

# ЭЛЕКТРОНАСОСЫ БЫТОВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ТИПА БЦП.

## Назначение изделия

Электронасос представляет собой агрегат, состоящий из специального жидкостно-заполненного электродвигателя и установленной на нем многоступенчатой насосной части. Подсоединение напорного трубопровода резьбовое. Пускозащитное устройство обеспечивает надежную работу электронасоса при различных режимах эксплуатации.

Электронасосы погружные типа БЦП предназначены для подачи пресной воды из скважин диаметром более 100 мм, шахтных колодцев, открытых водоемов. Могут с успехом применяться для снабжения питьевой водой жилых домов, коттеджей, дач, ферм, коммунальных и промышленных объектов, полива садов и огородов.

## Условные обозначения

Например:

БЦП-0,4-25, где:

Б - тип электронасоса - бытовой;

Ц - центробежный;

П - погружной;

0,4 - номинальная объемная подача, л/с;

25 - номинальный напор, м.

## Монтаж:

На месте эксплуатации электронасос устанавливается в вертикальном положении, в подвешенном на тросу положении в целях исключения механических нагрузок на питающий кабель и напорный трубопровод. Для подсоединения напорного трубопровода необходимо использовать входящий в комплект поставки штуцер.

## Сводная таблица технических характеристик насосов БЦП.

Типоразмер электронасоса	Номинальная подача, л/с (м <sup>3</sup> /ч)	Номинальный напор, м	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, А	Потребляемая мощность, кВт	Масса, кг
БЦП 0,4-25	0,4 (1,44)	25	220	1,9	0,39	9
БЦП 0,4-40	0,4 (1,44)	40	220	3,1	0,62	10
БЦП 0,4-63	0,4 (1,44)	63	220	5,0	1,0	13
БЦП 0,4-100	0,4 (1,44)	100	220	6,6	1,5	15,0
БЦП 0,63-16	0,63 (2,26)	16	220	1,9	0,39	9
БЦП 0,63-25	0,63 (2,26)	25	220	2,9	0,58	10
БЦП 0,63-40	0,63 (2,26)	40	220	4,6	0,90	12
БЦП 0,63-40	0,63 (2,26)	40	220	6,6	1,5	14