



## БЦПЭУ-0,5 агрегат насосный погружной для скважин от 100 мм



Погружные насосные агрегаты **БЦПЭУ-0,5** предназначены для подъема воды из скважин и создания давления в водопроводе. Насосы БЦПЭУ-0,5 полностью погружаются в перекачиваемую среду.  
Изготавливаются из нержавеющей стали, латуни и пищевой пластмассы.

### Преимущества погружных электронасосов серии БЦПЭ:

- качество европейского уровня;
- привлекательная цена;
- низкое энергопотребление;
- бесшумная работа;
- небольшие габаритные размеры и масса;
- надежность и долговечность.

### Технические характеристики насосов БЦПЭУ-0,5

БЦПЭУ 0,5 -	16У*	25У*	32У*	40У*	50У*	63У*
Номинальная объемная подача, $Q_{ном}$ , м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч)	0,5 x 10 <sup>-3</sup> (1,8)					
Общий напор при номинальной объемной подаче, $H_{ном}$ , м	16	25	32	40	50	63
Максимальная объемная подача, $Q_{мах}$ , м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч)	0,8 x 10 <sup>-3</sup> (3,6)					
Максимальный напор $H_{мах}$ , 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	3,1	3,7	4,6	5,2	5,5
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)	8,0	11	11,6	15	16,2	18,4
Масса, не более, кг (Нетто)	7,7	9,6	11,0	13,8	14,8	17,8
Количество ступеней насосной части	3	4	5	6	8	10

