



# Насос погружной скважинный БЦП

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

РФ

Мощность	0,37...2,2 кВт
Напор	до 40...200 м
Производительность	до 3,3...6,3 м <sup>3</sup> /час
Длина кабеля	1...45 м
Мин. диаметр скважины	98 мм
Глубина погружения	до 100 м

- Проушины для крепления троса
- Износостойкие рабочие колеса
- Чугунные адаптер и патрубок
- Корпус и вал из нержавеющей стали
- Маслозаполненный двигатель
- Встроенный конденсатор



Плавающие  
рабочие колеса

100% медная  
обмотка

Встроенный  
обратный клапан



## Напорно-расходные характеристики

Артикул	Модель БЦП	P, кВт	Q	Производительность								
				л/мин	0	17	25	30	33	42	50	
				м³/час	0	1	1,5	1,8	2	2,5	3,4	
61478	3,5-0,5-40	0,37			53	48	43	40	38	27	15	1
69818	3,5-0,5-40	0,37			50	45	42	40	34	25	15	1
69162	3,5-0,5-50	0,37			65	59	53	50	45	33	18	1
17673	3,5-0,5-50	0,55			63	56	51	50	44	33	18	1
33576	3,5-0,5-65	0,55			87	79	72	65	60	43	20	1
53661	3,5-0,5-65	0,75			83	74	68	65	56	40	19	1
21135	3,5-0,5-80	0,75			105	95	87	80	72	53	29	1
45210	3,5-0,5-80	0,9			102	91	82	80	68	45	22	1
92902	3,5-0,5-110	1,1			146	132	120	110	98	70	38	1
37238	3,5-0,5-110	1,3			142	125	113	110	92	63	30	1
36970	3,5-0,5-150	1,5			200	178	161	150	130	90	40	0,6
77471	3,5-0,5-150	1,8			196	171	154	150	123	88	38	1

Артикул	Модель БЦП	P, кВт	Q	Производительность								
				л/мин	0	17	25	38	50	67	83	
				м³/час	0	1	1,5	2,26	3	4	5	
74584	3,5-0,63-36	0,37			40	39	39	36	33	23	11	0
10720	3,5-0,63-45	0,55			51	49	48	45	41	30	17	1
89173	3,5-0,63-55	0,75			62	60	59	55	52	42	23	3
70084	3,5-0,63-80	1,1			88	86	84	80	72	57	36	6
25173	3,5-0,63-110	1,5			120	119	117	110	98	77	52	14
83119	3,5-0,63-125	1,8			135	133	130	125	111	85	56	16
19224	3,5-0,63-150	2,2			165	162	159	150	134	107	73	19