



БЦПЭ-0,5 агрегат насосный погружной для скважин от 120 мм



Погружные насосные агрегаты **БЦПЭ-0,5** предназначены для подъема воды из скважин и создания давления в водопроводе. Насосы БЦПЭ-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 БЦПЭ-0,5

| БЦПЭ 0,5 - | 16У* | 25У* | 32У* | 40У* | 50У* | 63У* | 80У* | 100У* |
|--|------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Номинальная объемная подача, Q _{ном} , м ³ /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 | 80 | 100 |
| Максимальная объемная подача, Q _{мах} , м ³ /с (м ³ /ч) | 0,8 x 10 ⁻³ (3,6) | | | | | | | |
| Максимальный напор H _{мах} , 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 | 3,1 | 3,7 | 4,6 | 5,2 | 5,5 | 7,5 | 8,8 |
| Частота вращения, об/мин | 2800 | | | | | | | |
| Режим работы | Продолжительный | | | | | | | |
| Емкость конденсатора напряжением 400 В, мкФ | 14 | 16 | 24 | 24 | 32 | 40 | 55 | 74 |
| Масса, не более, кг (Брутто) | 8,0 | 11 | 11,6 | 15 | 16,2 | 18,4 | 20 | 25,7 |
| Масса, не более, кг (Нетто) | 7,7 | 9,6 | 11,0 | 13,8 | 14,8 | 17,8 | 19 | 25 |
| Количество ступеней насосной части | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 14 | 17 |

