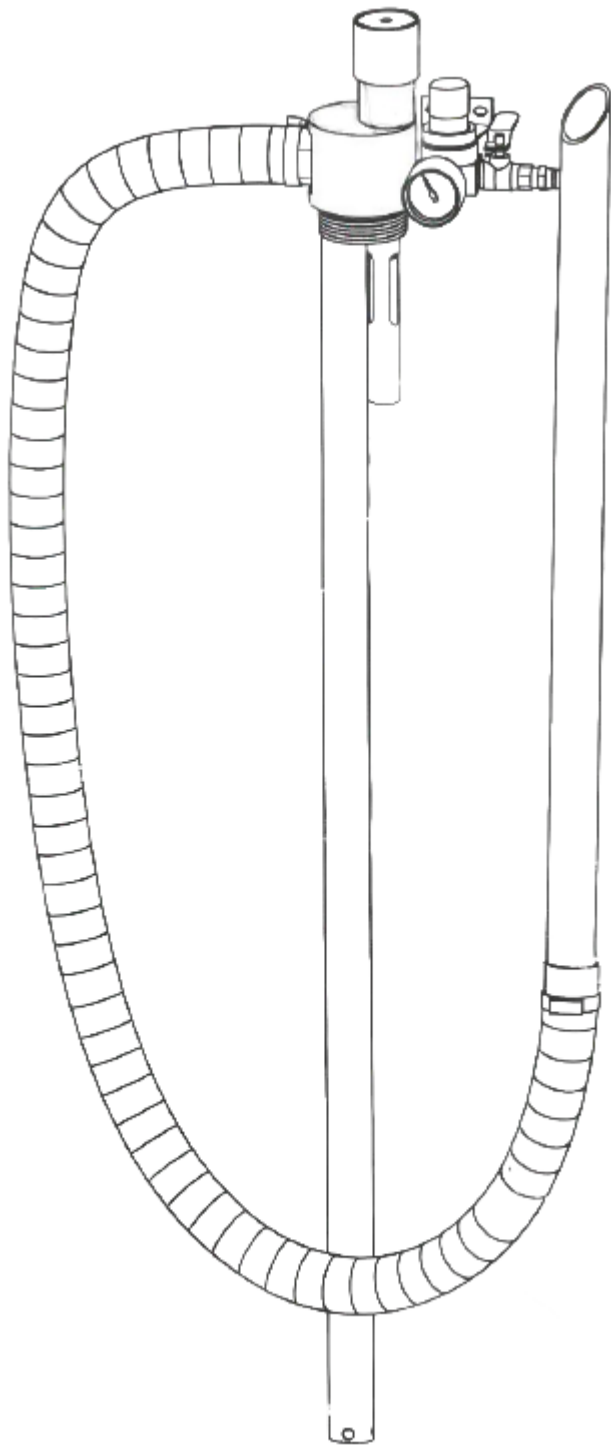


Пневмосистема для откачки СОЖ с функцией реверса DX-PP51

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

Перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Сохраните эти материалы в безопасном и доступном месте для дальнейшего использования.



Модель: DX-PP51

Технические характеристики

Модель	DX-PP51
Метод подачи жидкости	Закачка/Откачка
Давление	0.6–0.8 МПа
Расход жидкости при закачке	120 л/мин
Расход жидкости при откачке	100 л/мин
Диаметр воздушного трубопровода	PM 1/4"

Описание

Насос работает на сжатом воздухе и предназначен для перекачки различных жидкостей из бочек.

Важно:

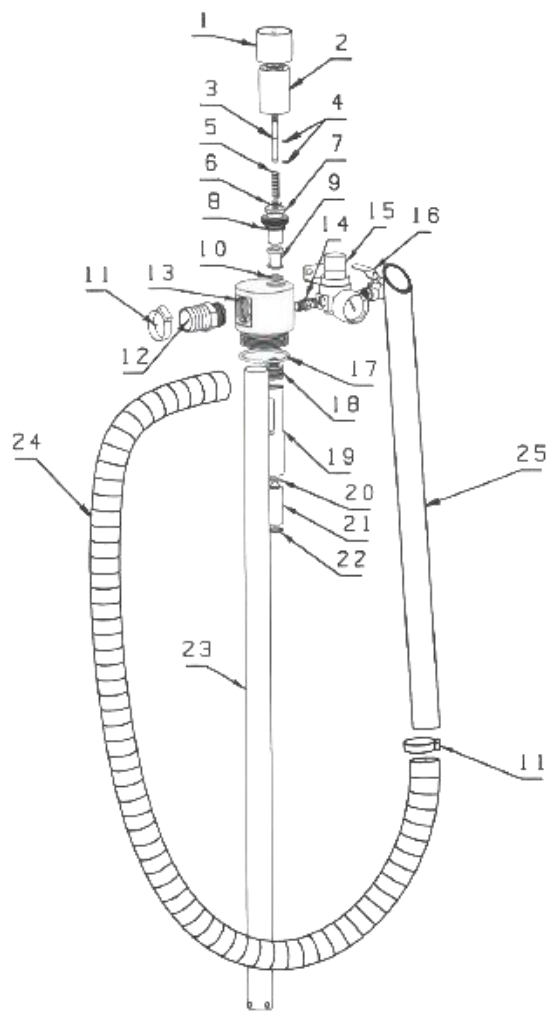
- Контактующие с жидкостью детали изготовлены из **алюминия (ALU)**, уплотнения — из **нитрила (NBR)**.
- Не используйте для жидкостей, вызывающих коррозию этих материалов (кислоты, щелочи, солевые растворы, окислители, жидкости с высоким содержанием ионов меди/ртути).
- Для закачки и откачки требуется подать сжатый воздух.

Область применения

- Заводы, склады.
- Перекачка в обоих направлениях с высокой скоростью.

- Подходит для СОЖ, бензина, дизельного топлива, керосина, воды и других жидкостей средней вязкости.

Детальное изображение



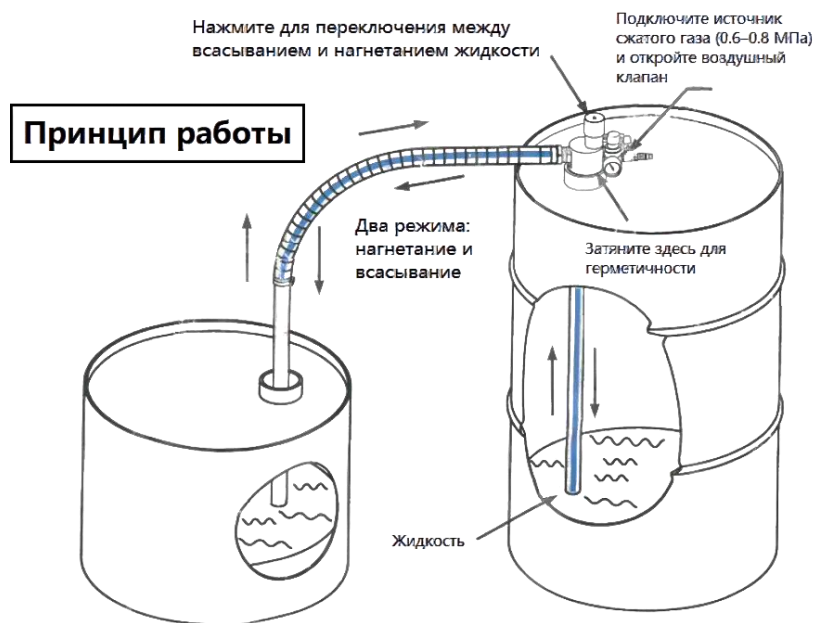
1	PS , Кнопка реверса
2	Корпус реверсного клапана
3	Шток
4	Стопорное кольцо
5	Пружина
6	Уплотнение штока
7	Прокладка
8	Винт поршня
9	Поршень
10	Уплотнительное кольцо
11	Хомут 21/38 мм
12	Штуцер
13	Корпус
14	Соединительный штуцер
15	Манометр
16	Кран
17	Уплотнительное кольцо
18	Винт клапана
19	Контактор
20	Уплотнительное кольцо
21	Тефлоновый клапан
22	Стопорное кольцо
23	Алюминиевая труба
24	Коррозионностойкий армированный шланг
25	Алюминиевая труба

Инструкция по эксплуатации

1. Подсоедините всасывающий шланг к алюминиевой трубе, затем подключите рукав к воздушной системе насоса. Вставьте насос в бочку и затяните для герметичности.
2. После подключения к источнику сжатого воздуха откройте клапан для начала работы.
3. Для изменения направления потока нажмите на кнопку реверса (**PS**).

Меры безопасности

1. Рабочее давление: **0.6–0.8 МПа**. Превышение может повредить насос.
2. Избегайте работы "вхолостую" — это сокращает срок службы.
3. После завершения работ отключите воздух и стравите остаточное давление.
4. Используйте средства индивидуальной защиты.



Внимание: Перед закрытием клапана обязательно отключите подачу воздуха!