬ
ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Дата производства:

Date of production:

*Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других насосов, насосных мини-станций и т. д. (более 3000 моделей брендов **VOBOTOX** и **LEO**):*



Дренажные центробежные погружные насосы серий: QDX, QSX



Погружные насосы с режущей системой серии НСП



Насосы для повышения давления воды серий: X, WRS, WPB



Циркуляционные насосы серий: XRS, WRS



Плунжерные насосы серии YY



Канализационные и сантехнические насосы серий: НК, НС



Бензиновые водяные насосы серий: БП, БН, БНВП, БНК, БНР



Насосы для перекачивания дизельного топлива и керосина серий: НДТ, ОД, АСAD, АСFD, DCAD, DСTR, DCFD, RH



Самовсасывающие инверторные насосные мини-станции постоянного давления серии НСИ



Автоматизированные самовсасывающие насосы серии АСН



Погружные дренажные/шламовые насосы серий: KBZ-V/KBS-V



Центробежные насосы серии XST-V



Многоступенчатые горизонтальные самовсасывающие насосы серии EMH(m)-V



Погружные канализационные насосы серий: WQ(D)-V, CSWQ-V, WQCS-V



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы серий: LVR-V, EVP(m)-V



Вертикальные линейные циркуляционные насосы серии LPP-V



Центробежные погружные насосы серий: НЦПЭ, БЦПЭ, НЦПВ, ПЦПЭ



Погружные шнековые (винтовые) насосы серии QGD

..и многое другое!