

VII. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Возможная неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
1. Насос не подает воду	1. Засорилось всасывающее отверстие	1. Отсоединить всасывающий патрубок. Прочистить всасывающий обратный клапан (если установлен).
	2. В клапан насоса попало инородное тело	2. Удалить инородное Тело
	3. Вышла из строя мембрана или клапан	3. Установить новые
	4. Жидкость находится ниже 6 метров	4.1. Подождать пока вода поднимется до необходимого уровня или уменьшить высоту всасывания. 4.2. Установить обратный клапан на конце всасывающего шланга

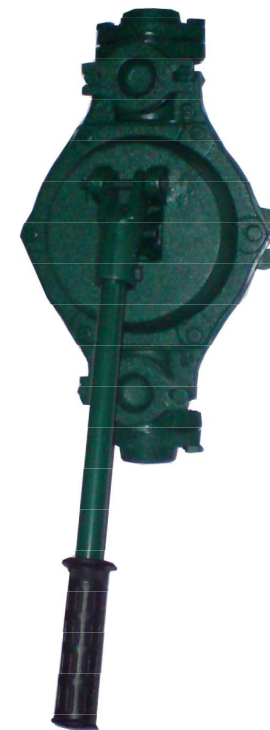
VIII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации насоса 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Дата продажи определяется с момента покупки по дате отгрузочного документа (накладной, товарном чеке).

Насос ручной диафрагменный универсальный

D40 ПАСПОРТ



I. НАЗНАЧЕНИЕ НАСОСА

Мембранный (диафрагменный) ручной насос типа D40, предназначен для перекачивания чистых и загрязненных вод, дизельного топлива. Насос самовсасывающий (не требует предварительного заполнения). Высота всасывания - до 6 метров. Клапаны в насосе шаровые, что дает возможность перекачивания силнозагрязненных жидкостей без риска заклинивания. Благодаря тому, что шары в процессе работы постоянно перекачиваются, происходит их самоочищение.

II. МАТЕРИАЛЫ НАСОСА

Корпус насоса из чугуна. Рукоятка – сталь, резина. Мембрана и клапаны – маслостойкая резина.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность
Напор
Высота всасывания
Диаметр входного патрубка (внутренняя резьба)
Диаметр выходного патрубка (внутренняя резьба)
Габаритные размеры (в упаковке)
Масса

50 л/мин,
15 метров,
до 6 метров,
1 1/2",
1 1/2",
250x250x650 мм,
13,5 кг.

III. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки насоса входят:
Насос
Паспорт

1 шт,
1 шт.

IV. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Рабочее положение насоса – вертикальное (на патрубке, который находится **вверху, написано «S»**; на всасывающем патрубке, находящимся внизу «D»). Для крепления к стене имеются два уха по бокам корпуса. Нижний патрубок всасывающий, верхний - напорный.

V. КОНСЕРВАЦИЯ НАСОСА

Перед началом холодов следует слить из системы воду и просушить насос.

ВНИМАНИЕ: Наличие в насосе воды при отрицательных температурах на улице, может привести к выходу из строя насоса без возможности его последующего восстановления!

VI. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Насос D40 соответствует требованиям ТУ 4152-001-12474884-2002 и признан годным к эксплуатации.

Подсоедините штуцеры и шланги. Уплотните все резьбовые соединения ФУМ-лентой.

Насос готов к работе.

Возвратно-поступательными движениями рукоятки вверх/вниз производите перекачку жидкости.

Если глубина всасывания более 3 метров, рекомендуется установить обратный клапан на конец всасывающего шланга.