

## Насосы бытовые центробежные погружные БЦП

Электронасосы бытовые центробежные погружные серии БЦП предназначены для подачи воды в бытовых условиях общей минерализацией (сухой остаток) не более  $1500 \text{ г/м}^3$ , с водородным показателем (рН) от 6,5 до 9,5, температурой до  $35 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , массовой долей твердых механических примесей не более 0,01, содержанием хлоридов не более  $350 \text{ г/м}^3$  из скважин диаметром не менее 100мм и открытых водоемов.

Питание электронасоса осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50Гц и напряжением до 230В.

По степени защиты от поражения электрическим током электронасосы относятся к 1 классу ГОСТ 27570.0.

Режим работы электронасоса - продолжительный.

Рабочее положение электронасоса - вертикальное.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

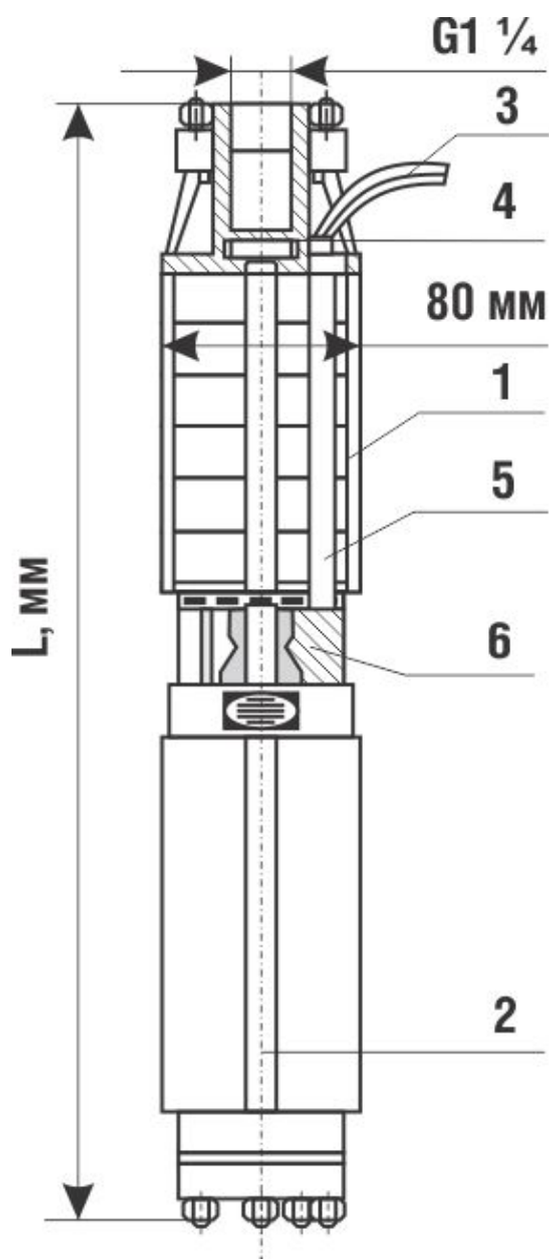
Единый адрес: [eng@nt-rt.ru](mailto:eng@nt-rt.ru)

[www.enereal.nt-rt.ru](http://www.enereal.nt-rt.ru)

# Технические характеристики насосов БЦП

Типоразмер электронасоса	Подача, $Q$ м <sup>3</sup> /ч (л/с)	Напор, <b>Н</b> , м	Мощность, кВт	Масса, кг, не более	Диаметр резьбы, дюймы	Диаметр насоса, мм	Длина насоса, <b>L</b> , мм	Длина шнура питания, м	Емкость конденсатора, мкФ
БЦП 0,4-18	1,44 (0,4)	18	0,18	7	G 1 1/4	80	651	18	25
БЦП 0,4-40	1,44 (0,4)	40	0,37	9	G 1 1/4	80	849	40	25
БЦП 0,4-63	1,44 (0,4)	63	0,55	11	G 1 1/4	80	1027	63	30
БЦП 0,4-80	1,44 (0,4)	80	0,75	13	G 1 1/4	80	1224	80	12
БЦП 0,4-100	1,44 (0,4)	100	1,1	16	G 1 1/4	80	1523	100	20
БЦП 0,4-120	1,44 (0,4)	120	1,1	16	G 1 1/4	80	1523	120	30
БЦП 0,63-12	2,26 (0,63)	12	0,18	7	G 1 1/4	80	624	12	40
БЦП 0,63-18	2,26 (0,63)	18	0,25	8	G 1 1/4	80	696	18	40
БЦП 0,63-25	2,26 (0,63)	25	0,37	9	G 1 1/4	80	794	25	12
БЦП 0,63-40	2,26 (0,63)	40	0,55	10	G 1 1/4	80	944	40	15
БЦП 0,63-63	2,26 (0,63)	63	0,75	12	G 1 1/4	80	1137	63	20

# Устройство электронасоса БЦП



1. Насосная часть
2. Электродвигатель
3. Провода токопроводящие
4. Клапан
5. Кожух защитный
6. Сетка защитная

# Условное обозначение насосов БЦП

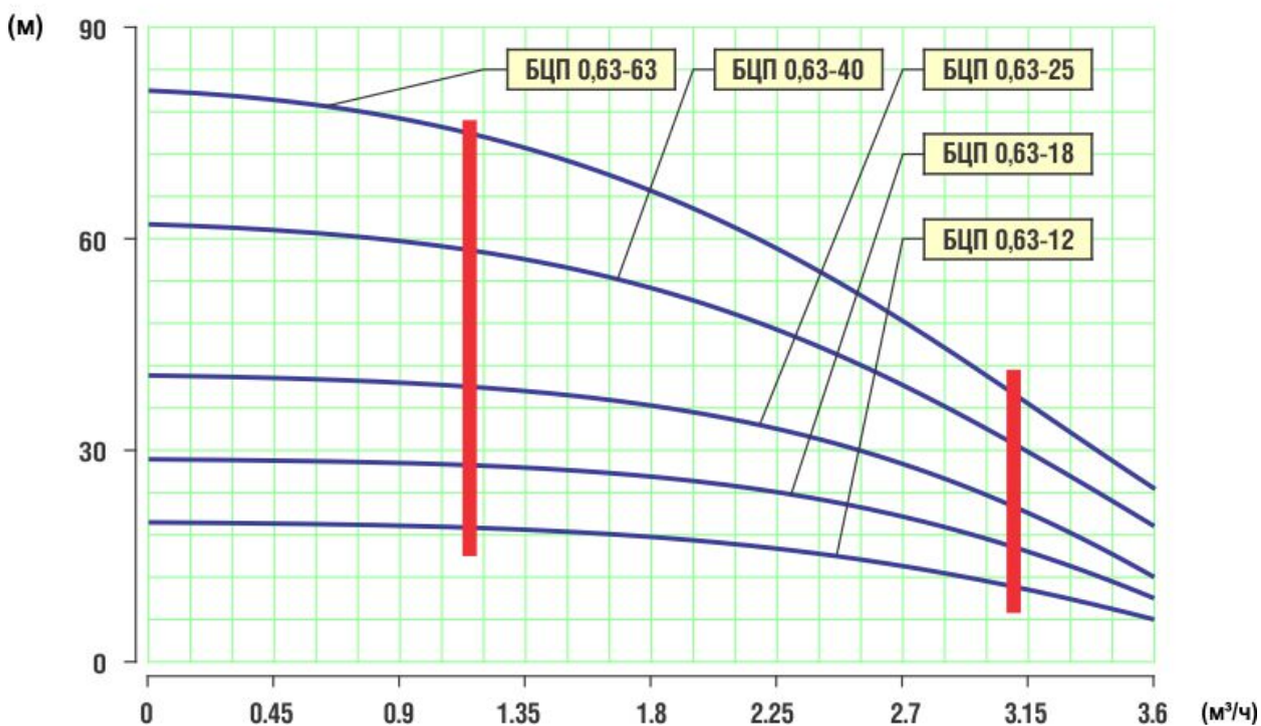
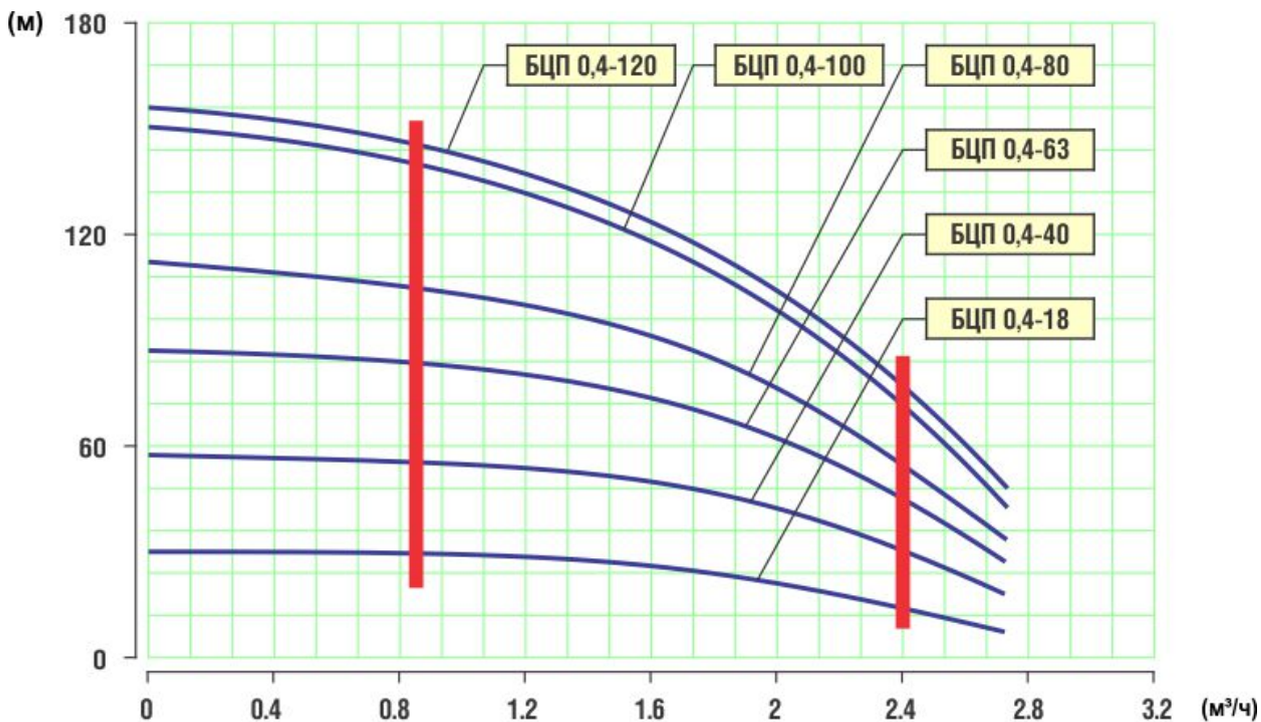
**БЦП XX XX**

Напор номинальный, м

Подача номинальная, л/с

Бытовой центробежный погружной

# Рабочий интервал подачи насосов БЦП



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [eng@nt-rt.ru](mailto:eng@nt-rt.ru)

[www.enereal.nt-rt.ru](http://www.enereal.nt-rt.ru)