

Насосы Промэлектро «Водолей» БЦПЭ

БЦПЭ — бытовой центробежный погружной электронасос «Водолей»



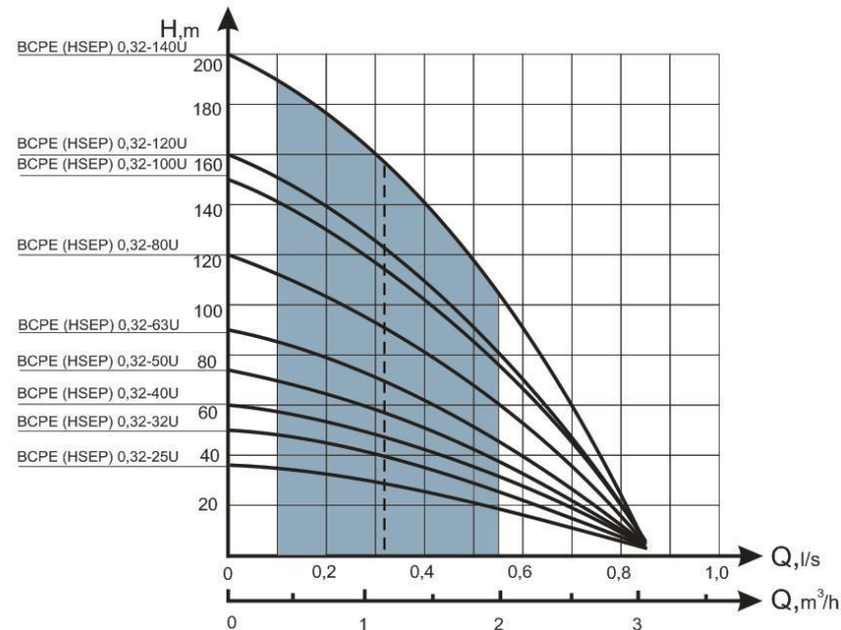
Водолей БЦПЭ 0,32



Насосы с небольшим расходом идеально подходящие для скважин или колодцев с малым дебитом. Стабильная работа при малых расходах воды.

Характеристики насосов Водолей БЦПЭ 0,32

БЦПЭ 0,32 -	25У [*]	32У [*]	40У [*]	50У [*]	63У [*]	80У [*]	100У [*]	120У [*]	140У [*]
Номинальная объемная подача, Q ном, л/с (м ³ /ч).	0,32 x 10 ⁻³ (1,2)								
Общий напор при номинальной объемной подаче, H ном, м	25	32	40	50	63	80	100	120	140
Максимальная объемная подача, Q max, л/с (м ³ /ч).	0,8 x 10 ⁻³ (3,0)								
Максимальный напор H max, м	36	47	60	75	90	120	150	160	200
Напряжение, В	220 ± 22								
Номинальная потребляемая мощность, Вт	440	500	680	900	1000	1290	1600	1950	2500
Частота сети, Гц	50								
Потребляемый ток, А	2,0	2,3	3,1	4,2	4,5	6,1	7,3	8,8	12,9
Частота вращения, об/мин.	2800								
Режим работы	Продолжительный								
Емкость конденсатора напряжением 400 В, мкФ	14	16	20	24	32	40	50	74	96
Масса, не более, кг, брутто	9,1	10,7	13,0	15	18,8	23,5	26,5	36,2	43
Масса, не более, кг, нетто	8,3	9,7	11,4	13,6	16,9	20,6	21,3	30,7	41
Количество ступеней насосной части.	5	6	8	9	11	14	17	22	25



Водолей БЦПЭ 0,5

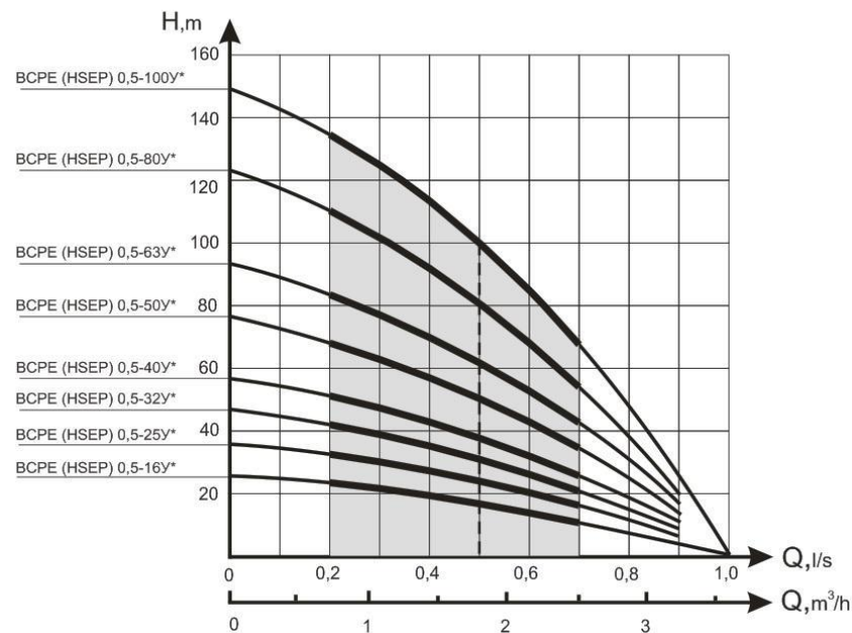


Самая популярная серия насосов для водоснабжения частных домов и прилегающих хозяйств из скважин, колодцев и открытых источников.

Характеристики насосов Водолей БЦПЭ 0,5



БЦПЭ 0.5-	16У*	25У*	32У*	40У*	50У*	63У*	80У*	100У*
Номинальная объемная подача, Q ном, л/с (м³/ч).	0,5 x 10 ⁻³ (1.8)							
Общий напор при номинальной объемной подаче, H ном, м	16	25	32	40	50	63	80	100
Максимальная объемная подача, Q max, л/с (м³/ч).	0,8 x 10 ⁻³ (3.6)							
Максимальный напор H max, м	27	36	47	60	75	90	120	150
Напряжение, В	220 ± 22							
Номинальная потребляемая мощность, Вт	400	550	650	720	970	1270	1630	2050
Частота сети, Гц	50							
Потребляемый ток, А	1.8	2,5	3.0	3,3	4,4	5.7	7.5	9,3
Частота вращения, об/мин.	2800							
Режим работы	Продолжительный							
Емкость конденсатора напряжением 400 В, мкФ.	14	16	20	24	32	40	55	74
Масса, не более, кг Брутто	8.1	9,7	11,7	13,5	15,8	19,3	23,9	28,5
Масса, не более, кг Нетто	7,3	9,2	10,7	12,5	14,4	17,7	22,0	26,3
Количество ступеней насосной части.	3	4	5	6	8	10	14	17



Водолей БЦПЭ 1,2 и 1,6

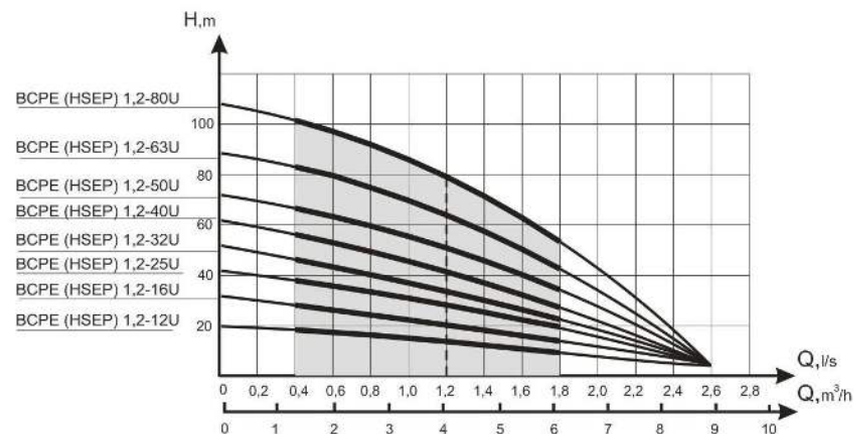


Линейка насосов с повышенным расходом воды. Основное применение для полива больших участков, заполнения емкостей, водоснабжения группы домов.

Характеристики насосов Водолей БЦПЭ 1,2

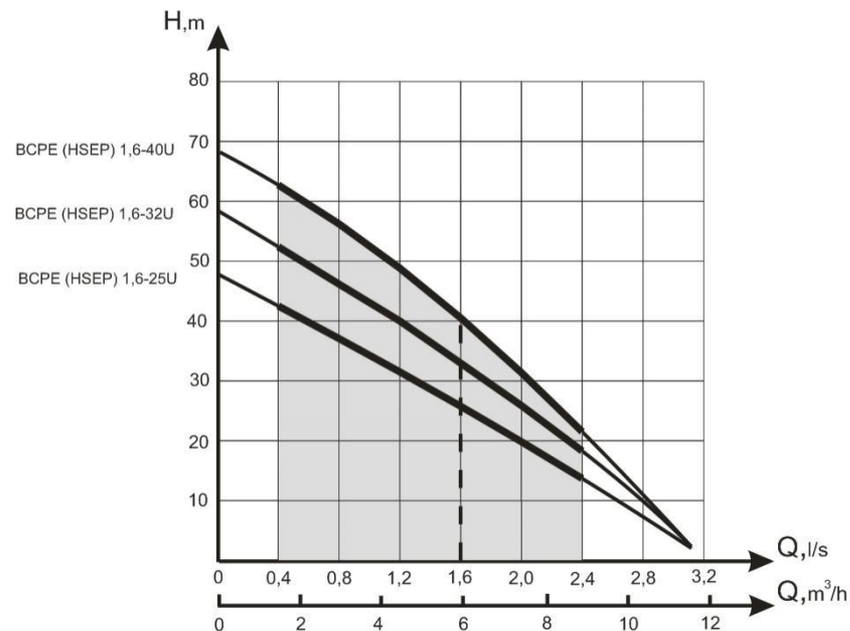


БЦПЭ 1,2 -	12У*	16У*	25У*	32У*	40У*	50У*	63У*	80У*
Номинальная объемная подача, Q ном, л/с (м³/ч).	1,2 x 10 ⁻³ (4,3)							
Общий напор при номинальной объемной подаче, H ном, м	12	16	25	32	40	50	63	80
Максимальная объемная подача, Q max, л/с (м³/ч).	2,6 x 10 ⁻³ (9,4)							
Максимальный напор H max, м	20	30	40	50	60	70	90	105
Напряжение, В	220 ± 22							
Номинальная потребляемая мощность, Вт	550	730	900	1170	1340	1600	2080	2820
Частота сети, Гц	50							
Потребляемый ток, А	2,5	3,4	4,2	5,4	6,1	7,3	9,5	12,9
Частота вращения, об/мин.	2800							
Режим работы	Продолжительный							
Емкость конденсатора напряжением 400 В, мкФ	16	24	32	40	48	50	80	96
Масса, не более, кг, брутто	8,8	11	11,9	13,9	17,7	19	23	29,5
Масса, не более, кг, нетто	8,1	10,2	10,8	13	16,2	17,1	20,9	27,1
Количество ступеней насосной части.	2	3	4	5	6	7	9	11



Характеристики насосов Водолей БЦПЭ 1,6

	БЦПЭ 1,6 -	25У*	32У*	40У*
	Номинальная объемная подача, Q ном, л/с (м ³ /ч).	1,6 x 10 ⁻³ (5,8)		
	Общий напор при номинальной объемной подаче, H ном, м	25	32	40
	Максимальная объемная подача, Q max, л/с (м ³ /ч).	3,2 x 10 ⁻³ (12)		
	Максимальный напор H max, м	48	58	68
	Напряжение, В	220 ± 22		
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	1600	1950	2400
	Частота сети, Гц	50		
	Потребляемый ток, А	7,5	8,8	11,0
	Частота вращения, об/мин.	2800		
	Режим работы	Продолжительный		
	Емкость конденсатора напряжением 400 В, мкФ	50	74	96
	Масса, не более, кг, брутто	16,2	19,4	23,6
	Масса, не более, кг, нетто	15,0	18,0	23,4
	Количество ступеней насосной части.	6	7	8



Водолей БЦПЭУ 0,5

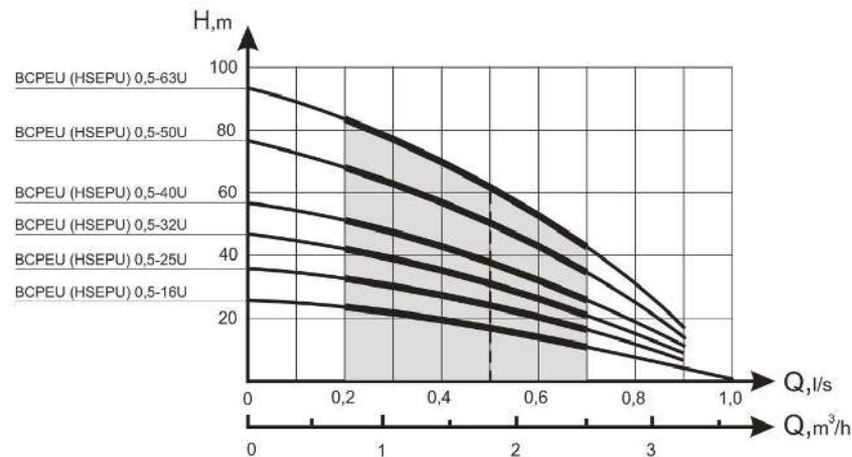


Скважинные насосы с уменьшенным диаметром.

Применяются в тех случаях, когда внутренний диаметр скважины составляет 100-110 мм.

Характеристики насосов Водолей БЦПЭУ 0,5

	БЦПЭУ 0,5 -	16У*	25У*	32У*	40У*	50У*	63У*
	Номинальная объемная подача, Q ном, л/с (м ³ /ч).	0,5 x 10 ⁻³ (1,8)					
	Общий напор при номинальной объемной подаче, H ном, м	16	25	32	40	50	63
	Максимальная объемная подача, Q max, л/с (м ³ /ч).	1,0 x 10 ⁻³ (3,6)					
	Максимальный напор H max, м	27	36	47	60	75	90
	Напряжение, В	220 ± 22					
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	400	550	650	720	970	1270
	Частота сети, Гц	50					
	Потребляемый ток, А	1,8	2,5	3,0	3,3	4,4	5,7
	Частота вращения, об/мин.	2800					
	Режим работы	Продолжительный					
	Емкость конденсатора напряжением 400 В, мкФ	14	16	24	24	32	40
	Масса, не более, кг, брутто	8,4	10,1	11,9	13,6	16,2	19,2
	Масса, не более, кг, нетто	7,6	9,2	11,0	12,4	14,4	17,7
Количество ступеней насосной части.	5	7	8	9	12	14	



Цены на насосы Водолей

Модель	Мощность, Вт	Производительность, л/мин	Напор, м	Цена, руб
Водолей БЦПЭ 0.32-25У	440	50	36	8 990
Водолей БЦПЭ 0.32-32У	500	50	47	10 300
Водолей БЦПЭ 0.32-40У	680	50	60	11 350
Водолей БЦПЭ 0.32-50У	900	50	75	13 600
Водолей БЦПЭ 0.32-63У	1000	50	90	14 900
Водолей БЦПЭ 0.32-80У	1290	50	120	15 990
Водолей БЦПЭ 0.32-100У	1950	50	150	19 160
Водолей БЦПЭ 0.32-120У	1950	50	160	25 360
Водолей БЦПЭ 0.32-140У	2500	50	200	28 410
Водолей БЦПЭ 0.5-16У	400	60	27	8 350
Водолей БЦПЭ 0.5-25У	550	60	36	9 750
Водолей БЦПЭ 0.5-32У	650	60	47	10 700
Водолей БЦПЭ 0.5-40У	720	60	60	12 450
Водолей БЦПЭ 0.5-50У	970	60	75	13 300
Водолей БЦПЭ 0.5-63У	1270	60	90	14 650
Водолей БЦПЭ 0.5-80У	1630	60	120	16 600
Водолей БЦПЭ 0.5-100У	2050	60	150	20 520

Цены на насосы Водолей

Модель	Мощность, Вт	Производительность, л/мин	Напор, м	Цена, руб
Водолей БЦПЭ 1.2-12У	550	160	20	9 060
Водолей БЦПЭ 1.2-16У	730	160	30	10 610
Водолей БЦПЭ 1.2-25У	900	160	40	10 850
Водолей БЦПЭ 1.2-32У	1170	160	50	12 020
Водолей БЦПЭ 1.2-40У	1340	160	60	13 950
Водолей БЦПЭ 1.2-50У	1600	160	70	14 770
Водолей БЦПЭ 1.2-63У	2080	160	90	18 130
Водолей БЦПЭ 1.2-80У	2820	160	105	21 660
Водолей БЦПЭ 1.6-25У	1600	200	48	15 010
Водолей БЦПЭ 1.6-32У	1950	200	58	17 100
Водолей БЦПЭ 1.6-40У	2400	200	68	17 440
Водолей БЦПЭУ 0.32-25У (узкий)	440	50	36	9 070
Водолей БЦПЭУ 0.32-32У (узкий)	500	50	47	9 950
Водолей БЦПЭУ 0.32-40У (узкий)	680	50	60	13 350
Водолей БЦПЭУ 0.32-50У (узкий)	900	50	75	12 250
Водолей БЦПЭУ 0.32-63У (узкий)	1000	50	90	13 260
Водолей БЦПЭУ 0.5-16У (узкий)	400	60	27	9 480

Где купить насосы Водолей

Магазина «Буровик»

г. Ульяновск, ул. Железнодорожная 2

телефон 8 (8422) 75-22-82, 73-46-35

Эл. почта: burovik73@bk.ru

Сайт: burovik73.ru

