

РПН-1,3-30 насос ручной поршневой



Насос ручной поршневой РПН-1,3/30 предназначен для перекачивания пресной воды из водоемов и колодцев, морской воды, аммиачной воды, светлых и темных нефтепродуктов.

Механические примеси допускаются размером до 0,1 мм. Массовая концентрация, не должна превышать 0,03%. Температура перекачиваемой жидкости до 90°C.

ЗАКАЗАТЬ

Описание насоса РПН-1,3/30

Тип насоса РПН-1.3/30 – поршневой одноцилиндровый, двойного действия с ручным приводом.

Для большего удобства использования ручной поршневой насос РПН-1.3/30 можно закрепить на станине или козлах, для этого на насосе предусмотрены три сквозных отверстия.

Также есть возможность установить на него обратный клапан внизу на шланге, который засасывает жидкость. Клапан будет держать столб жидкости в засасывающем шланге, что облегчит повторный запуск насоса.

Для предотвращения замерзания жидкости в корпусе насоса после окончания работы следует отвернуть две пробки из сливных отверстий и покачиванием удалить жидкость.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Двойной ход поршня выдача	1,3 л напор – до 30 м.в.ст.
Допустимая высота всасывания	5 м
Температура жидкости	до 90°C
Вес насоса	24 кг
Габариты насоса	540x220x540 мм
Длина рукоятки	500 мм
Давление на рукоятке	до 8 кгс
Диаметр поршня	100 мм
Ход поршня	90 мм
Диаметр всасывающего патрубка	Q1 1/2-В"
Диаметр нагнетающего патрубка	Q1 1/2-В"
Ресурс до капитального ремонта приблизительно	3500 час
Срок службы приблизительно	7,5 лет
Гарантия	12 мес

Стандартный комплект поставки:

- РПН-1,3-30 насос ручной поршневой.
- Два наконечника для присоединения шлангов (ду-50, забор/выдача).
- Паспорт.