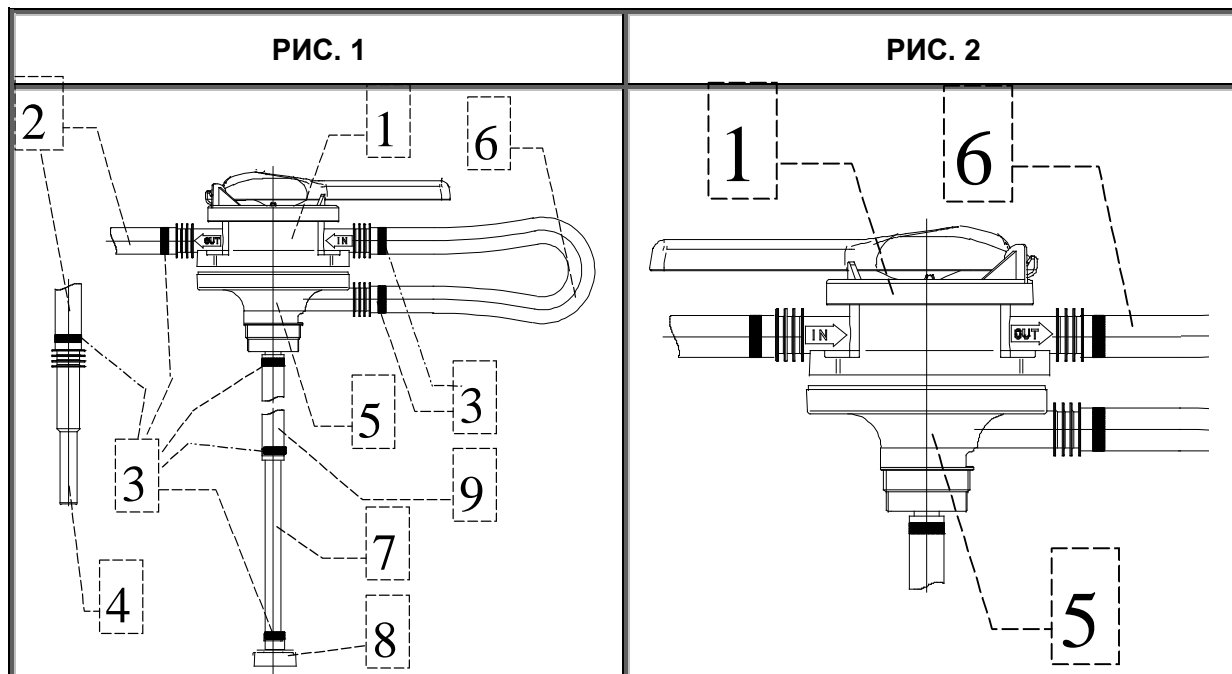


## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Ручной насос для технических жидкостей модель DPP/20 (арт. GR44500)

#### Применение

Ручной насос DPP/20 представляет собой мембранный насос, приводимый в действие рычагом. Он выполнен из технополимера, обеспечивающего максимальную устойчивость к воздействию погодных факторов и механических нагрузок, которым может подвергаться насос и обладает значительной химической совместимостью с наиболее часто используемыми жидкостями. Все металлические части выполнены из нержавеющей стали.



#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА:

Насос можно использовать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, закрепив его на месте использования четырьмя винтами. Установить всасывающую и нагнетательную трубы и закрепить их двумя стяжками, принимая в расчет направление потока жидкости (см. надписи "IN" (ВПУСК) и "OUT" (ВЫПУСК), нанесенные на корпусе). Крышка насоса (с мембраной и рукояткой) крепится к его корпусу при помощи байонетного соединения. Такая система обеспечивает возможность быстрой и удобной очистки насоса и установки рычага параллельно или перпендикулярно потоку жидкости. Чтобы снять крышку, нужно повернуть рычаг против часовой стрелки (см. стрелки "OPEN" (ОТКРЫТО) и "CLOSED" (ЗАКРЫТО), нанесенные на крышке). Перед выполнением этой операции рекомендуется закрепить насос при помощи винтов и поворачивать крышку обеими руками.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С БАЗОЙ ДЛЯ БОЧЕК:

Бочковая база представляет собой приспособление, обеспечивающее надежное и эффективное соединение насоса с наиболее часто используемыми бочками и баками с резьбой 2" и M64x4. Монтаж осуществляется в соответствии с рис. 1 в следующем порядке:

- Прикрепить при помощи трех стяжек узел фильтра (8) к латунной трубе (7), затем к трубе со внутренним диаметром 19 (9), которую в свою очередь – к опоре для бочек (5).
- Привинтить базу к бочке и прикрепить к ней корпус ручного насоса (1) при помощи четырех винтов, убедившись, что всасывающий штуцер (IN) находится напротив

штуцера базы (см. рис. 1). Закрепить оставшимися хомутами шланг с защитой от перегибов (6) на находящихся соосно штуцерах насоса и базы, а шланг с внутренним диаметром 25 (2) – на другом штуцере, на который при необходимости установить раздаточный носик (4).

**Внимание** Существует возможность залива жидкости в бочку просто путем установки корпуса насоса на нагнетательном патрубке (OUT) напротив патрубка насоса (см. рис. 2)

### **Насос можно использовать**

дизельное топливо; керосин; гидравлическое и смазочное масло; диэлектрические жидкости; пресная и соленая вода; гликоль; эмульсированная вода; неэтилированный бензин; жидкости со взвешенными твердыми частицами. (Диапазон температуры жидкости: -10°C / +40°C

### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Насос – 1 шт
2. Заборник с фильтром – 1 шт
3. Раздаточный носик – 1шт.
4. Шланг – 2 шт.
5. Хомут – 5 шт.
6. Паспорт – 1 шт
7. Упаковка – 1 шт

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Продавец гарантирует качество поставляемого изделия. Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства осуществляются путем бесплатного устранения неисправностей, возникших не по вине пользователя, либо замены изделия на исправное. Срок действия гарантии прекращается в следующих случаях:

- наличие на корпусе и деталях изделия следов механических повреждений, коррозии, химического воздействия
- наличие на рабочих поверхностях задиров и следов ненормального износа
- наличие в остатках перекачиваемого материала механических примесей
- применение материалов, для работы с которыми изделие не предназначено
- отсутствие отметки продавца в паспорте и/или кассового чека

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики изделия без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильного использования, эксплуатации не по указанному назначению, нарушения целостности насоса вследствие несанкционированной модификации. В случае использования насоса для перекачивания жидкостей с неопределенной коррозионной активностью, рекомендуем обратиться к продавцу, пользующемуся вашим доверием. Насос выпускается также в специальных вариантах исполнения для других типов применения. Вы можете обратиться за информацией к своему поставщику.

### **ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:**

ИЗДЕЛИЕ: ручной насос  
модель DPP/20  
Артикул GR44500

Дата продажи: «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

ШТАМП ПРОДАВЦА