

## 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 сильнозагрязненных жидкостей без риска заклинивания. Благодаря тому, что шары в процессе работы постоянно перекачиваются, происходит их самоочистка.

## II. МАТЕРИАЛЫ НАСОСА

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

## III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	50 л/мин,
Напор	15 метров,
Высота всасывания	до 6 метров,
Диаметр входного патрубка (внутренняя резьба)	1 1/2",
Диаметр выходного патрубка (внутренняя резьба)	1 1/2",
Габаритные размеры (в упаковке)	250x250x650 мм,
Масса	13,5 кг.

## IV. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки насоса входят:

Насос	1 шт.,
Паспорт	1 шт.

## V. 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.

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

Насос готов к работе.

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

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

## VI. 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!**

## VII. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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