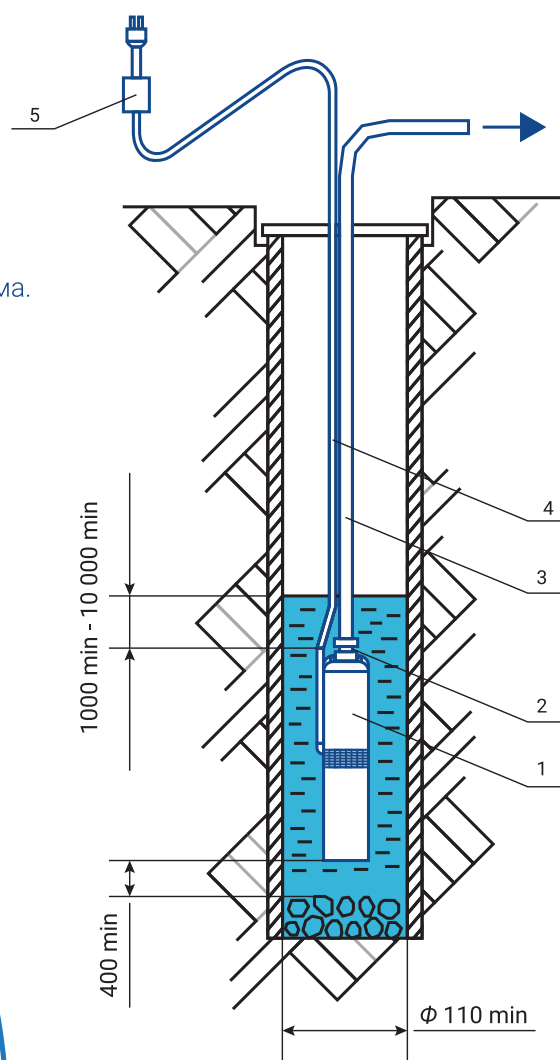


ПОДБЕРИ

СВОЙ НАСОС



$$H = H_p + L/5 + 30\text{m}$$



- 1 - электронасос
- 2 - хомут трубопровода
- 3 - трубопровод
- 4 - шнур сетевого питания
- 5 - коробка конденсатора

Пример

$$H = 15 + 10/5 + 30 = 47, \text{ где}$$

15 м - допустимая глубина погружения насоса;

10 м - длина горизонтального участка трубопровода;

5 - коэффициент приведения длины горизонтального участка к высоте подъёма;

30 м - напор для создания давления воды в системе водоснабжения.

Выбор насоса «Водолей» производим по графику напорных характеристик БЦПЭ-0,5 (см. на лицевой стороне). Зная общий напор $H = 47\text{ м}$, проводим из соответствующей точки на оси H прямую до точек пересечения с кривыми напорных характеристик и выбираем наиболее близкую по производительности к значению $Q = 1.8\text{ м}^3/\text{ч}$.

В данном случае это насос «Водолей» БЦПЭ-0,5-50У*, который при напоре в $H = 47\text{ м}$ будет обеспечивать производительность $Q = 1.8\text{ м}^3/\text{ч}$.

