

Поверхностные насосы

Поверхностные насосы предназначены для подачи и перекачки воды из колодцев, резервуаров и природных водоемов для полива садов и огородов.



| Модель | ПН-370 | ПН-600Н | ПН-650 | ПН-900 | ПН-1100 ПН-1100Н ПН-1100Ч |
|------------------------------------|------------|--------------|----------|--------------|---------------------------------|
| Напряжение сети, В/Гц | 220-230/50 | | | | |
| Тип насоса | вихревой | центробежный | вихревой | центробежный | центробежный |
| Мощность, Вт | 370 | 600 | 650 | 900 | 1100 |
| Максимальная глубина всасывания, м | 9 | | | | |
| Максимальный напор, м | 30 | 35 | 45 | 45 | 50 |
| Максимальная подача, л/мин | 40 | 55 | 55 | 60 | 70 |
| Материал корпуса насосной части | чугун | н. сталь | чугун | пластик | пластик / н. сталь/ чугун |
| Диаметры вх/вых отверстий, дюйм | 1 | | | | |

Гидроаккумуляторы

Гидроаккумулятор служит для аккумулирования воды под давлением и сглаживания гидроударов. Используется в системе водоснабжения совместно с поверхностным или скважинным насосом. Он состоит из стального резервуара со сменной мембраной из пищевой резины и имеет пневмоклапан для закачивания сжатого воздуха.



| Модель | ГА-24 | ГА-50 | ГА-80В | ГА-100В | ГА-100 |
|-----------------------------------|--------------|-----------|---------|---------|-----------|
| Объем бака, л | 24 | 50 | 80 | 100 | 100 |
| Температура воды, °С | от 0 до + 45 | | | | |
| Необходимое давление воздуха, атм | 2 | | | | |
| Максимальное давление воды, атм | 6 | 8 | 10 | 10 | 8 |
| Тип расположения | горизонт. | горизонт. | вертик. | вертик. | горизонт. |