



ООО «ИНДЕКС-АЛЬФА»

г. Тула

НАСОС РУЧНОЙ КОЛОДЕЗНЫЙ НРК – 1000

Паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации.



1. Назначение изделия

Насос ручной колодезный НРК-1000 предназначен для подъема воды из колодцев, водоемов и перекачивания из емкостей.

Корпус насоса выполнен из пищевой, нержавеющей стали 12Х18Н10Т.

2. Технические данные

Привод насоса ручной

Рабочее положение насоса вертикальное

Рабочий объем насоса 1 литр

Максимальная глубина подъема воды 8 метров

Рабочая температура от 0° С до +40° С

Масса 5 кг

3. Комплектность

Насос в сборе	1 шт.
Излив с уплотнительным кольцом	1 шт.
Обратный клапан 1“	1 шт.
Резьбовая втулка 1“	1 шт.
Лента ФУМ	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка (550 x 120 x 120) мм	1 шт.

4. Подготовка и порядок работы

Соединить насос с обратным клапаном и подающей трубой через резьбовую втулку, герметизируя резьбовые соединения лентой ФУМ.

При подъеме воды с глубины более 5 метров, обратный клапан устанавливается на конце подающей трубы.

Установить насос на площадку, закрепив болтами М-10.

Перед началом работы залить в насос 0,5 л воды через заливное отверстие в верхней крышке.

ВАЖНО!!! Необходимо, чтобы конец подающей трубы находился на расстоянии не менее 0,5 м от дна колодца!!!

5. Транспортировка и хранение

Транспортировка насоса допускается любым транспортом, обеспечивающим сохранность от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Насосы хранить в сухом помещении при температуре от -20 °С до +40 °С

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации насоса 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

7. Свидетельство о приемке

Насос ручной колодезный НРК-1000 соответствует требованиям ТУ 4152-002-12474884-2002 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 202 г.

Штамп ОТК

Дата продажи « ____ » _____ 202 г.