

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-75, БЦПЭ-75-Л.



Серия БЦПЭ-75-Ч.



Серия БЦПЭ-55.



**Серии БЦПЭ-85-Ч, БЦПЭ-
100-Ч.**



Серия 4NNM.



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.



Модели БЦПЭ-100/150-7-40м-Ч (380В), БЦПЭ-100/150-7-60м-Ч (380В).



Модель БЦПЭ-100/150-7-75м-Ч (380В).



Серия БЦПЭ-100 (380В).

 Серия БЦПЭ-100 (380В).	 Модели БЦПЭ-100-3,3-63м-Л (380В), БЦПЭ-100-3,3-80м-Л (380В), БЦПЭ-100-4,4-50м-Л (380В).	 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).
--	---	--

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. 7-14
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. 47-38
12. Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр. 38-39
13. Гарантийные обязательства.	Стр. 39-40
14. Рекламный проспект.	Стр. 41

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 питьевого водоснабжения, перекачивания агрессивных и абразивных веществ, соленой воды, а также легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей!

3. Комплектация:

Насос в сборе с сетевым кабелем – 1 шт.;

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

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
 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.

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 РН 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																																										
					ВППЭ-55-0,2-20м	320	450	ВППЭ-55-0,2-25м	330	470	ВППЭ-55-0,2-32м	370	520	ВППЭ-65-0,4-20м	180	340	ВППЭ-65-0,4-32м	250	480	ВППЭ-65-0,4-45м	420	600	ВППЭ-65-0,4-55м		550	780	ВППЭ-75-0,5-25м	290	420	ВППЭ-75-0,5-25м-Ч	290	420	ВППЭ-75-0,5-16м	300	430	ВППЭ-75-0,5-16м-Ч	380	540	ВППЭ-75-0,5-50м	470	670	ВППЭ-75-0,5-32м-Ч	480	680	ВППЭ-75-0,5-40м	650	930	ВППЭ-75-0,5-40м-Ч	640	910	ВППЭ-75-0,5-110м-Ч	980	1400	ВППЭ-75-0,5-140м-Л	1120	1600	ВППЭ-75-0,5-170м-Л	1500	2000	ВППЭ-75-0,7-60м-Ч	550	930	ВППЭ-75-0,7-80м-Ч	750	1150	ВППЭ-75-0,7-90м-Ч

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться и 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 возвращение неработоспособных частей в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер неработоспособных частей в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон РН перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр скажины, мм	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты
БЦПЭ-75-0,7-130м-Л	1500	2000	220В/ 50Гц	-	60	42	150	130	80	9	38,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	50	36	50	IP 68
БЦПЭ-75-0,8-15м-Ч	290	410			65	48	24	15	80	1,9	7,5	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	15	6	13	
БЦПЭ-75-0,8-20м-Ч	360	520			65	48	32	20	80	2,3	9,4	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	20	8	16	
БЦПЭ-75-0,8-28м-Ч	470	670			65	48	44	28	80	3	12,1	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	28	11	20	
БЦПЭ-75-0,8-41м-Ч	640	910			65	48	64	41	80	4,2	16,6	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	41	16	26	
БЦПЭ-75-0,8-53м-Ч	810	1160			65	48	84	53	80	5,4	21,4	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	50	21	32	
БЦПЭ-75-0,8-66м-Ч	980	1400			65	48	104	66	80	6,4	25,5	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	50	26	40	
БЦПЭ-75-0,8-80м-Ч	1120	1600			65	48	124	80	80	7,4	29,4	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	50	31	50	
БЦПЭ-75-0,8-94м-Ч	1500	1860			65	48	148	94	80	8,5	34	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	50	37	55	
БЦПЭ-75-1,2-16м-Ч	370	530			90	72	23	16	80	2,4	10	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	16	6	16	
БЦПЭ-75-1,2-25м-Ч	550	680			90	72	35	25	80	3	12	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	25	9	20	
БЦПЭ-75-1,2-32м-Ч	750	890			90	72	46	32	80	4	16,8	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	32	12	25	
БЦПЭ-75-1,2-40м-Ч	920	1130			90	72	62	40	80	5,1	20,8	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	40	16	30	
БЦПЭ-75-1,2-50м-Ч	1100	1300			90	72	77	50	80	5,9	23,6	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	50	20	35	
БЦПЭ-75-1,2-63м-Ч	1300	1570			90	72	93	63	80	7,1	28,8	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	50	24	40	
БЦПЭ-75-1,2-80м-Ч	1800	1970			90	72	108	80	80	9	38,8	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,2	6,5-8,5	75	80	50	28	50	
БЦПЭ-75-1,7-13м-Ч	550	670			135	100	27	13	80	3	12,1	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	13	7	20	
БЦПЭ-75-1,7-18м-Ч	750	910			135	100	38	18	80	4,2	16,6	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	18	10	26	
БЦПЭ-75-1,7-24м-Ч	920	1160			135	100	50	24	80	5,4	21,4	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	24	13	32	
БЦПЭ-75-1,7-30м-Ч	1100	1400			135	100	61	30	80	6,4	25,5	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	30	16	40	
БЦПЭ-75-1,7-35м-Ч	1300	1600			135	100	73	35	80	7,4	29,4	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	35	19	50	
БЦПЭ-75-1,7-43м-Ч	1500	1860			135	100	88	43	80	8,5	34	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	75	80	43	23	55	

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 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	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 РН 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
	БЦПЭ-85-0,5-25м	БЦПЭ-85-0,5-25м-Ч	БЦПЭ-85-0,5-32м	БЦПЭ-85-0,5-32м-Ч			БЦПЭ-85-0,5-40м	БЦПЭ-85-0,5-40м-Ч	БЦПЭ-85-0,5-50м	БЦПЭ-85-0,5-50м-Ч	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	БЦПЭ-85-0,8-80м-Ч	БЦПЭ-85-0,8-90м-Ч	БЦПЭ-85-0,8-100м-Ч	БЦПЭ-85-0,8-110м-Ч	БЦПЭ-85-0,8-130м-Ч	БЦПЭ-85-1,2-25м-Ч	БЦПЭ-85-1,2-32м-Ч	БЦПЭ-85-1,2-40м-Ч	БЦПЭ-85-1,2-50м-Ч	
	250	620	525	750	670	950	80	30	34	25	80	2,8	10	1 ¼	1 ¼	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	85	90	25	6	25	16	

Модель/ Параметры	Полная 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 возвращение нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон РН перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр сварных, мм	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Длина карповой веревки, м	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты
4NNM2/5	250	550	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	50	33	29	19	50	2,5	10	1	1	+35	0,2	2	6,5-8,5	100	110	16	5	16	16	16
4NNM2/8	370	830			50	33	46	31	50	3,8	14	1	1	+35	0,2	2	6,5-8,5	100	110	25	8	25	20	20
4NNM2/12	550	1100			50	33	69	46	50	5	22	1	1	+35	0,2	2	6,5-8,5	100	110	40	12	40	25	25
4NNM2/16	750	1400			50	33	92	61	50	6,4	26,8	1	1	+35	0,2	2	6,5-8,5	100	110	50	16	50	35	35
SCM3	550	950			100	50	34	25	50	4,3	26	1 1/4	1 1/4	+35	0,15	1	6,5-8,5	130	140	32	3	32	25	25
SSCm6	1190	1700			150	77	58	44	20	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	80	3,2	12,8	1 1/4	1 1/4	+50	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	25	6	-	25	25
БЦПЭ-Н-100-1,4-16м	370	720			110	84	25	16	80	3,6	14,4	1 1/2	1 1/2	+50	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	16	4	-	25	25
БЦПЭ-Н-100-1,4-25м	550	900			110	84	38	25	80	4,3	17,2	1 1/2	1 1/2	+50	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	25	6	-	30	30
БЦПЭ-Н-100-1,4-32м	750	1150			110	84	51	32	80	5,5	22	1 1/2	1 1/2	+50	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	32	8	-	40	40
БЦПЭ-100-0,5-32м-Ч	250	330			55	30	44	32	80	1,5	6	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	32	7	-	20	20
БЦПЭ-100-0,5-40м-Ч	370	800			55	30	63	40	80	3,6	14,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	40	9	-	25	25
БЦПЭ-100-0,5-50м-Ч	550	1100			55	30	84	50	80	5	18,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50	12	-	30	30
БЦПЭ-100-0,5-63м-Ч	950	1350			55	30	98	63	80	6,1	24,8	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50	14	-	40	40
БЦПЭ-100-0,5-80м-Ч	1120	1600			55	30	112	80	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	68
БЦПЭ-100-0,5-100м-Ч	1120	1600			55	30	127	100	80	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	68
БЦПЭ-100-0,5-120м-Ч	1100	1800			55	30	148	120	80	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	50
БЦПЭ-100-0,5-140м-Ч	1300	2000			55	30	182	140	80	9	36	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50	24	-	55	55
БЦПЭ-100-0,5-160м-Ч	1500	2400			55	30	197	160	80	10,9	42	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50	28	-	60	60
БЦПЭ-100-0,5-180м-Ч	1800	2500			55	30	227	180	80	11,36	52	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	32	-	65	65
БЦПЭ-100-0,5-220м-Ч	2200	3100			55	30	260	220	80	14	60	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	110	50	37	-	75	75
БЦПЭ-100-0,5-250м-Ч	2600	3500			55	30	295	250	80	15,9	71,2	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	110	50	42	-	85	85
БЦПЭ-100-0,5-280м-Ч(380В)	3000	4100			55	30	330	280	80	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	80	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	80	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	80	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 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	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 РН перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр скважины, мм	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты
	БППЭ-100-0,8-25м-Ч	320				450	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	
БППЭ-100-0,8-35м-Ч	490	700	220В/ 50Гц	-	80	48	50	35	80	3,18	15	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	35	7	25		
БППЭ-100-0,8-50м-Ч	640	920			80	48	72	50	80	4,18	19	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	10	30		
БППЭ-100-0,8-65м-Ч	910	1300			80	48	93	65	80	5,91	25	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	13	40		
БППЭ-100-0,8-75м-Ч	1050	1500			80	48	108	75	80	6,82	27	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	15	45		
БППЭ-100-0,8-90м-Ч	1260	1800			80	48	129	90	80	8,18	32	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	18	50		
БППЭ-100-0,8-100м-Ч	1400	2000	380В/ 50Гц	Y	80	48	144	100	80	9,09	36	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	20	55		
БППЭ-100-0,8-110м-Ч	1610	2300			80	48	158	110	80	10,45	42	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	22	60		
БППЭ-100-0,8-130м-Ч	1800	2500			80	48	187	130	80	11,36	52	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	26	65		
БППЭ-100-0,8-150м-Ч	2240	3200			80	48	215	150	80	14,55	60	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	30	75		
БППЭ-100-0,8-175м-Ч	2600	3700			80	48	251	175	80	16,82	72	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	35	85		
БППЭ-100-0,8-225м-Ч (380В)	3700	5000	50Гц	Y	80	48	323	225	80	13,16	67	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	45	-		
БППЭ-100-0,8-280м-Ч (380В)	5000	5600			80	48	402	280	80	14,74	84	1 1/4	1 1/4	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	56	-		
БППЭ-100-1,2-30м-Ч	490	700			100	72	44	30	80	3,18	15	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	30	6	25		
БППЭ-100-1,2-40м-Ч	640	920			100	72	58	40	80	4,18	19	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	40	8	30		
БППЭ-100-1,2-50м-Ч	910	1300			100	72	73	50	80	5,91	25	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	10	40		
БППЭ-100-1,2-60м-Ч	1050	1500	220В/ 50Гц	-	100	72	87	60	80	6,82	27	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	12	45		
БППЭ-100-1,2-70м-Ч	1260	1800			100	72	102	70	80	8,18	32	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	14	50		
БППЭ-100-1,2-80м-Ч	1400	2000			100	72	116	80	80	9,09	36	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	16	55		
БППЭ-100-1,2-90м-Ч	1610	2300			100	72	131	90	80	10,45	42	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	18	60		
БППЭ-100-1,2-100м-Ч	1800	2500			100	72	152	100	80	11,36	52	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	21	65		
БППЭ-100-1,2-120м-Ч	2240	3200	380В/ 50Гц	Y	100	72	174	120	80	14,55	60	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	24	75		
БППЭ-100-1,2-135м-Ч	2600	3700			100	72	203	135	80	16,82	72	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	28	85		
БППЭ-100-1,2-175м-Ч (380В)	3700	5000			100	72	261	175	80	13,16	67	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	36	-		
БППЭ-100-1,2-220м-Ч (380В)	5000	5600			100	72	327	220	80	14,74	84	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	45	-		
БППЭ-100-1,2-300м-Ч (380В)	7110	7900			IP 68	100	72	450	300	80	20,79	98	1 1/2	1 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	62	-	

Потребляемая мощность, указанная 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 неправильных частей в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер неправильных частей в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон PH перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр сварных, мм	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты
БЦПЭ-100-1,7-22м-Ч	490	700	220В/ 50Гц	-	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	IP 68
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	910	1300			140	102	56	36	80	5,91	25	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-Ч(380В)	3000	4000	380В/ 50Гц	Y	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	26	-	
БЦПЭ-100-1,7-135м-Ч(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	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	34	-	
БЦПЭ-100-1,7-170м-Ч(380В)	5000	5600			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	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	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	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	52	-	
БЦПЭ-100-2-22м-Ч	550	1050	220В/ 50Гц	-	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 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	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
					180	120	63	45	80	9,5	36	2	2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	45	10	55	
БЦПЭ-100-2-45м-Ч	1300	2080	220В/ 50Гц	-	180	120	76	52	80	10,9	42	2	2	+35	0,25	2,4	6,5-8,5	100	105	50	12	60	68
БЦПЭ-100-2-52м-Ч	1500	2400			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-100-2-63м-Ч	1820	2600			180	120	107	75	120	14,55	60	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	50	17	75	
БЦПЭ-100-2-75м-Ч	2240	3200			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-100-2-90м-Ч	2600	3600	380В/ 50Гц	У	180	120	145	100	120	10,53	56	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	23	-	68
БЦПЭ-100-2-100м-Ч(380В)	3000	4000			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-100-2-110м-Ч(380В)	3700	4600			180	120	183	125	120	13,16	70	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	29	-	
БЦПЭ-100-2-125м-Ч(380В)	4000	5000			180	120	208	145	120	15,79	84	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	33	-	
БЦПЭ-100-2-145м-Ч(380В)	5000	6000	220В/ 50Гц	-	180	120	234	160	120	18,42	91	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	37	-	68
БЦПЭ-100-2-160м-Ч(380В)	4900	7000			180	120	259	180	120	20	98	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	41	-	
БЦПЭ-100-2-180м-Ч(380В)	6840	7600			180	120	284	200	120	21,32	105	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	45	-	
БЦПЭ-100-2-200м-Ч(380В)	7290	8100			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-100-2-8-25м-Ч	920	1500	220В/ 50Гц	-	230	168	47	32	80	8,18	32	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	32	7	50	68
БЦПЭ-100-2-8-32м-Ч	1100	1800			230	168	61	40	80	10	42	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	40	9	60	
БЦПЭ-100-2-8-40м-Ч	1500	2200			230	168	74	50	120	11,82	52	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	50	11	65	
БЦПЭ-100-2-8-50м-Ч	1820	2600			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-100-2-8-60м-Ч	2240	3200	380В/ 50Гц	У	230	168	115	75	120	10,53	56	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	17	-	68
БЦПЭ-100-2-8-75м-Ч(380В)	3000	4000			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-100-2-8-85м-Ч(380В)	3700	4600			230	168	162	105	120	15,79	84	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	24	-	
БЦПЭ-100-2-8-105м-Ч(380В)	5000	6000			230	168	182	120	120	18,42	91	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	27	-	
БЦПЭ-100-2-8-120м-Ч(380В)	5500	7000	220В/ 50Гц	-	230	168	202	135	120	20	98	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	30	-	68
БЦПЭ-100-2-8-135м-Ч(380В)	6840	7600			230	168	229	150	120	21,32	105	2	2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	34	-	
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	-	
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 изделий. Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%.

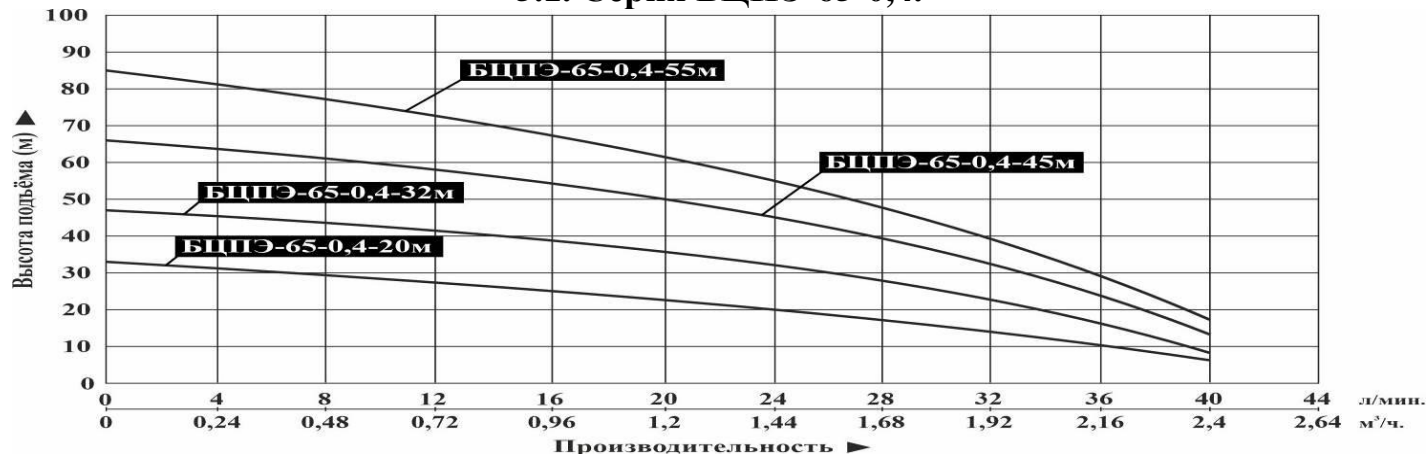
Модель/ Параметры	Полезная мощность, Вт	Потребляемая мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Макс. производительность, л/мин	Номинальная производительность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номинальная высота подъема, м	Макс. глубина погружения, м	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Диаметр резьбы выходного отверстия, дюйм	Диаметр присоединительного штуцера, дюйм	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Диапазон РН перекачиваемой жидкости	Диаметр насосной части, мм	Мин. диаметр скважины, мм	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Класс защиты
БЦПЭ-100-3,3-16м-Л	750	1350	220В/ 50Гц	-	270	198	25	16	80	6,13	25	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	105	16	4	40	Класс защиты
БЦПЭ-100-3,3-25м-Л	1300	2000			270	198	43	25	80	9,09	36	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	52	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	60	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	72	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	380В/ 50Гц	Y	270	198	110	63	80	12,1	80	2 1/2	2 1/2	+35	0,25	2,5	6,5-8,5	100	110	10	18	-	IP 68
БЦПЭ-100-3,3-80м-Л (380В)	5000	6000			270	198	141	80	80	15,78	96	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	120	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	136	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			350	264	53	32	80	13,63	60	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	380В/ 50Гц	Y	350	264	65	40	80	15,9	72	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			350	264	83	50	80	12,1	80	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	120	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	136	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			550	420	26	16	100	7,5	37,5	3	3	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	150	155	16	2	60	
БЦПЭ-100/150-7-30м-Ч	3000	3300	380В/ 50Гц	-	550	420	45	30	100	15	75	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	57,9	3	3	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	150	160	10	4	-	
БЦПЭ-100/150-7-60м-Ч (380В)	5500	6050			550	420	90	60	100	15,92	79,6	3	3	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	150	160	10	6	-	
БЦПЭ-100/150-7-75м-Ч (380В)	7500	8250			550	420	120	75	100	21,71	108,6	3	3	+35	0,25	2,3	6,5-8,5	150	160	10	8	-	
БЦПЭ-200-20-40м-Ч(380В,М)	11000	13500	380В/ 50Гц	Y	1600	1200	60	40	100	35,5	150,5	5	-	+50	0,25	4	6,5-8,5	200	250	10	3	-	
БЦПЭ-200-20-70м-Ч(380В,М)	18500	21000			1600	1200	101	70	100	55,3	241,5	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	434	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 $\pm 5\%$.

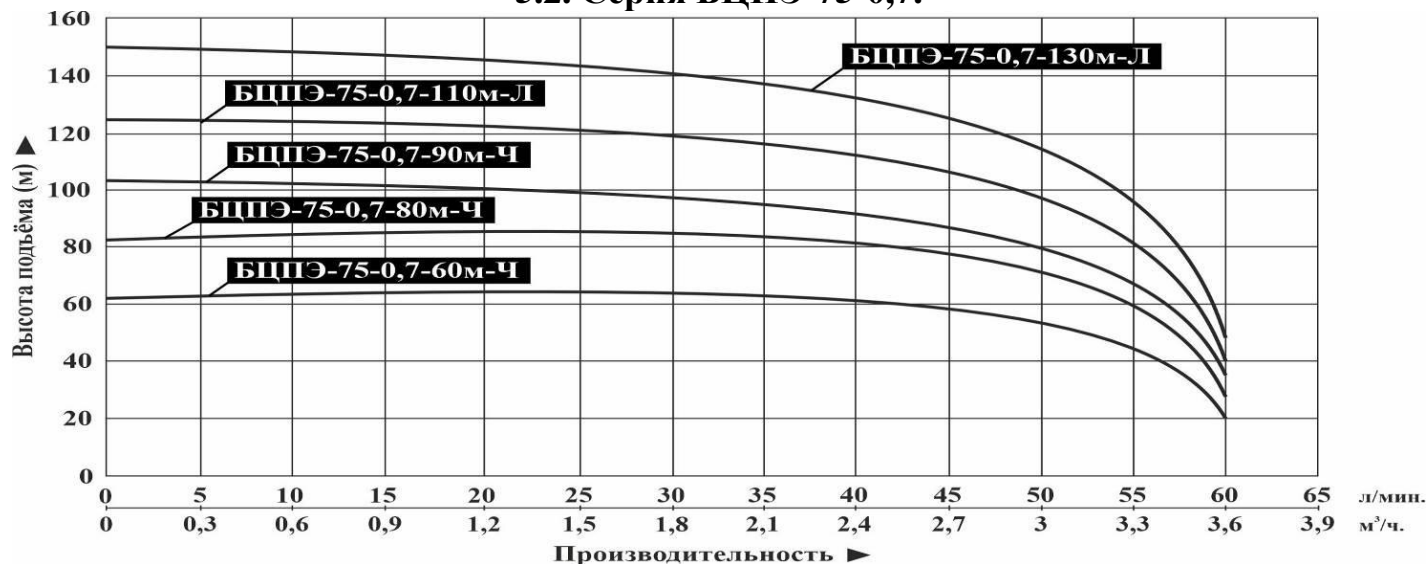
5. Графики гидравлической производительности.

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: $\pm 5\%$.

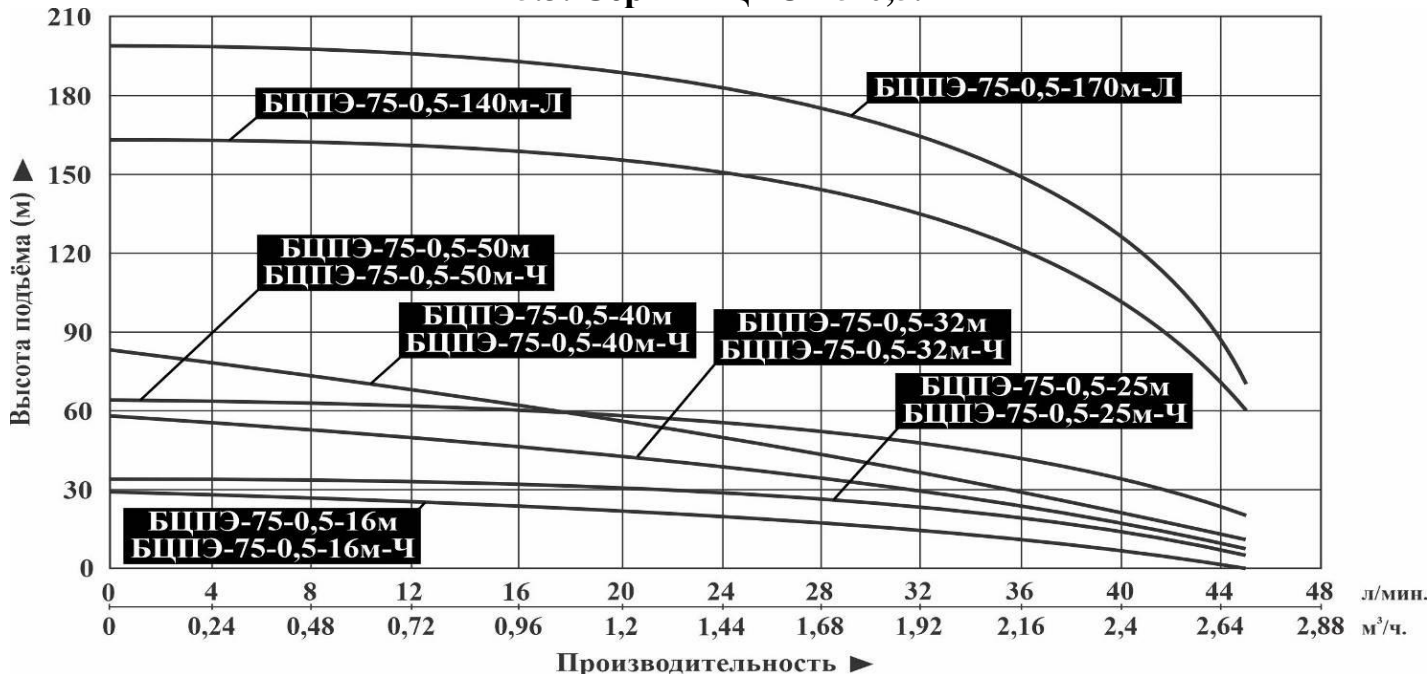
5.1. Серия БЦПЭ-65-0,4.



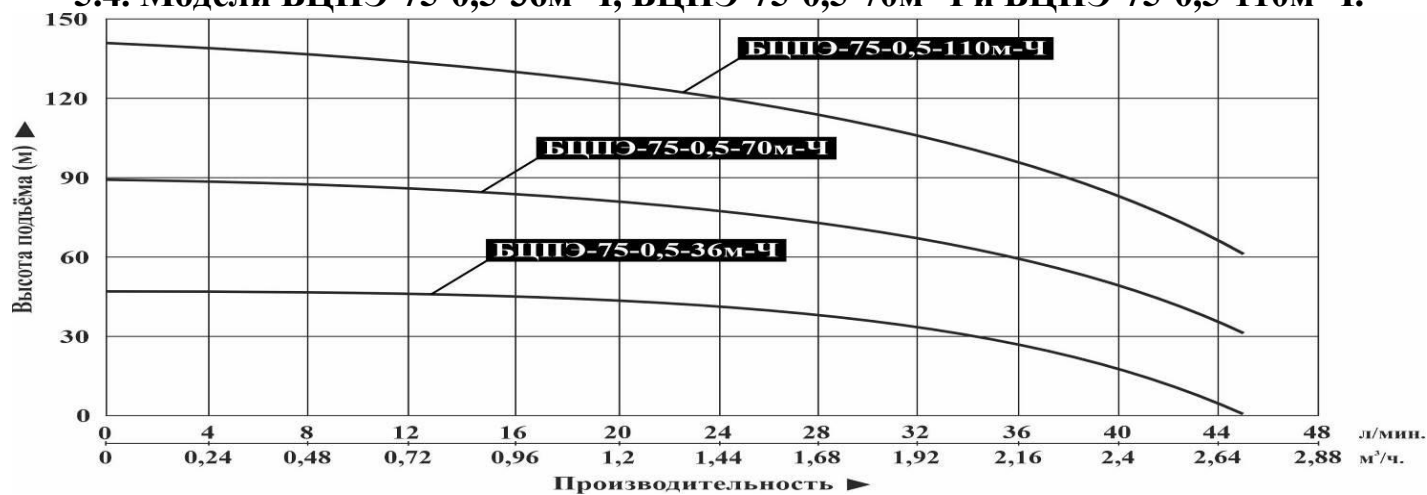
5.2. Серия БЦПЭ-75-0,7.



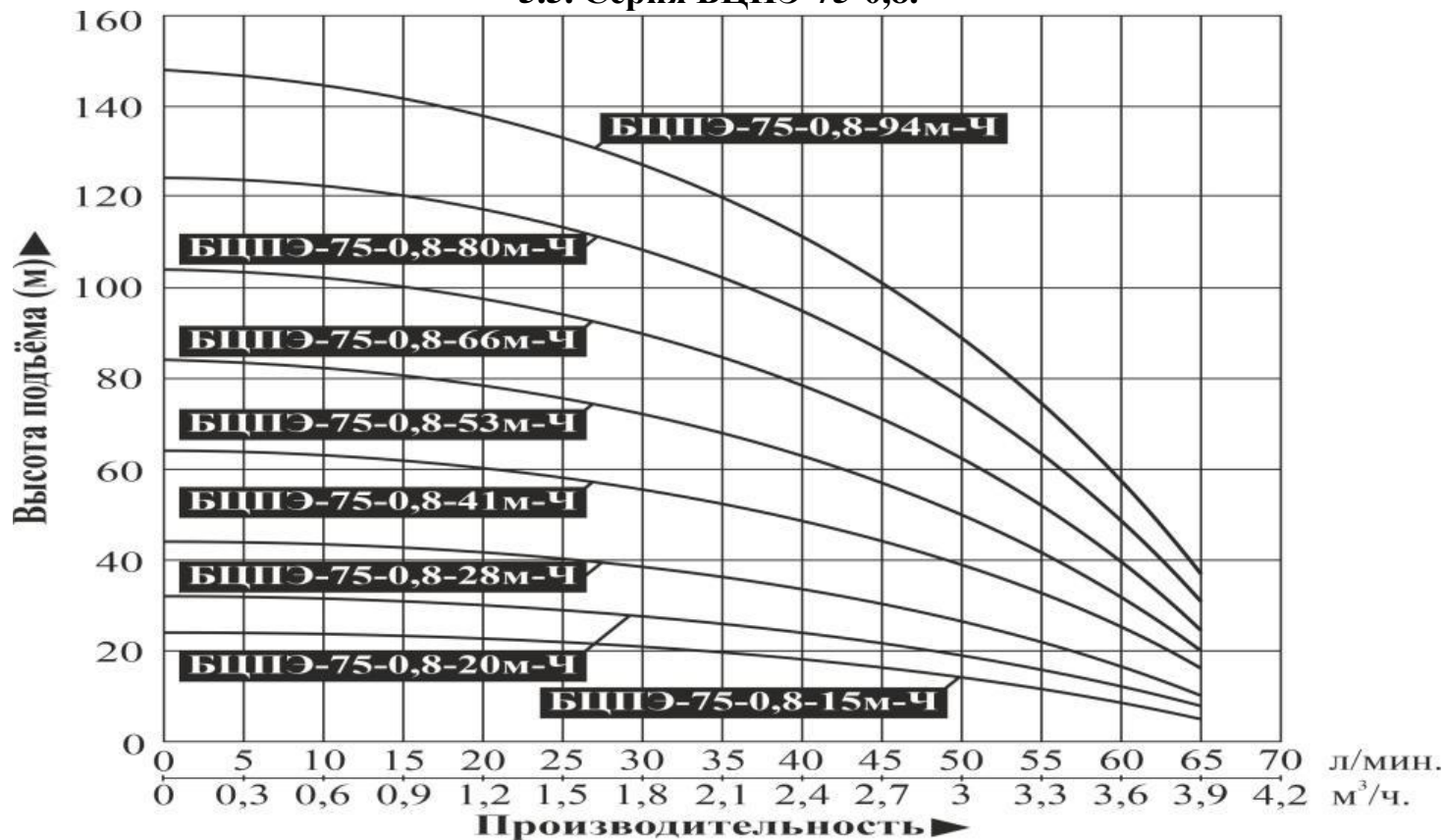
5.3. Серия БЦПЭ-75-0,5.



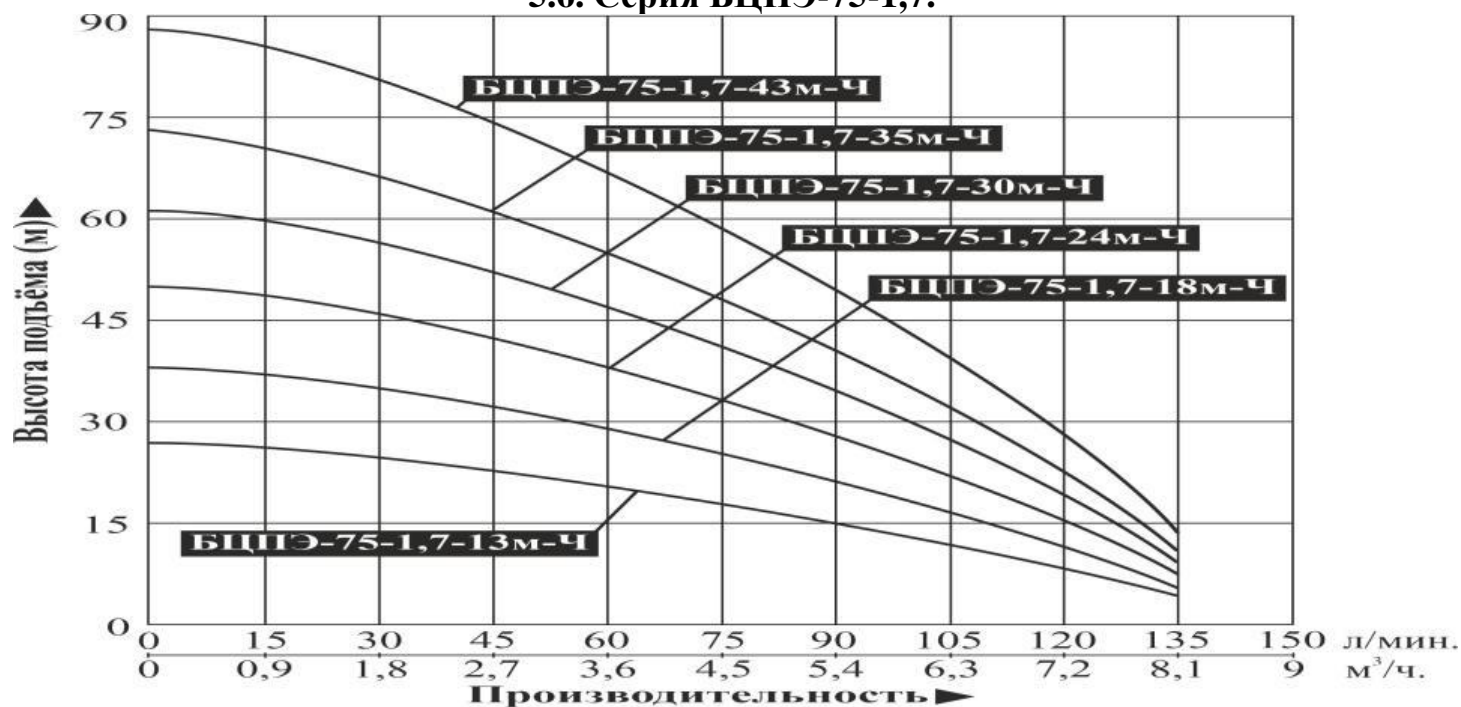
5.4. Модели БЦПЭ-75-0,5-36м-Ч, БЦПЭ-75-0,5-70м-Ч и БЦПЭ-75-0,5-110м-Ч.



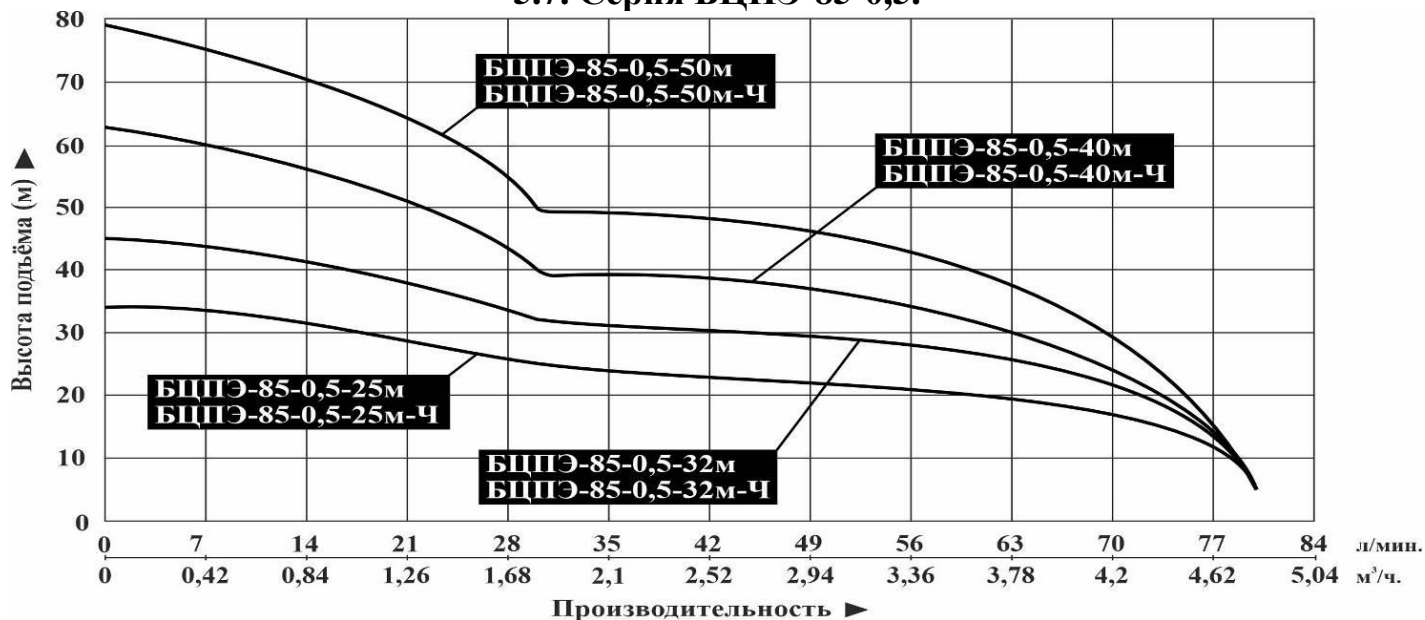
5.5. Серия БЦПЭ-75-0,8.



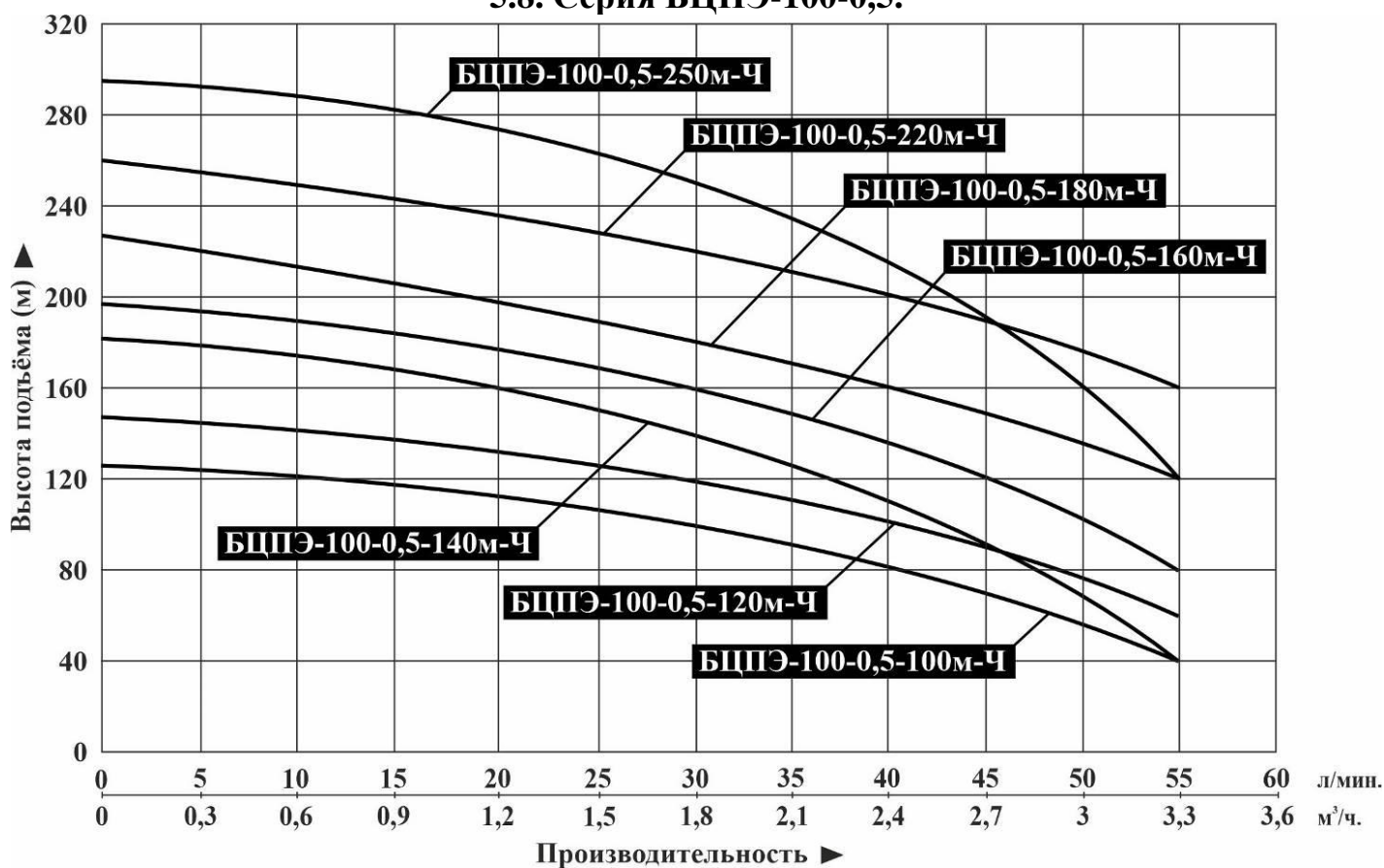
5.6. Серия БЦПЭ-75-1,7.



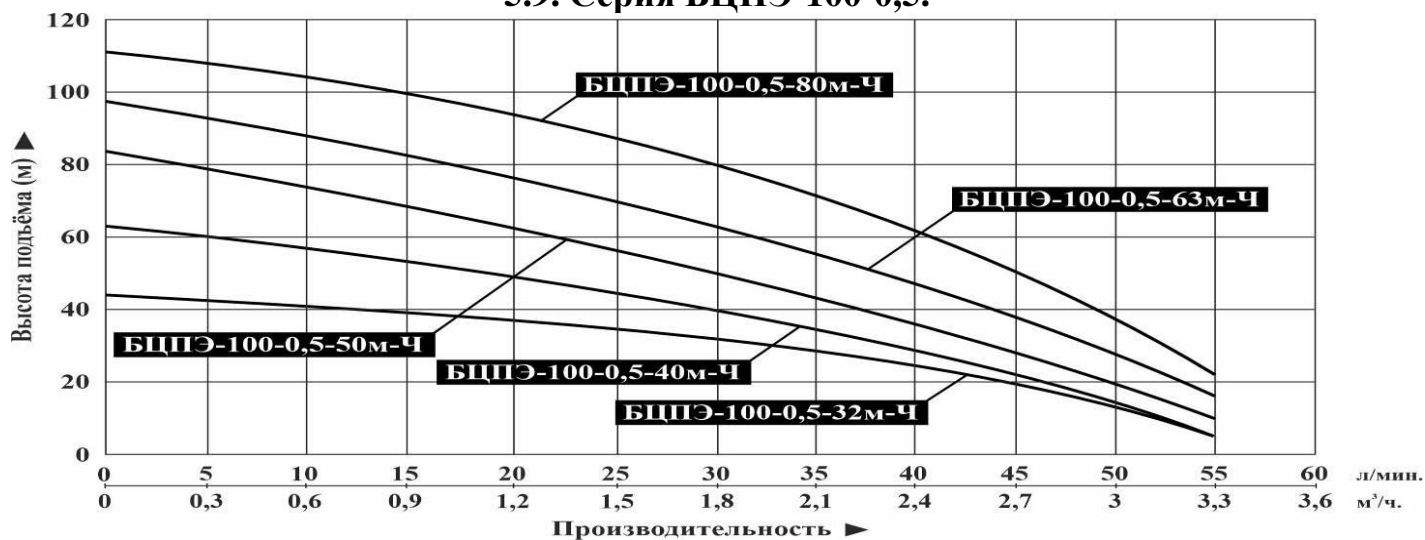
5.7. Серия БЦПЭ-85-0,5.



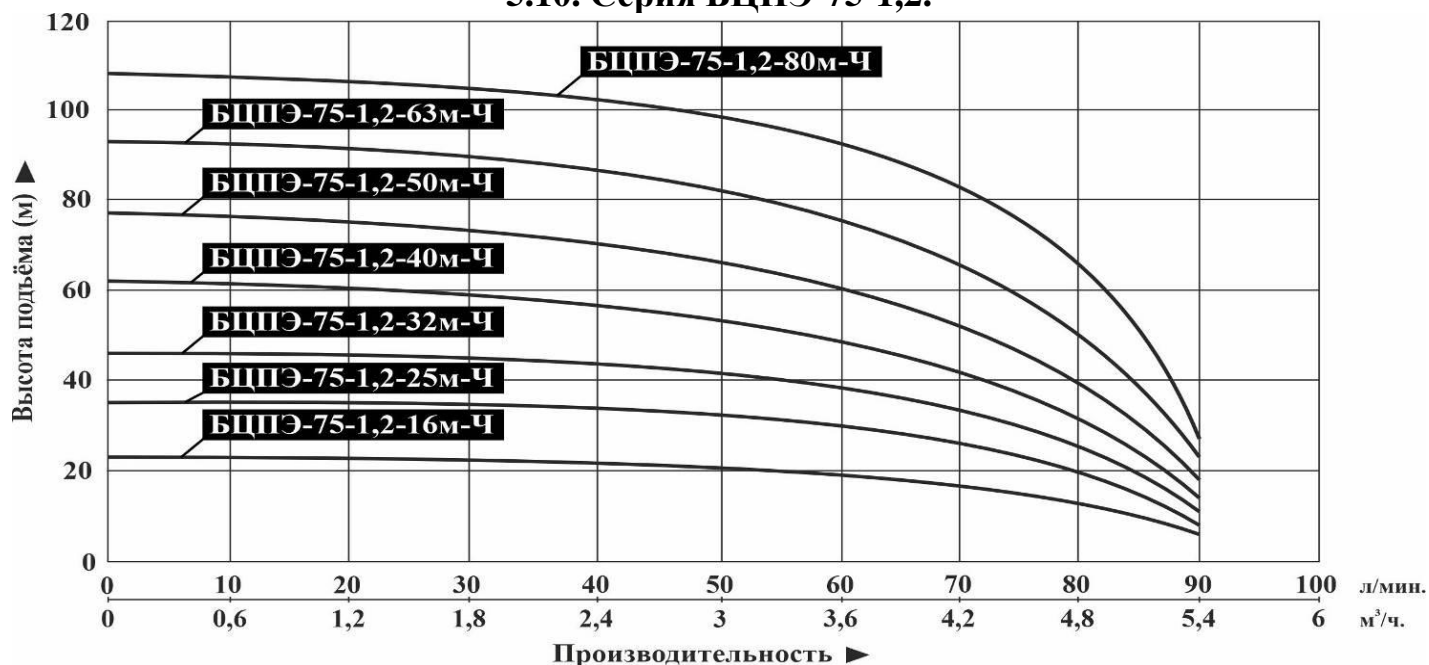
5.8. Серия БЦПЭ-100-0,5.



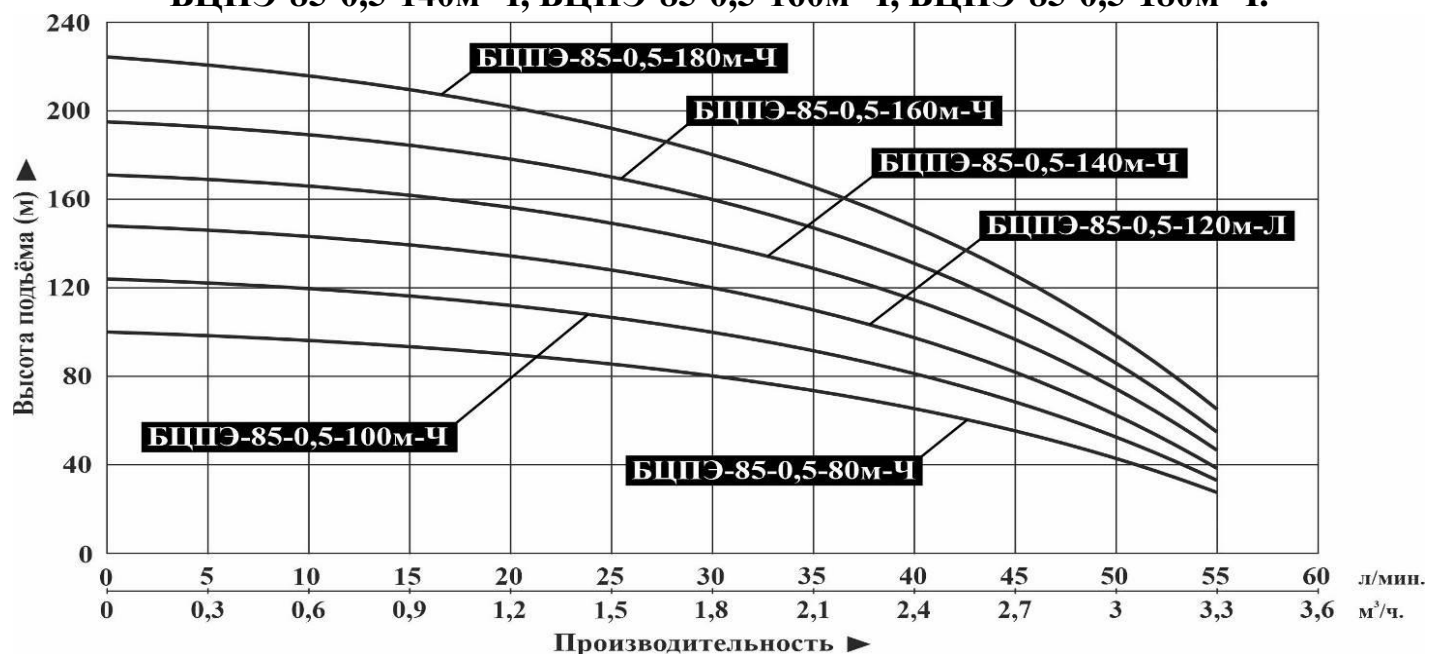
5.9. Серия БЦПЭ-100-0,5.



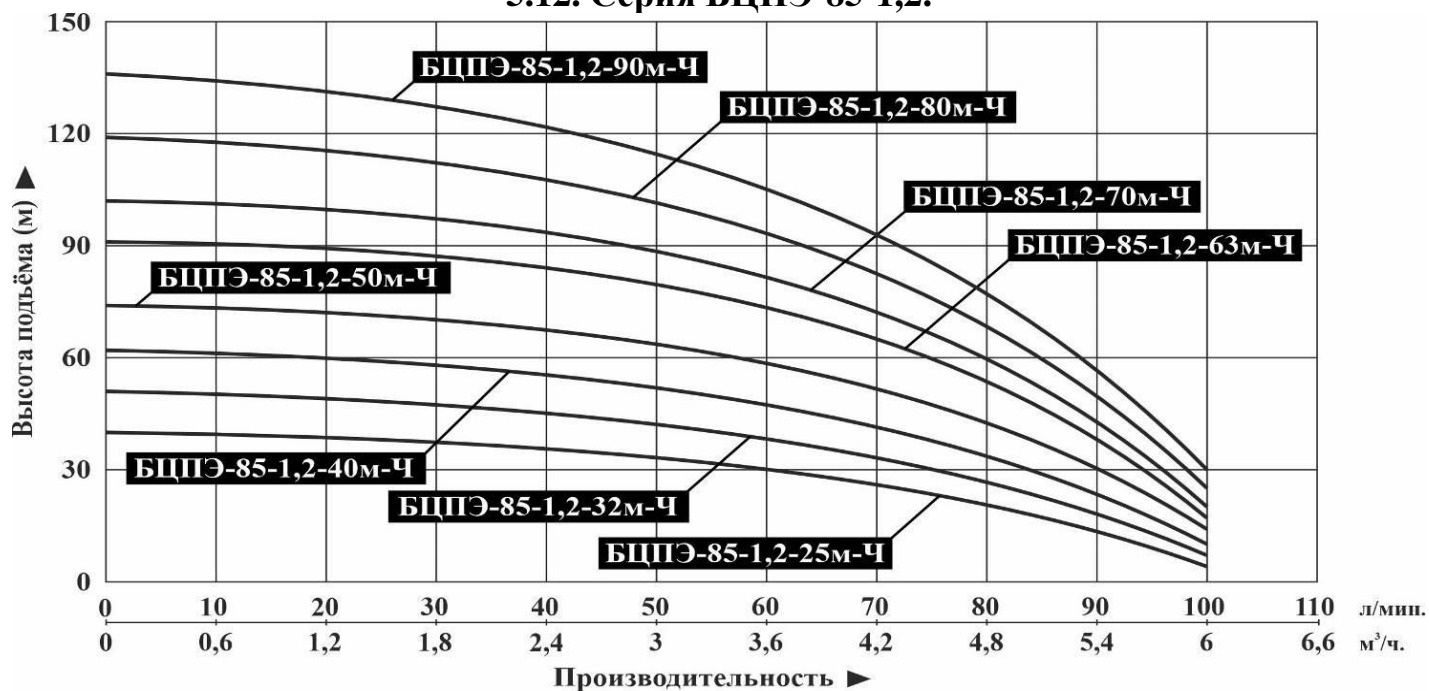
5.10. Серия БЦПЭ-75-1,2.



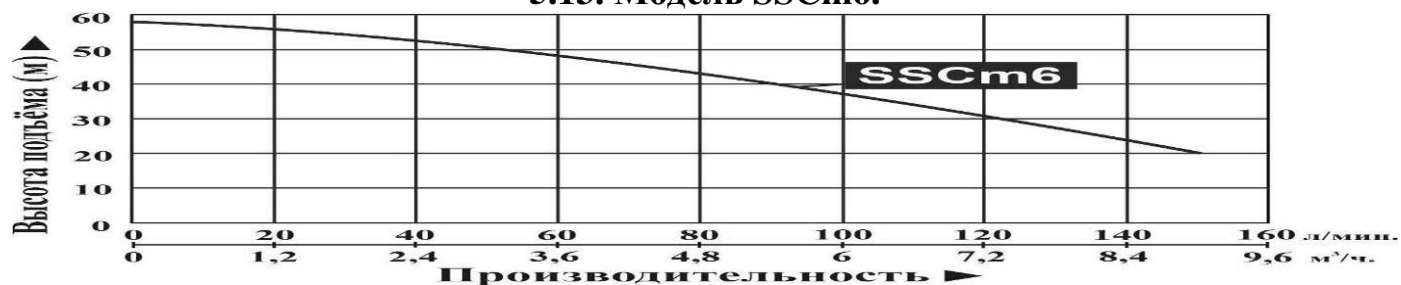
5.11. Модели БЦПЭ-85-0,5-80м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-100м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-120м-Л, БЦПЭ-85-0,5-140м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-160м-Ч, БЦПЭ-85-0,5-180м-Ч.



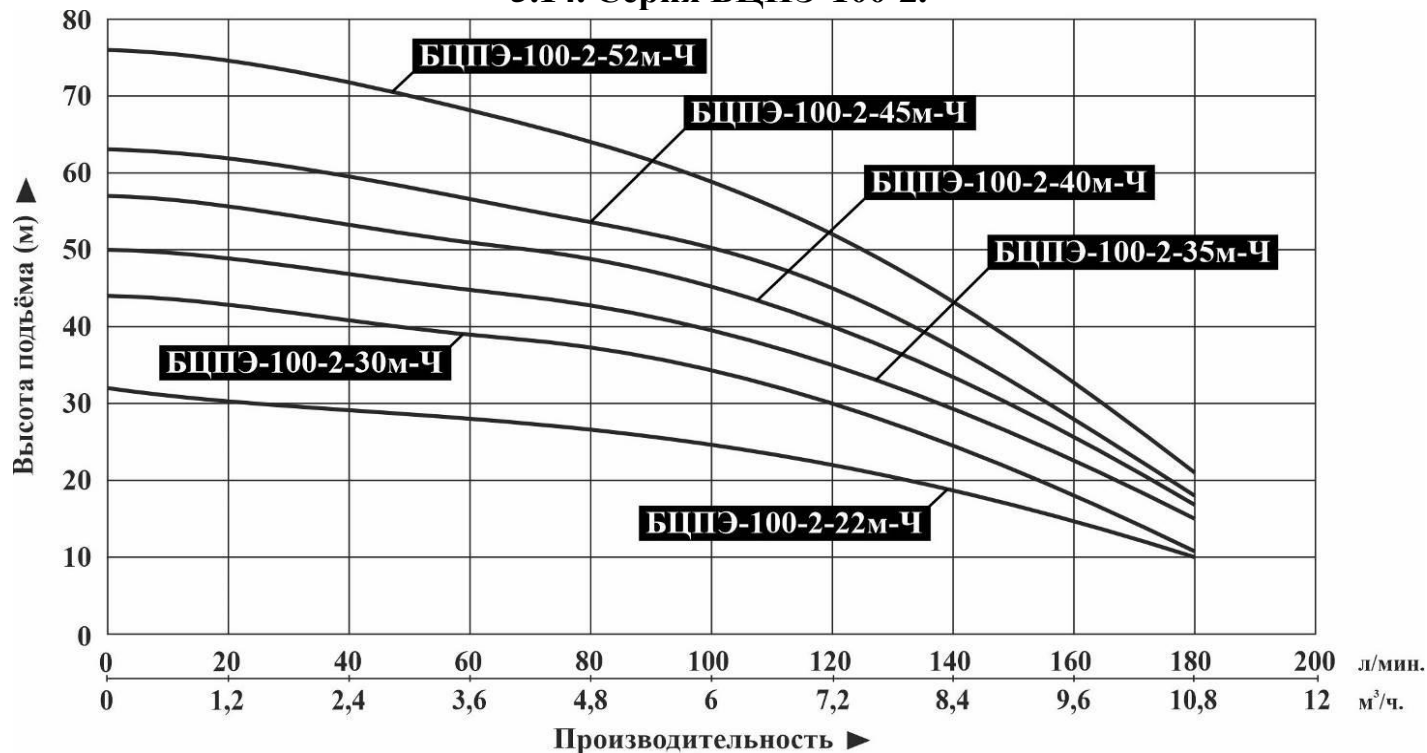
5.12. Серия БЦПЭ-85-1,2.



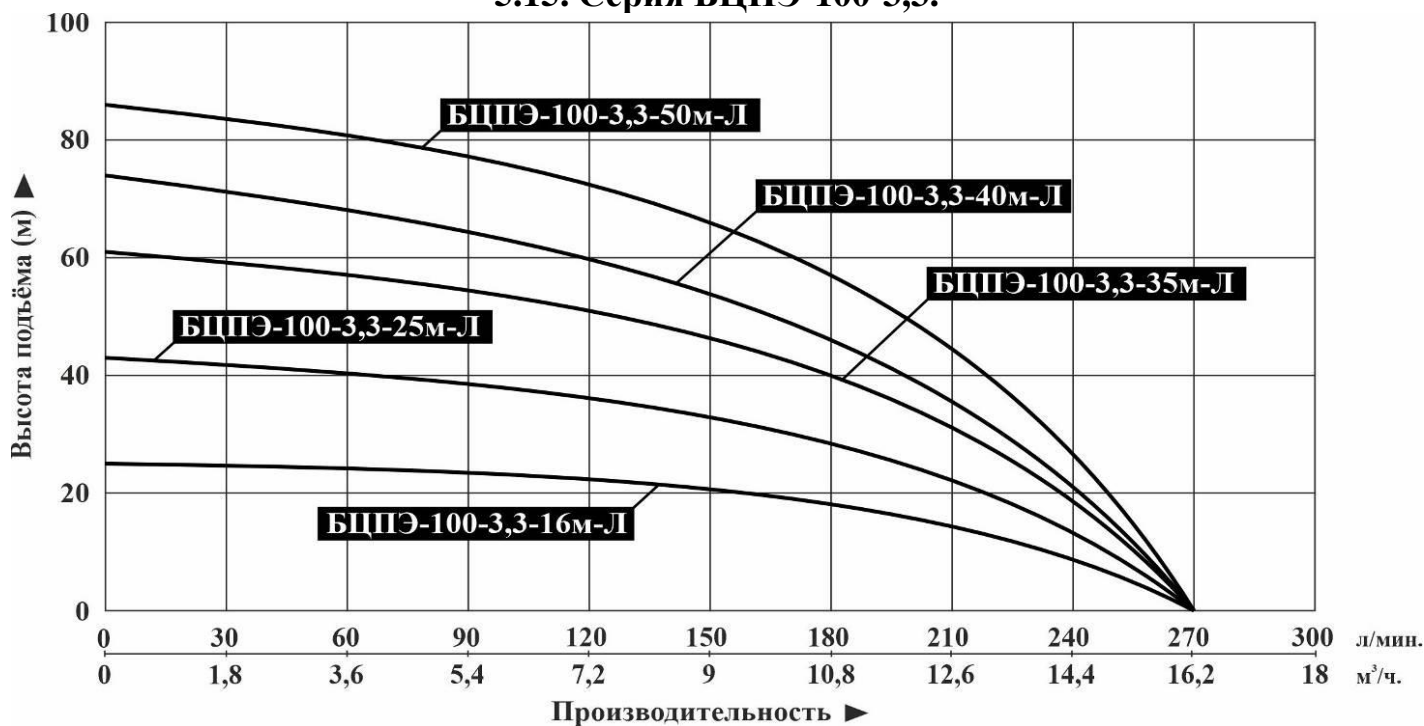
5.13. Модель SSCm6.



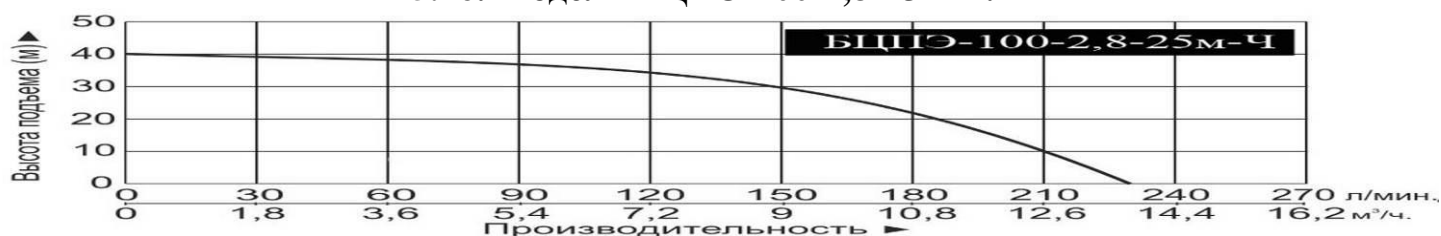
5.14. Серия БЦПЭ-100-2.



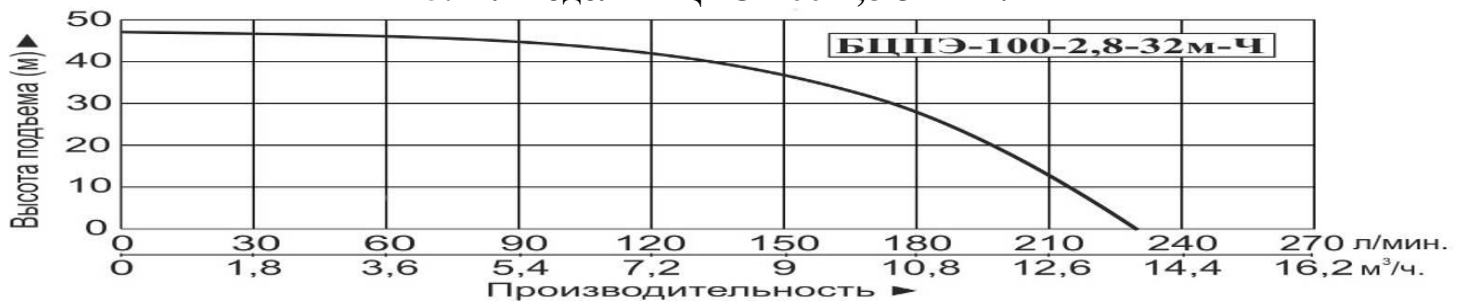
5.15. Серия БЦПЭ-100-3,3.



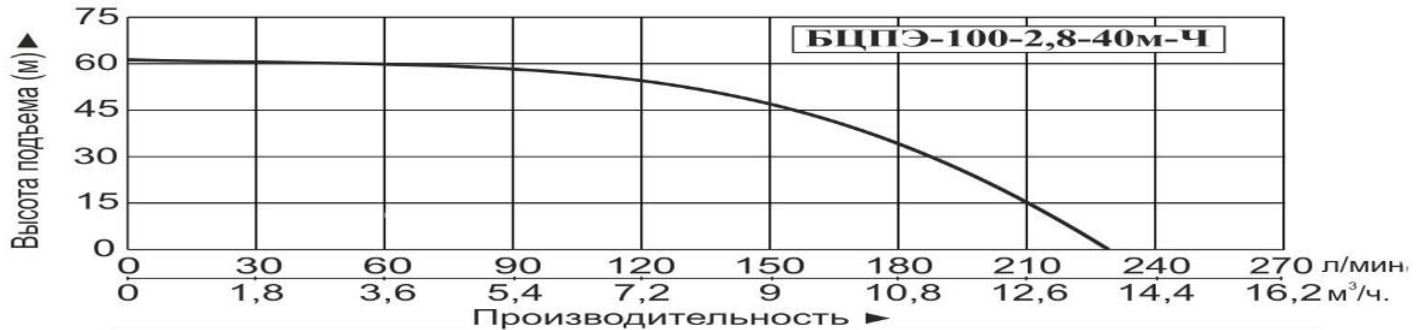
5.16. Модель БЦПЭ-100-2,8-25м-Ч.



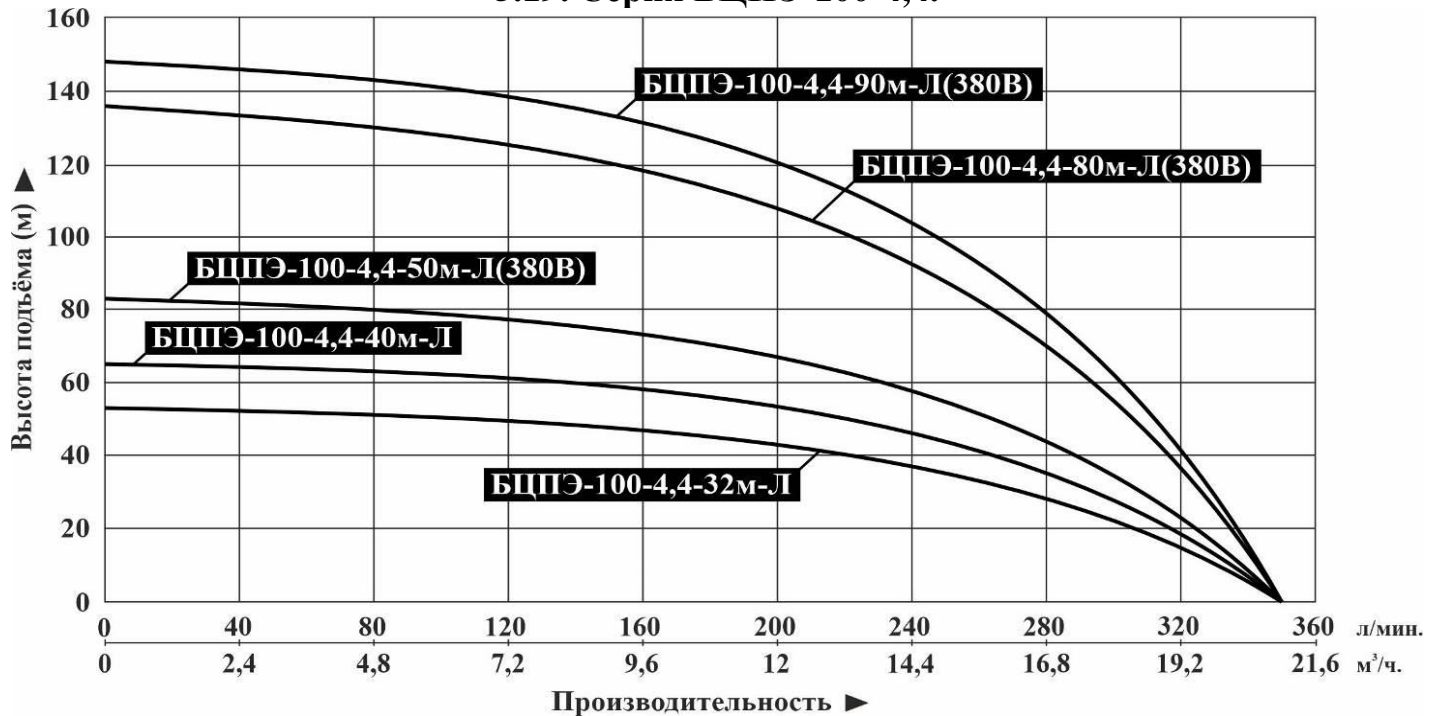
5.17. Модель БЦПЭ-100-2,8-32м-Ч.



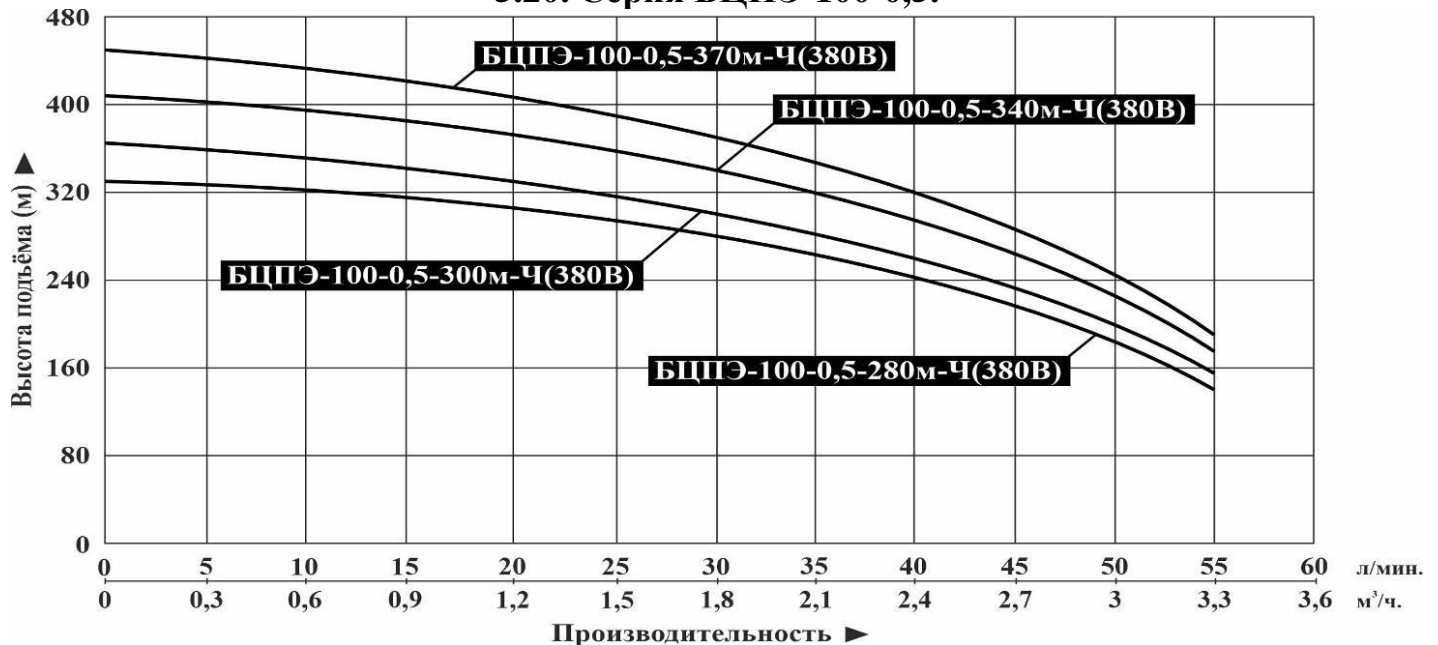
5.18. Модель БЦПЭ-100-2,8-40м-Ч.



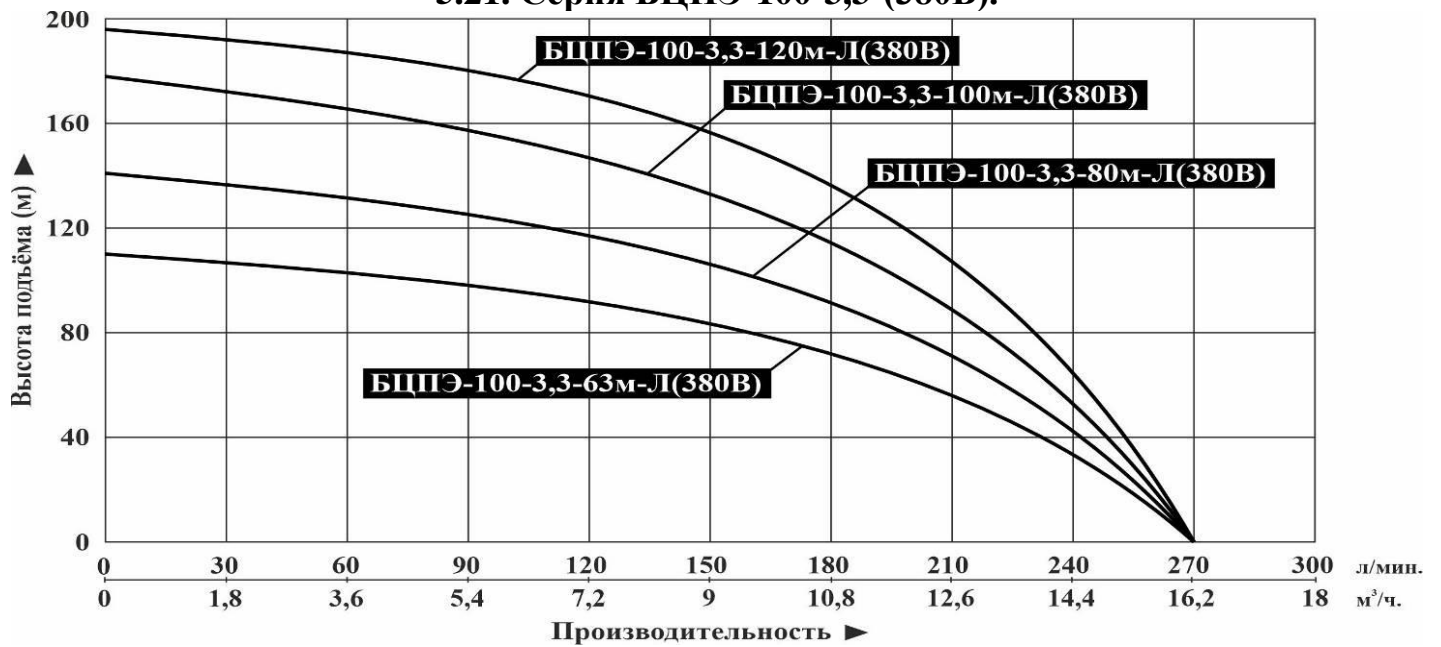
5.19. Серия БЦПЭ-100-4,4.



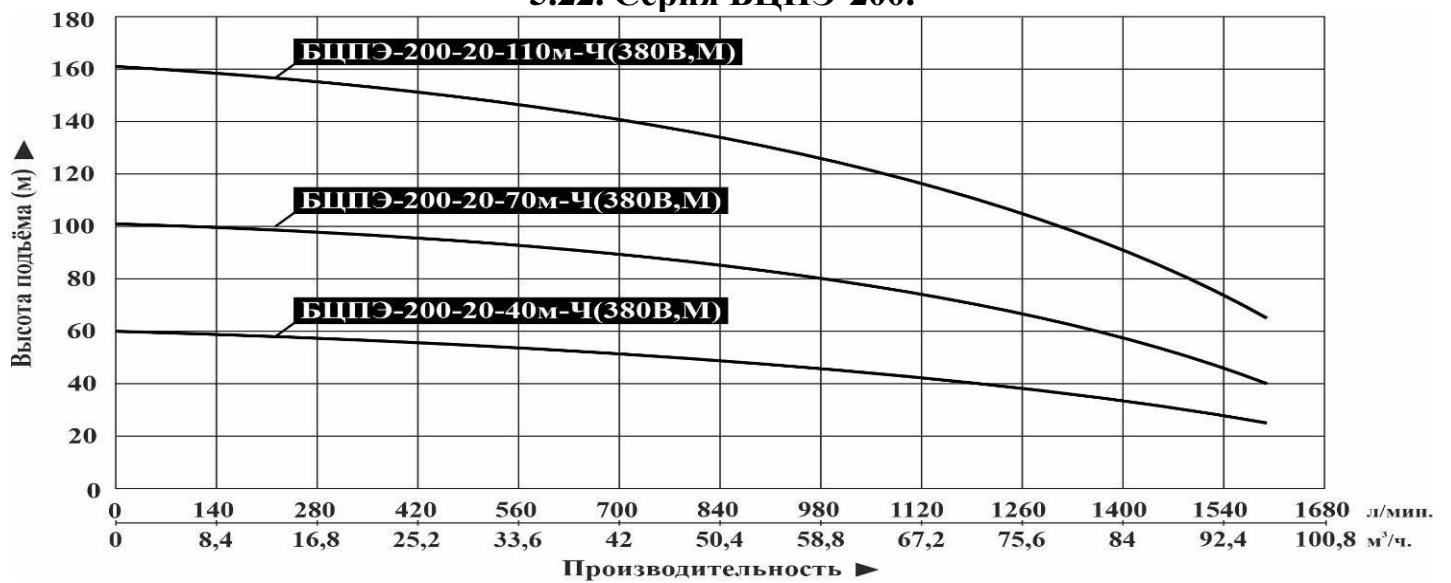
5.20. Серия БЦПЭ-100-0,5.



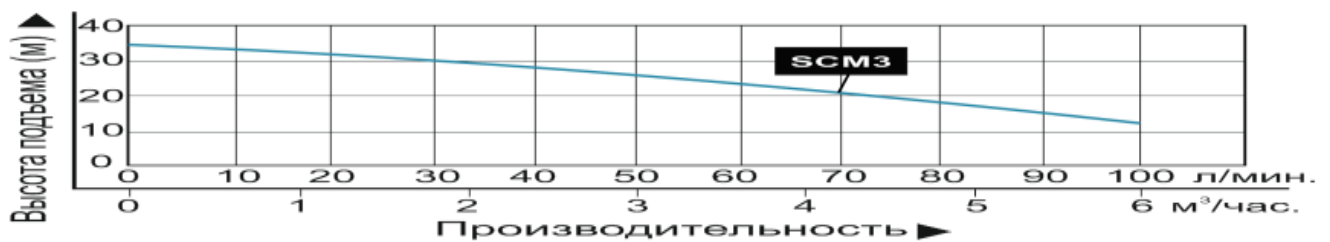
5.21. Серия БЦПЭ-100-3,3-(380В).



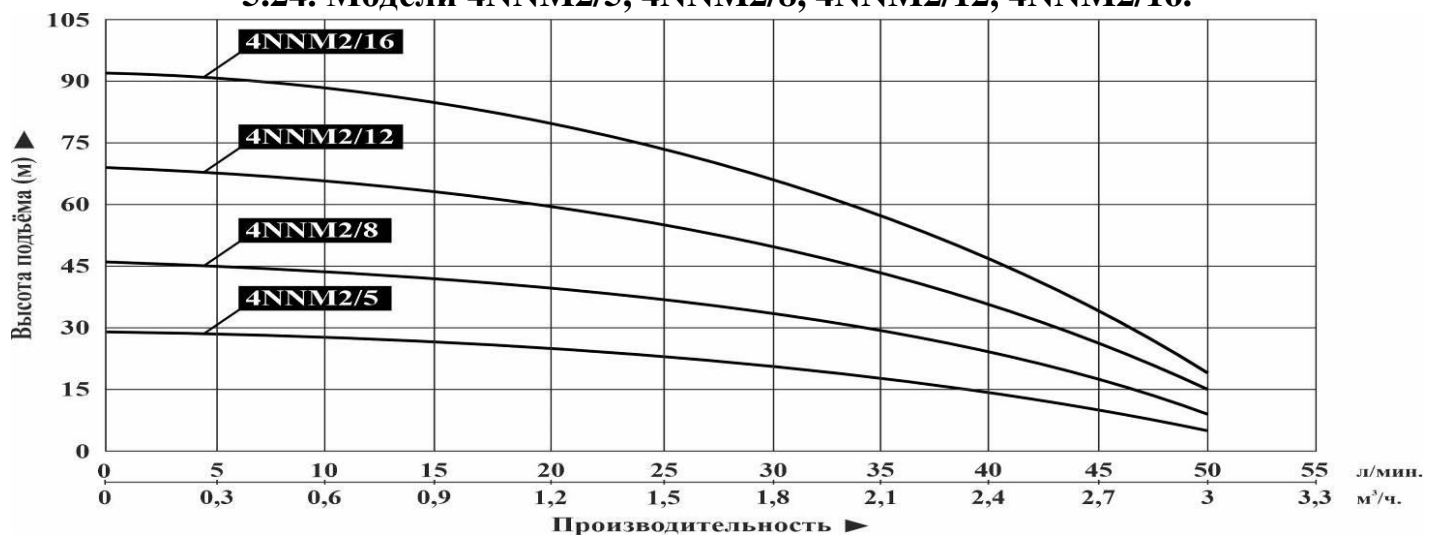
5.22. Серия БЦПЭ-200.



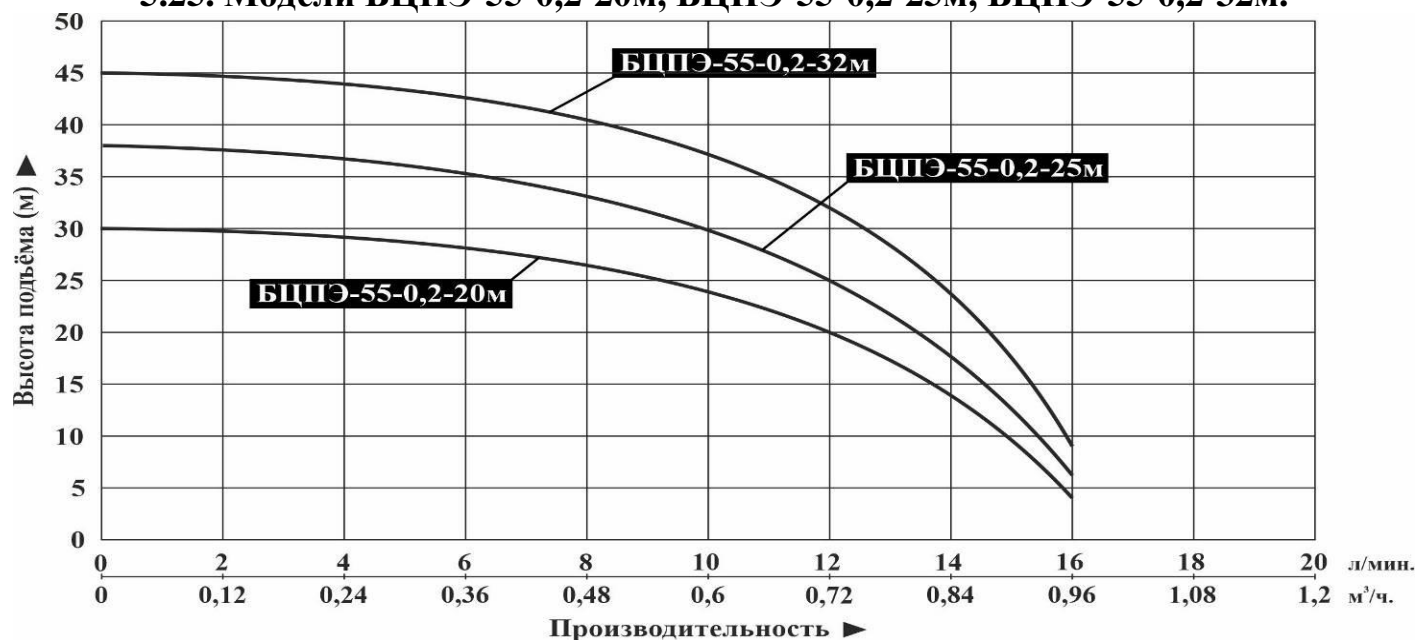
5.23. Модель SCM3.



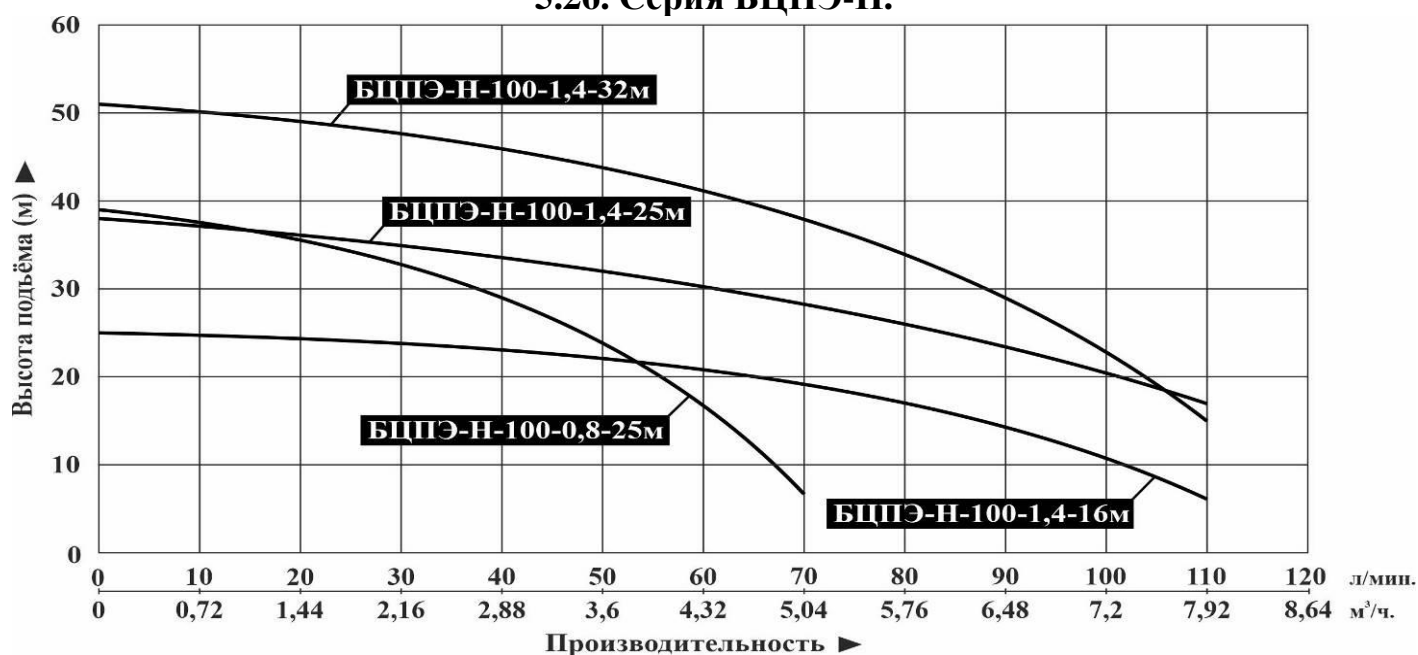
5.24. Модели 4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16.



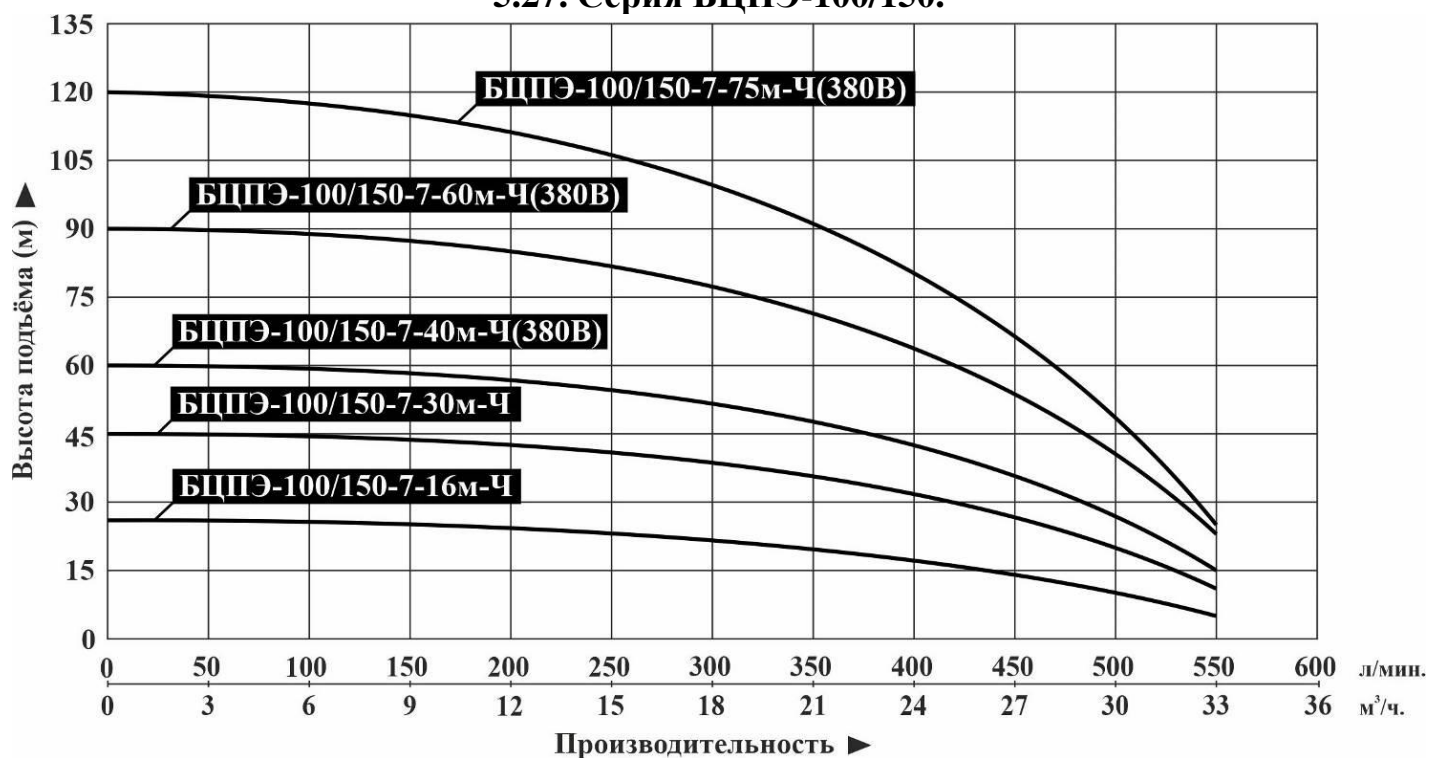
5.25. Модели БЦПЭ-55-0,2-20м, БЦПЭ-55-0,2-25м, БЦПЭ-55-0,2-32м.



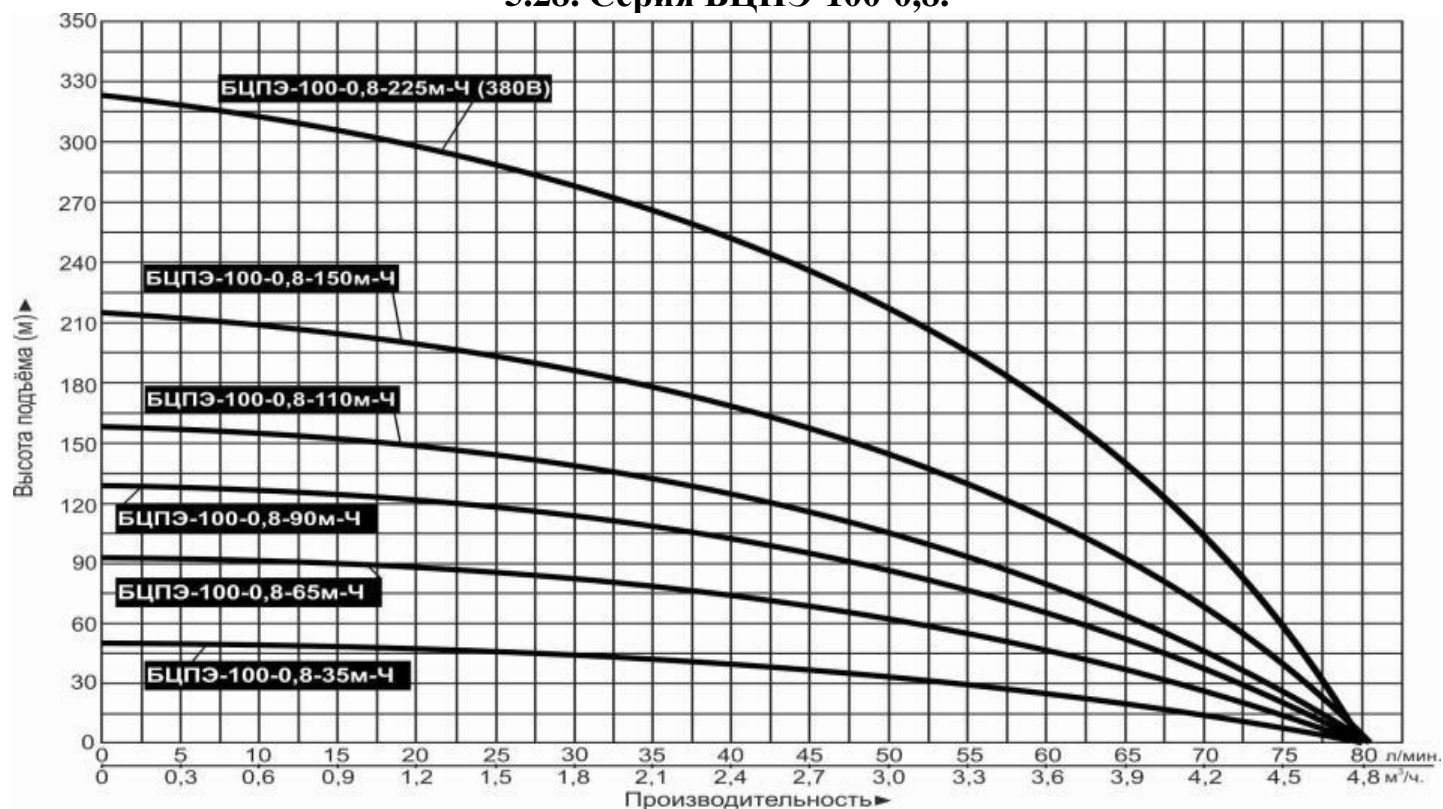
5.26. Серия БЦПЭ-Н.



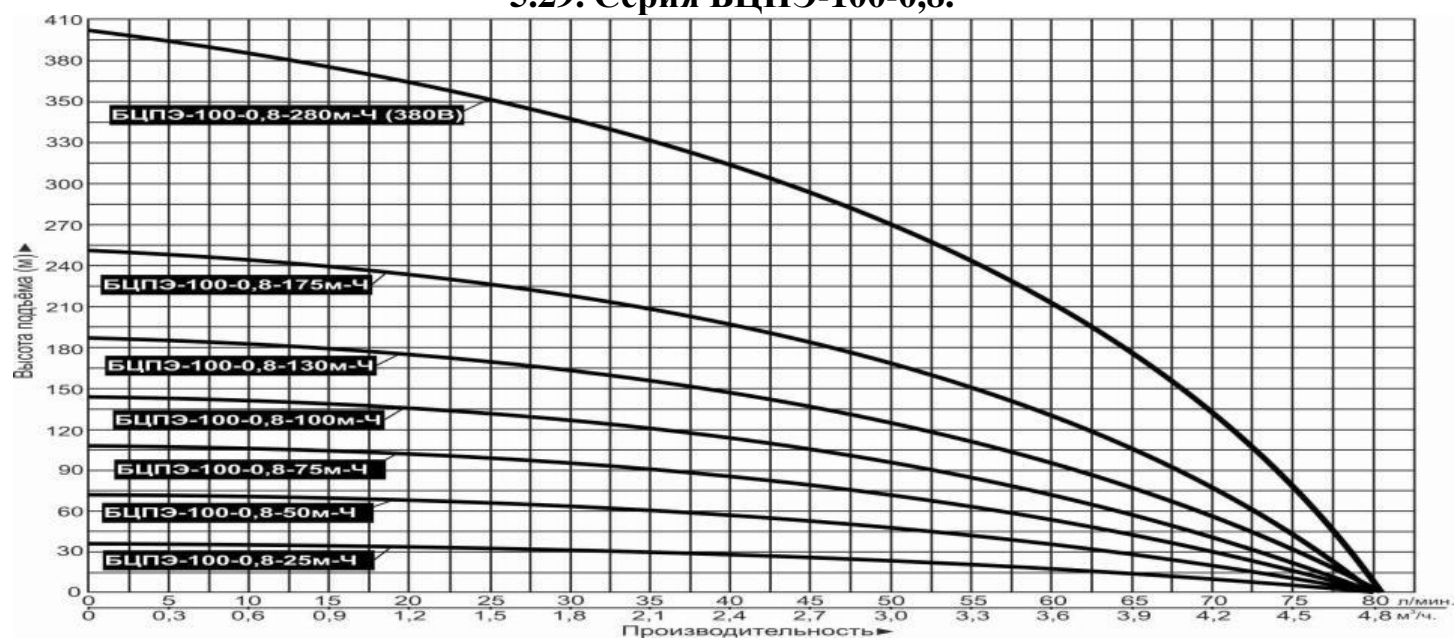
5.27. Серия БЦПЭ-100/150.



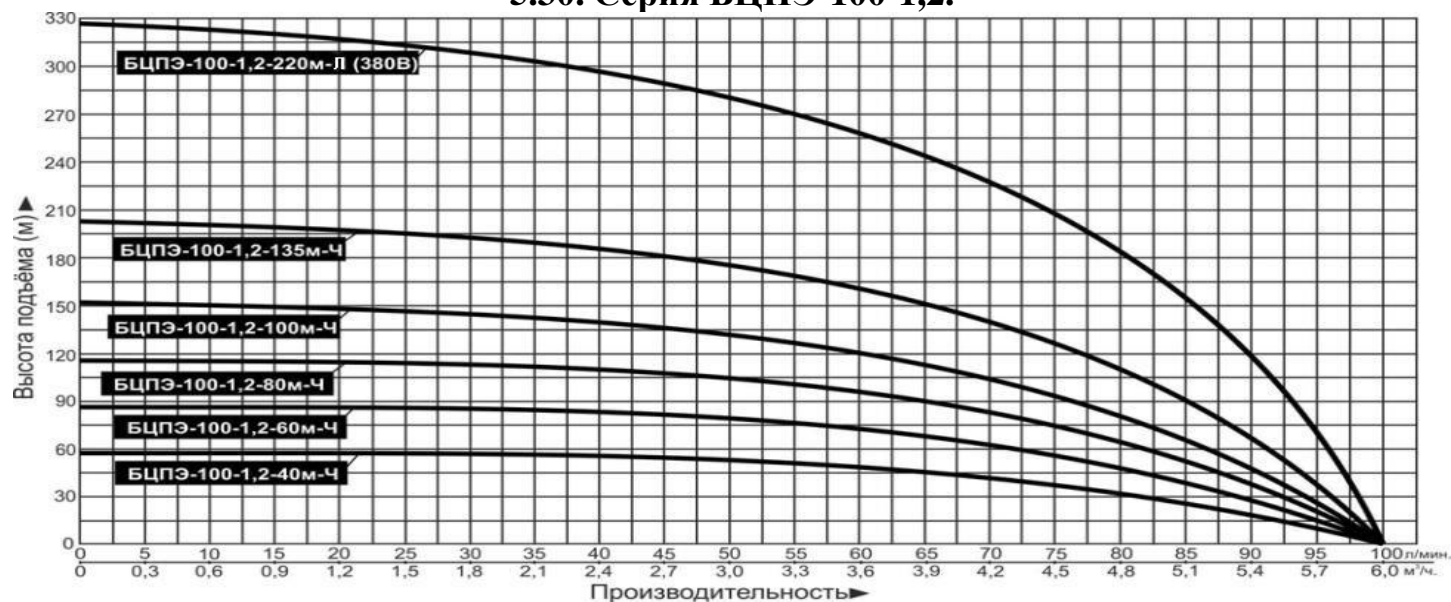
5.28. Серия БЦПЭ-100-0,8.



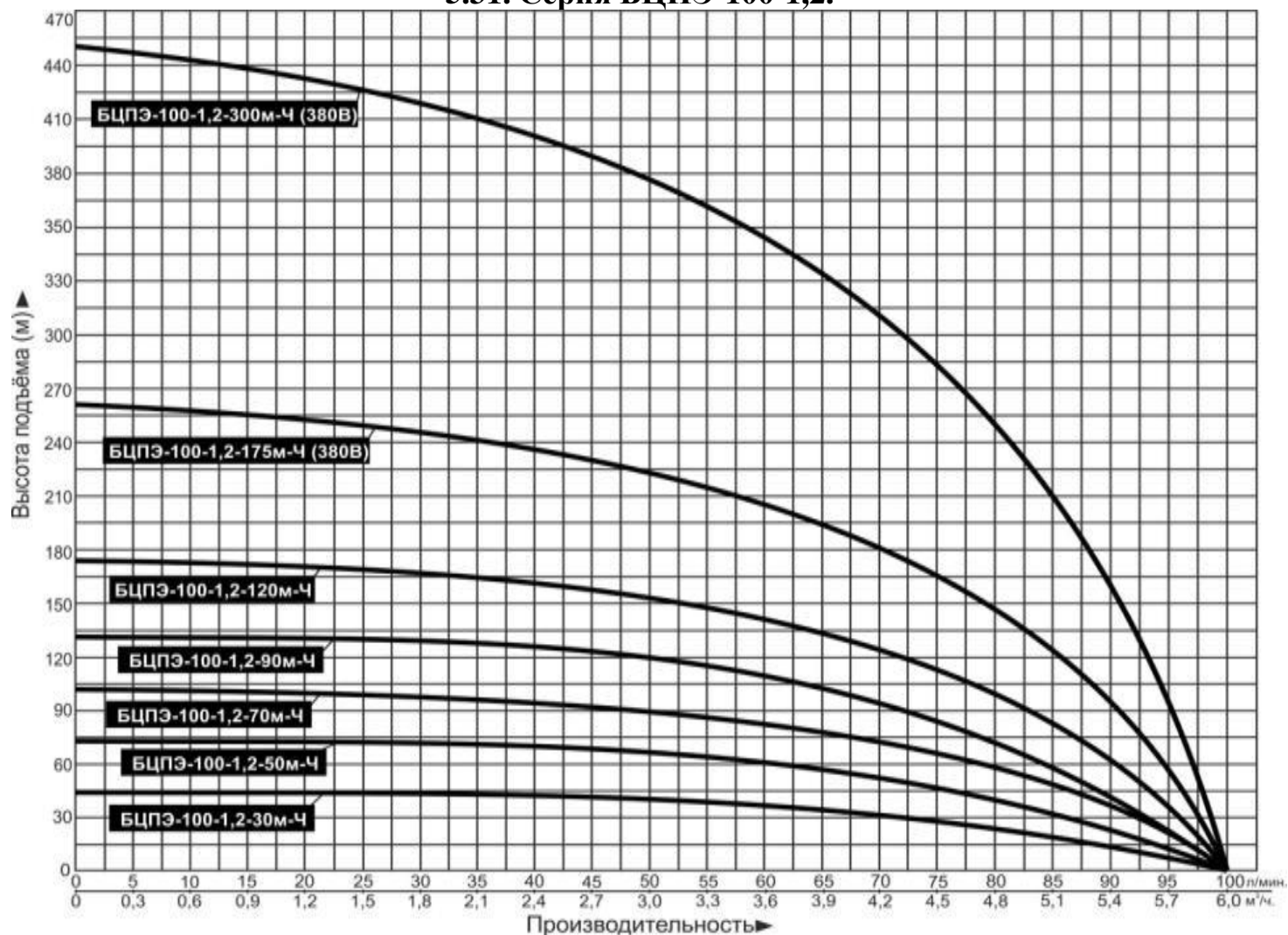
5.29. Серия БЦПЭ-100-0,8.



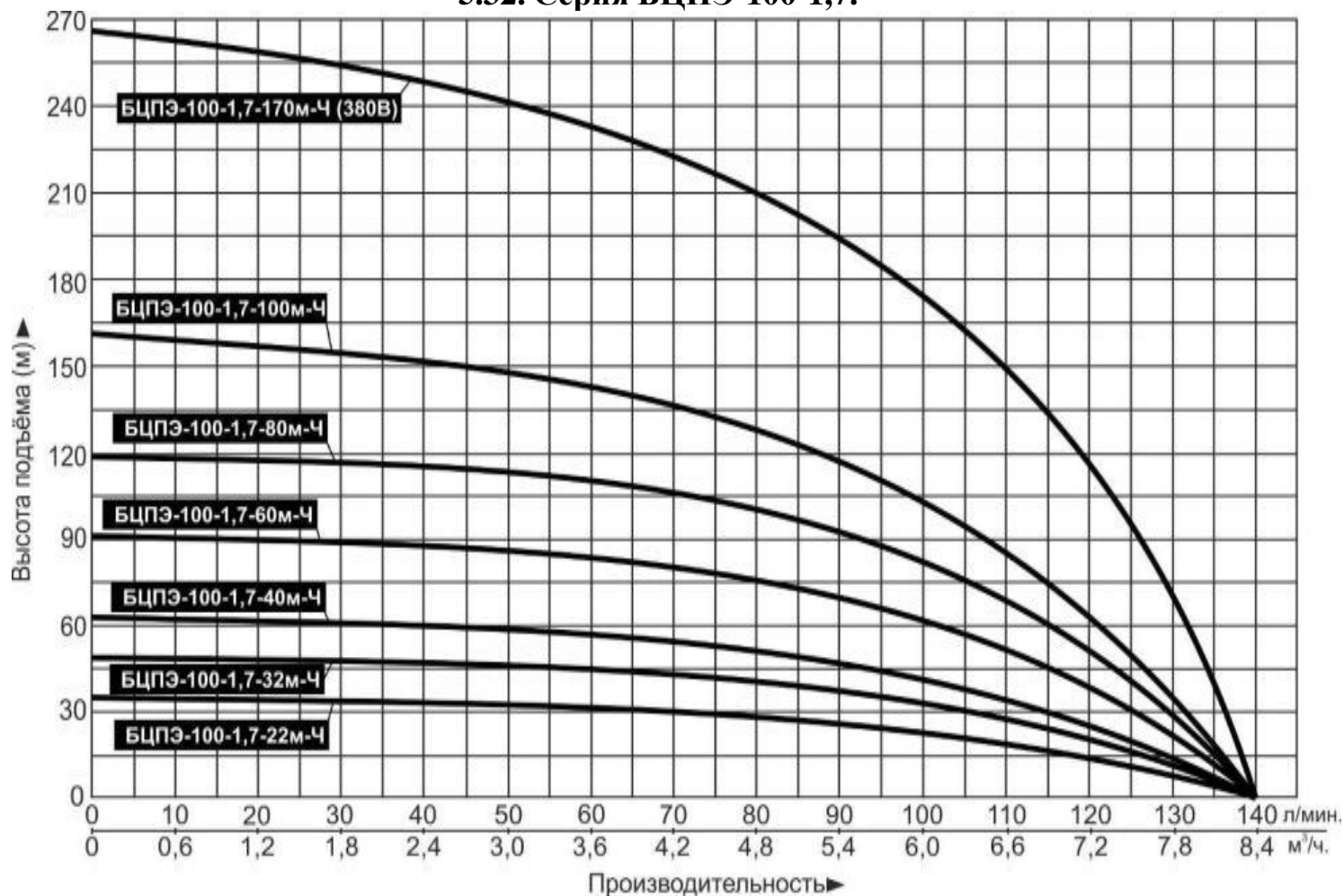
5.30. Серия БЦПЭ-100-1,2.



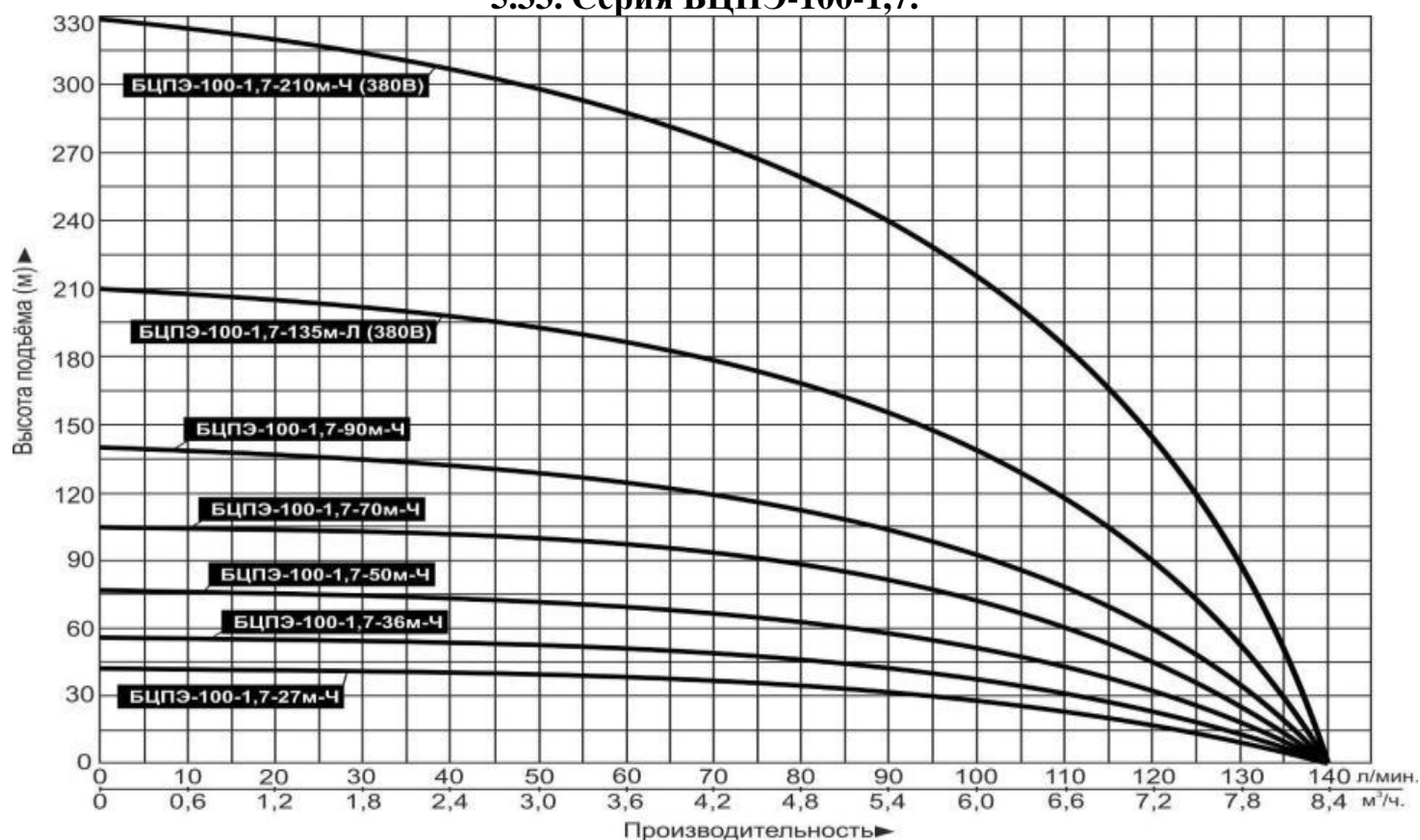
5.31. Серия БЦПЭ-100-1,2.



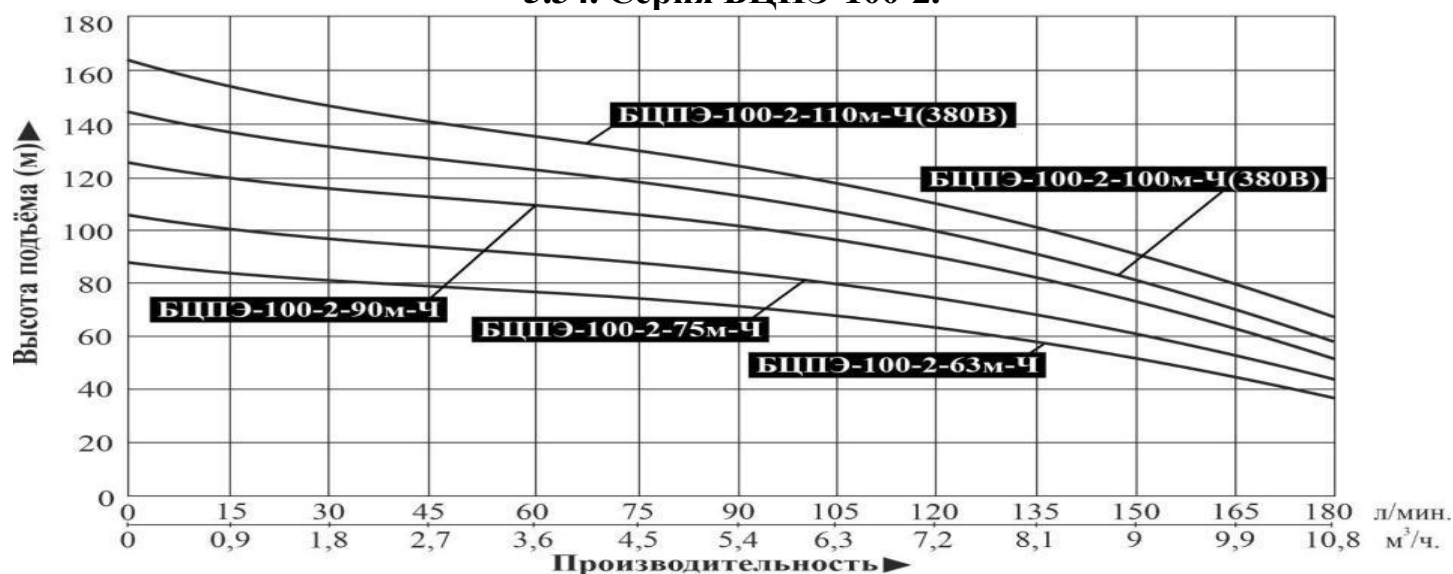
5.32. Серия БЦПЭ-100-1,7.



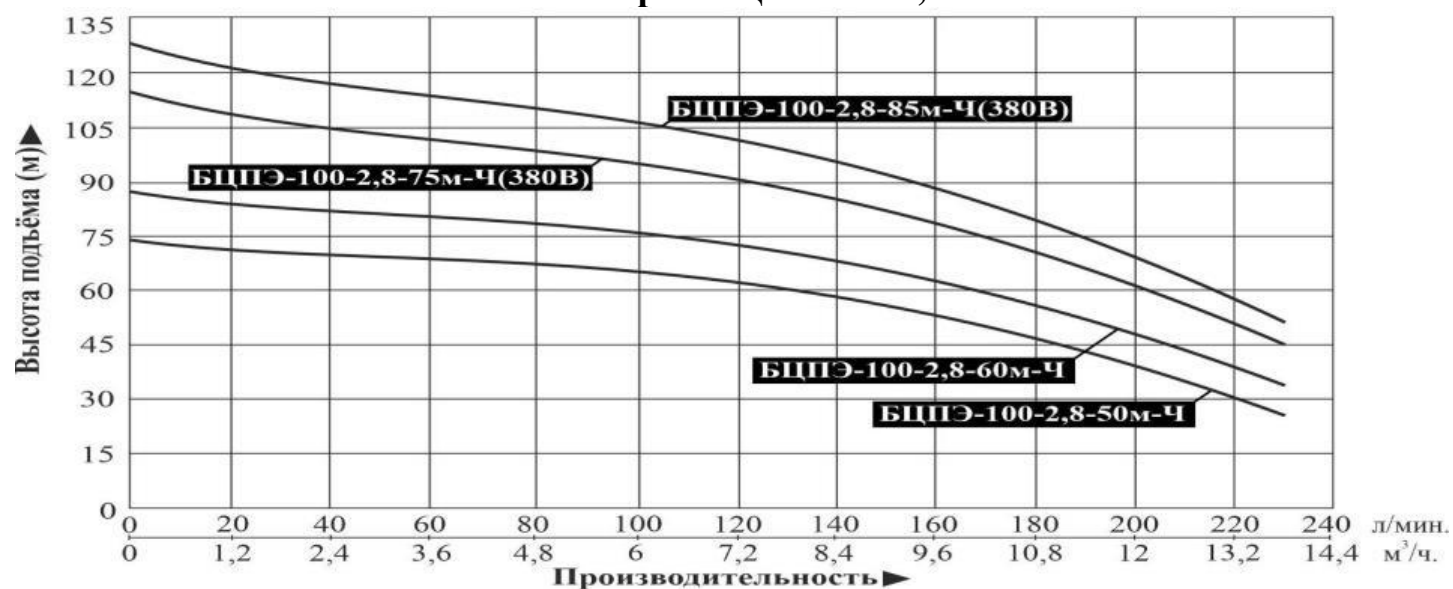
5.33. Серия БЦПЭ-100-1,7.



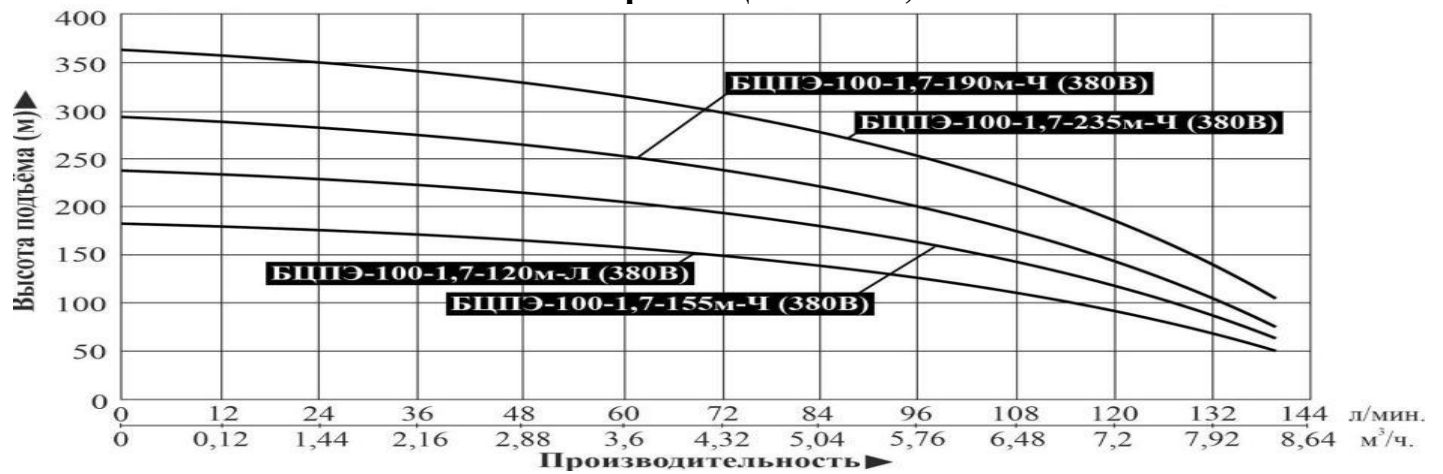
5.34. Серия БЦПЭ-100-2.



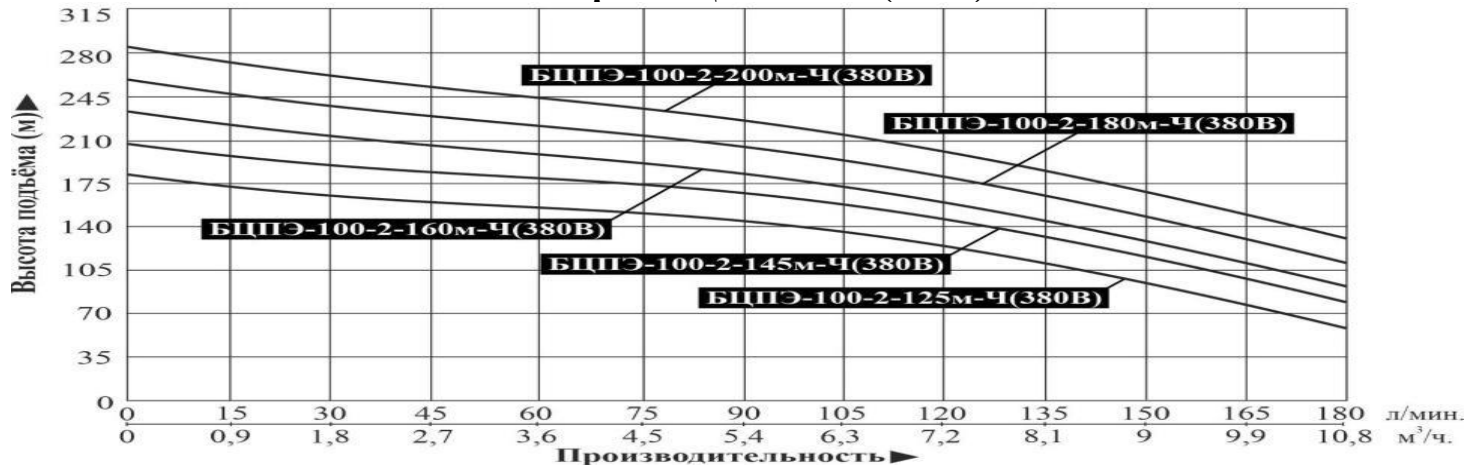
5.35. Серия БЦПЭ-100-2,8.



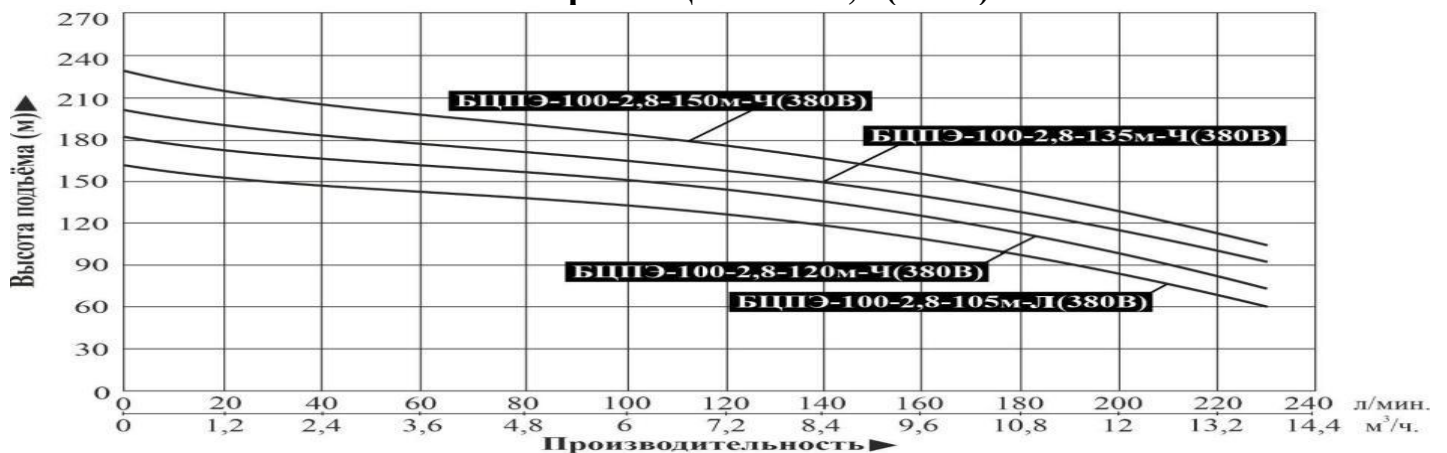
5.36. Серия БЦПЭ-100-1,7.



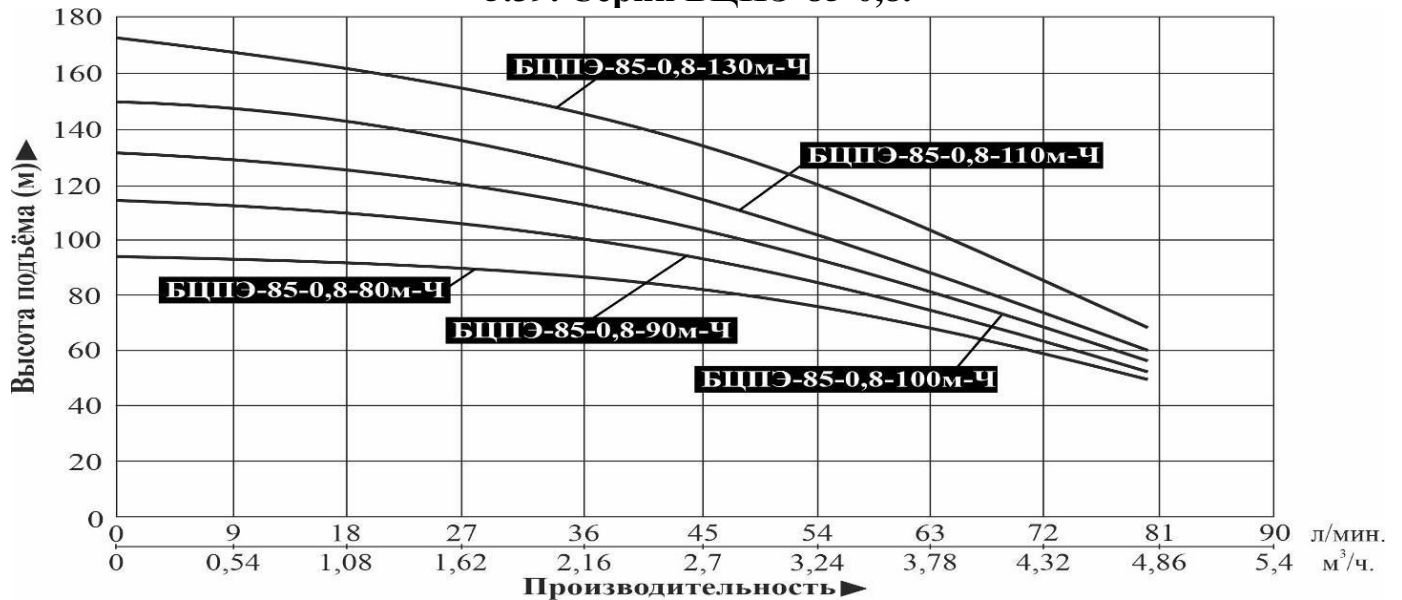
5.37. Серия БЦПЭ-100-2 (380В).



5.38. Серия БЦПЭ-100-2,8 (380В).

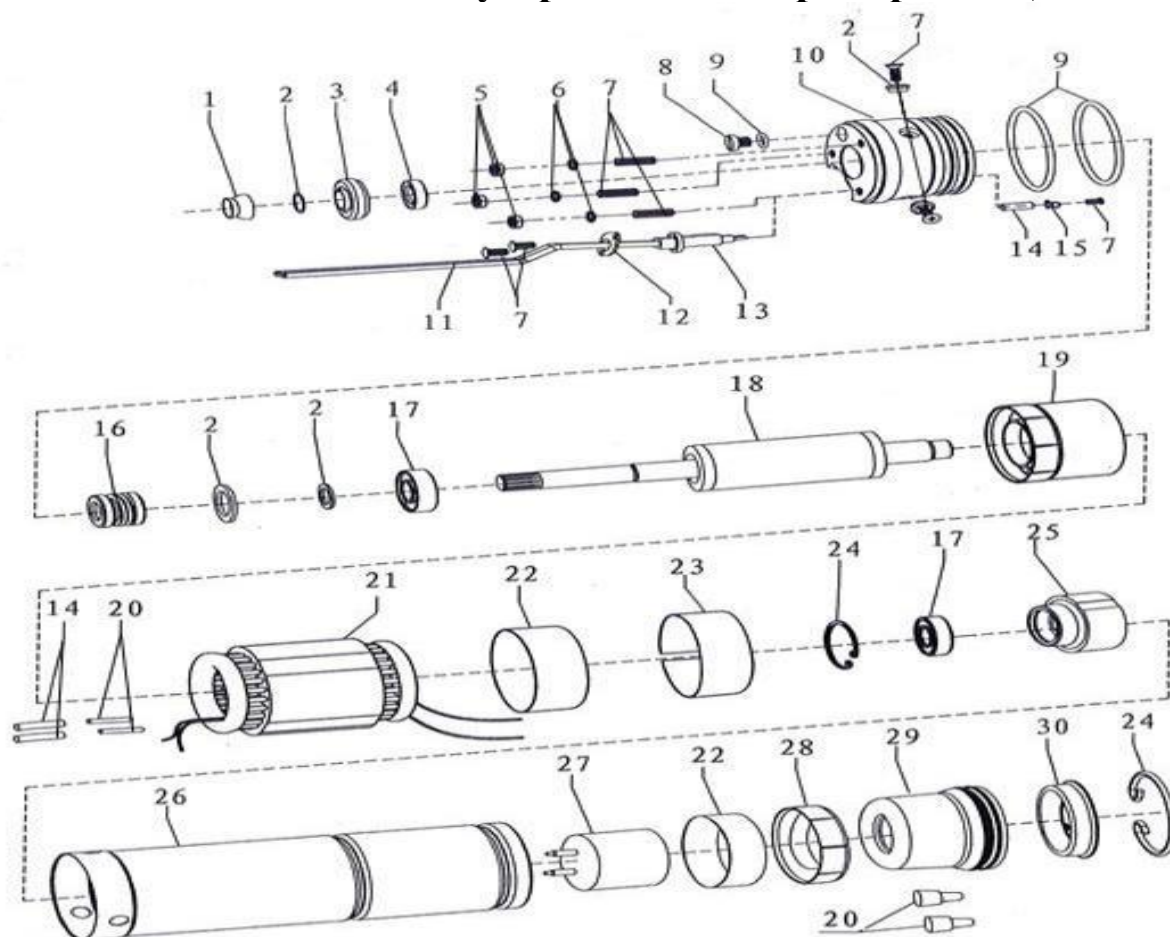


5.39. Серии БЦПЭ-85-0,8.



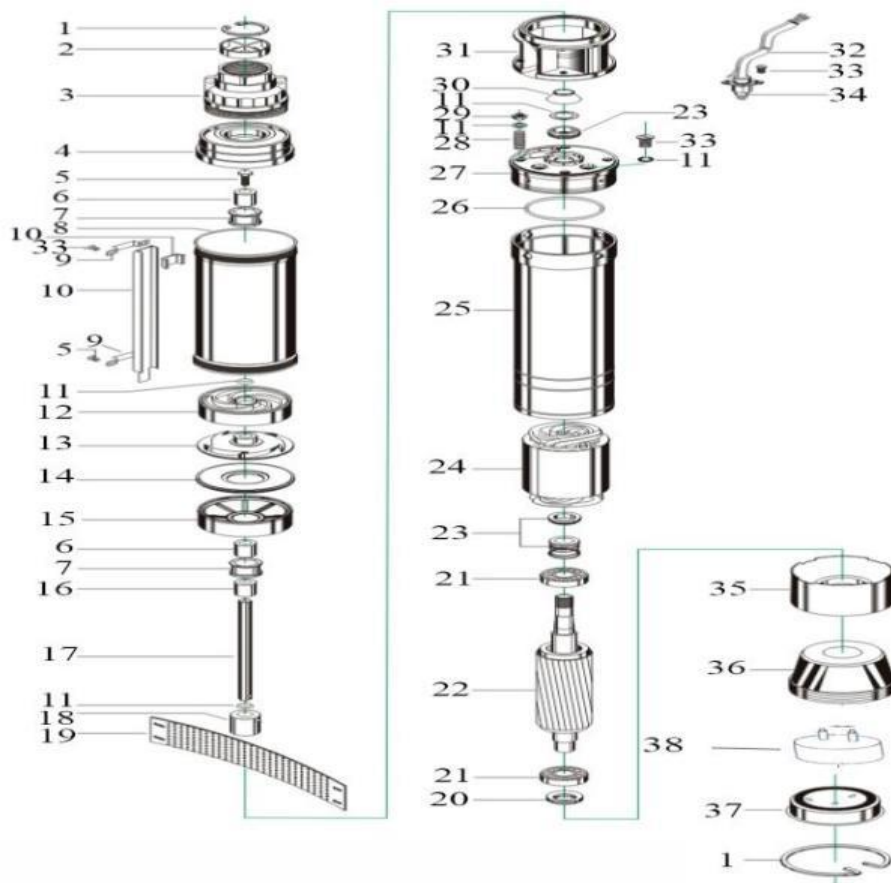
6. Обобщенные схемы устройства насосов.

6.1. Обобщенная схема устройства мотора серии БЦПЭ-55.



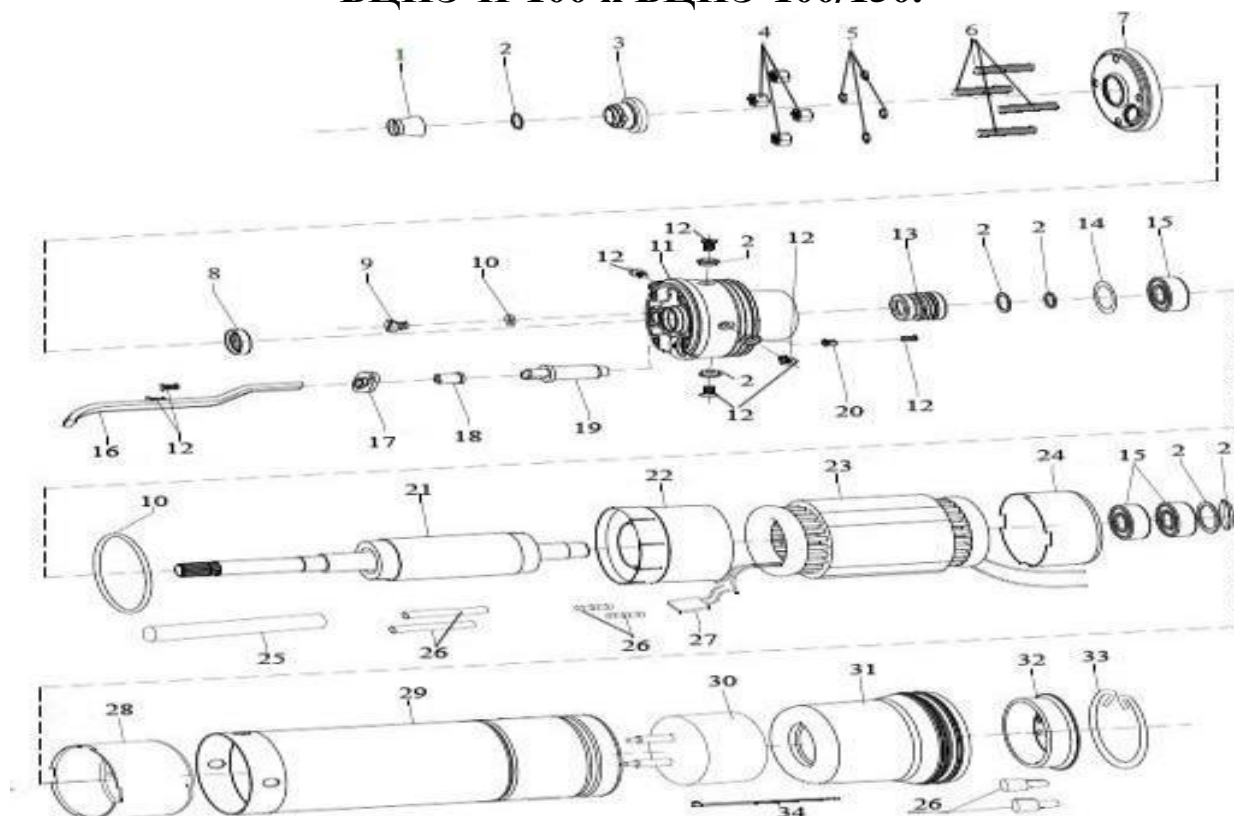
№	Наименование	№	Наименование
1.	Защитная крышка вала.	16.	Торцевое уплотнение (сальник).
2.	Шайба.	17.	Подшипник.
3.	Защитная втулка.	18.	Ротор.
4.	Сальник.	19.	Верхний вкладыш.
5.	Гайки.	20.	Кабельные соединители.
6.	Пружинные шайбы.	21.	Статор.
7.	Винты.	22.	Изоляционная бумага.
8.	Пробка масляной 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.



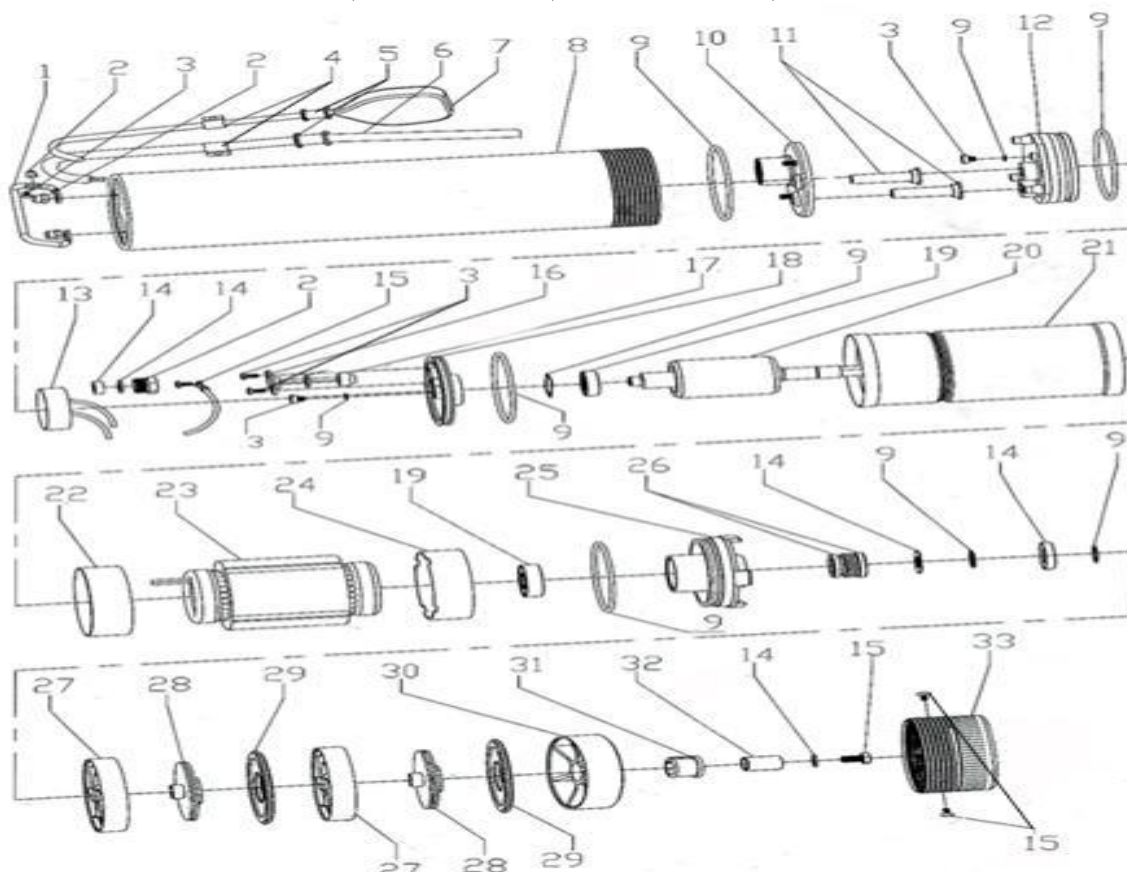
№	Наименование	№	Наименование
1.	Стопорное кольцо.	20.	Опора подшипника.
2.	Обратный клапан.	21.	Подшипник.
3.	Крышка выходного отверстия.	22.	Ротор.
4.	Седло обратного клапана.	23.	Сальник.
5.	Болт.	24.	Статор.
6.	Вкладыш подшипника.	25.	Корпус моторной части.
7.	Направляющая втулка.	26.	О-образное 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.

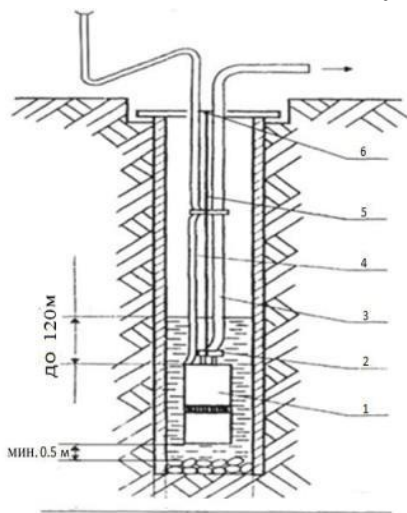
6.4. Обобщенная схема устройства насосов моделей 4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16.



№	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 присоединительный штуцер (для модели SSCm6 не входит в комплект поставки) к резьбе выходного отверстия насоса, а затем подсоедините напорный шланг (3) к присоединительному штуцеру насоса и надежно зафиксируйте его с помощью хомута (2) (смотрите раздел 7). Диаметр напорного шланга должен соответствовать диаметру присоединительного 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.

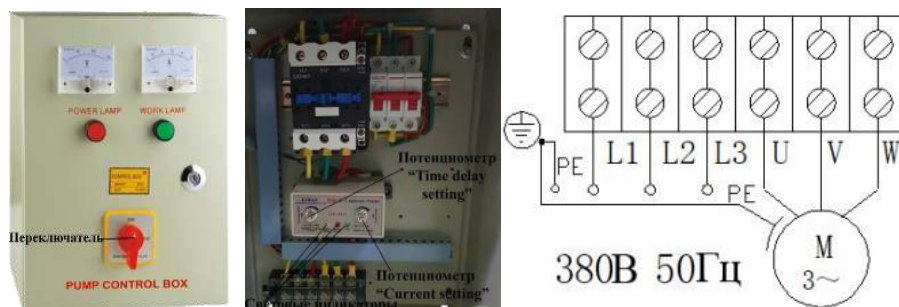
8. Подключите штепсель кабеля питания к розетке электрической сети. Насос начнет свою работу. Для прекращения работы насоса отсоедините штепсель кабеля питания от розетки электрической сети. Насос модели БЦПЭ-200-20-40м-Ч (380В, М) поставляется в комплекте с блоком защиты и управления, который оснащен ЖК-дисплеем. После подключения кабеля питания насоса к электрической сети, нажмите синюю кнопку «START» («ЗАПУСК») на блоке защиты и управления. Для прекращения работы насоса нажмите красную кнопку «STOP» («ОСТАНОВКА») 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 «POWER LAMP». Затем поверните выключатель на блоке защиты и управления в положение «ON» («ВКЛ.»), после чего загорится зеленый индикатор «WORK LAMP» и насос начнет работать. Для прекращения работы насоса поверните переключатель в положение «OFF» («ВЫКЛ.»), после чего погаснет зеленый индикатор «WORK LAMP» и насос прекратит свою работу. 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 «START» («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 «STOP» («ОСТАНОВКА»), которая расположена справа на блоке защиты и управления. Для насоса модели SSCm6: после подключения к электрической сети переведите переключатель на блоке защиты и управления в положение «I». Насос начнет работать. Для прекращения работы насоса переведите переключатель в положение «O». Насосы моделей БЦПЭ-200-20-70м-Ч (380В,М) и БЦПЭ-200-20-110м-Ч (380В,М) поставляются в комплекте с блоком защиты и управления, который оснащен индикатором напряжения (вольтметром), индикатором силы тока (амперметром) и системой защиты от скачков напряжения, которую необходимо настраивать (смотрите изображения блоков ниже).



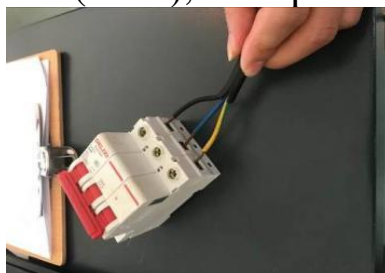
Защита от скачков напряжения находится внутри блока защиты и управления и настраивается с помощью двух потенциометров и трех световых индикаторов (светодиодов) (смотрите рисунок на следующей странице). Подключите кабели электропитания, как показано на схеме ниже. Поверните потенциометр «Current setting»

по часовой стрелке до максимума, а затем включите трехфазный выключатель внутри блока защиты и управления и поверните переключатель на передней панели блока в положение «START» («ЗАПУСК»), чтобы включить насос. Если насос работает нормально, плавно поверните потенциометр «Current setting» против часовой стрелки, пока не загорятся зеленый и красный световые индикаторы (красный световой индикатор означает перегрузку), а затем плавно поворачивайте потенциометр «Current setting» по часовой стрелке, пока не перестанет мигать красный световой индикатор. С помощью второго потенциометра «Time delay setting» регулируется время запуска мотора насоса от 5 до 300 секунд. Если при запуске насоса сработала защита, необходимо увеличить время, плавно поворачивая потенциометр «Time delay setting» по часовой стрелке.



Внимание! В случае использования насоса без заводского блока защиты и управления, либо с не 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 растворители.

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! Сальники насоса являются 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 немедленно, вода затечет в статор насоса, что приведет к негарантийной поломке насоса! Производите проверку герметичности сальника после каждых 500-1000 часов работы насоса (чем жестче или загрязненней 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 прямых солнечных лучей, 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°C до +35°C. **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
Насос не включается или произвольно выключается.	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.
Насос работает, но вода не поступает.	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 выше максимальной для данной модели насоса.	Уменьшите высоту подъема 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! 6) ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины и минеральных отложений, засоры, забивание внутренних и внешних полостей изделия песком, грязью и т.д.). Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или правил ее хранения. Гарантийный ремонт (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.

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 **Yodobox** 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,
АСАД, АСФД, ДСАД, ДСТР,
ДСФД, 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,
НПЦВ, ПЦПЭ**



**Погружные шнековые
(винтовые) насосы серии
QGD**

...и многое другое!