

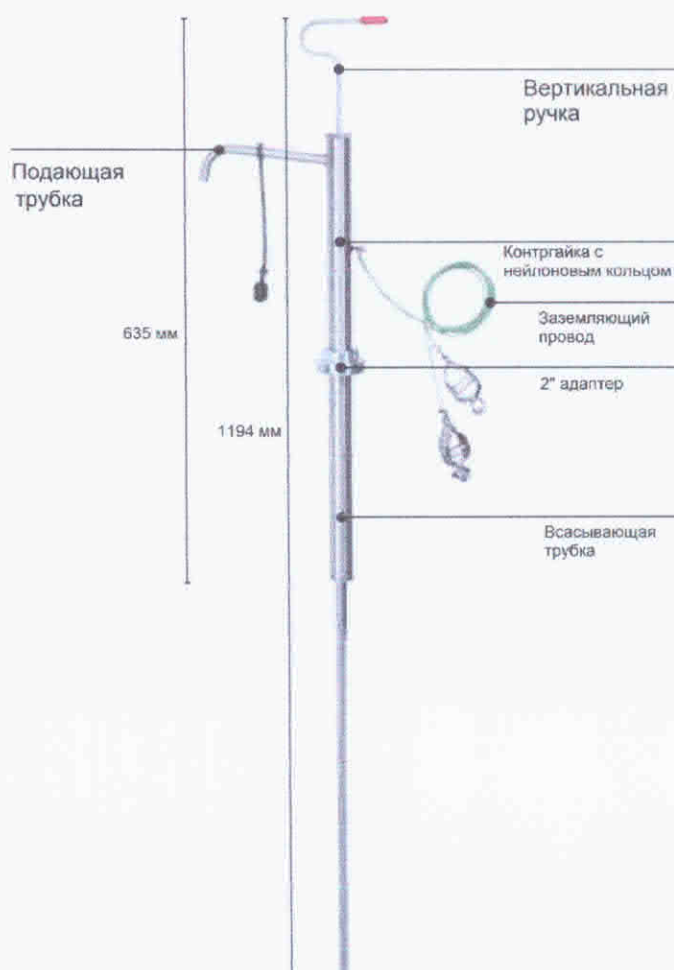
## Безопасный ручной рычажный насос VLP/SS/55/F

Ручной насос из нержавеющей стали марки 316. Предназначен для работы с взрывоопасными и воспламеняющимися жидкостями. Встроенный огневой предохранитель препятствует возгоранию. Усиленный заземляющий кабель предотвращает появление опасного статического заряда. Проводка закреплена контргайкой и мощным зажимом типа «крокодил».

Корпус насоса сделан из нержавеющей стали марки 316 с нейлоновым поршнем и двойной уплотнительной прокладкой (фторопласт и вайтон).

Насос для канистр VLP/SS/5/F включает 3 адаптера с винтовой головкой и сконструирован для использования с 5-галлонными (20-30 л) канистрами.

Насос для бочек VLP/SS/55/F включает 2" адаптер и сконструирован для использования с 15-55 –галлонными (50-205 л) бочками.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VLP/SS/55/F	VLP/SS/5/F
Тип насоса	С вертик. подъемом	С вертик. подъемом
Подходит для	15-55 галлонных (50-205 л) бочек	5 галлонных (20-30 л) цистерн
Скорость потока (на выходе)	7 oz./ход	7 oz./ход
Макс. вязкость	650 SSU	650 SSU
Тип адаптера	2"	1-3/4", 2-1/8" и 2-7/8"
Материал конструкции	Нержавеющая сталь 316, фторопласт	Нержавеющая сталь 316, фторопласт

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Любой насос, используемый для перекачки воспламеняющихся жидкостей, после применения следует хранить в хорошо проветриваемом помещении.

### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Надевайте защитные очки во время работы с насосом.
2. Надевайте маску, соответствующую одежду и респиратор, когда перекачиваете опасные жидкости.
3. Содержите рабочую область в чистоте, в порядке, с хорошим освещением.

Уберите все неиспользуемое оборудование и инструмент.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

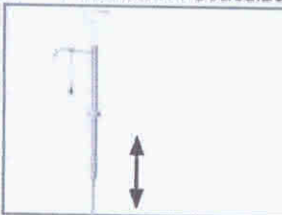
Несоблюдение общих мер безопасности может привести к смерти, травмам и/или повреждению имущества!

### СБОРКА И РАБОТА

1. Снимите защитную крышку со дна насоса.



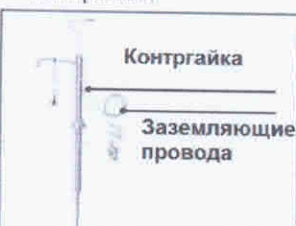
2. Установите всасывающую трубку в корпус насоса.



3. Установите адаптер на насос. Расположение адаптера следует определить исходя из емкости бочки.



4. Установите заземляющие провода при помощи контргайки



5. Возьмите пустой контейнер и разместите его под подающей трубкой. Начните перекачку, поднимая и опуская вертикальную ручку примерно на 300 мм. В пределах 4 ходов насос начнет подачу жидкости. Количество жидкости на ход можно регулировать путем высоты подъема ручки насоса. Чем выше ручка, тем больше жидкости будет подаваться за ход. Запрещается перемещать ручку насоса в самое верхнее положение, следует работать в пределах надлежащей высоты.

Если насос не используется долгое время, его свойства перекачки могут ослабнуть, и насос следует прокачать. Следуйте шагу 5 выше.

### МАТЕРИАЛ РАБОЧИХ КОМПОНЕНТОВ

Нержавеющая сталь 316, фторопласт.

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ

Бензина, дизельного топлива, керосина, растворителей, лаков, ацетона, бензола, нефтепродуктов, мочевины, жидкости для дизельного выхлопа, Adblue и т.д.

### НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ

Для соляной кислоты, серной кислоты.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Насос был сконструирован и изготовлен так, чтобы требовалось минимальное техническое обслуживание.
2. Техническое обслуживание следует проводить квалифицированному персоналу.

### ПРОКАЧКА

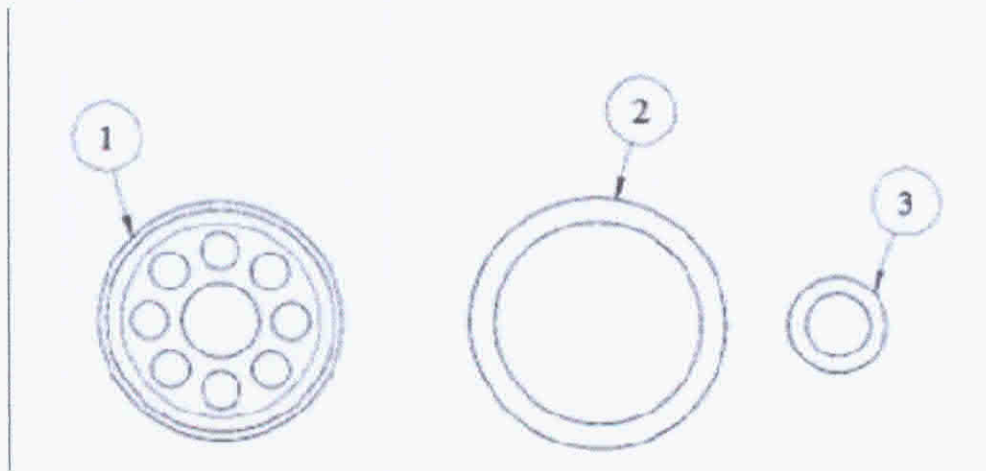
При использовании насоса впервые или после долгого срока простоя, насос следует прокачать. Для этого сделайте ручкой 4-5 ходов.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Запрещается помещать какую-либо часть тела спереди или касаться подающей трубки.
2. При несчастном случае немедленно обратитесь к врачу. Не пытайтесь лечить травму самостоятельно.
3. Для ремонта используйте только оригинальные запчасти.
4. Не курите рядом с насосом.

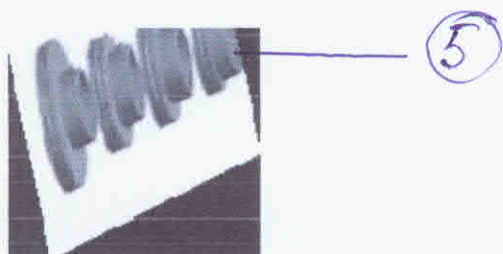
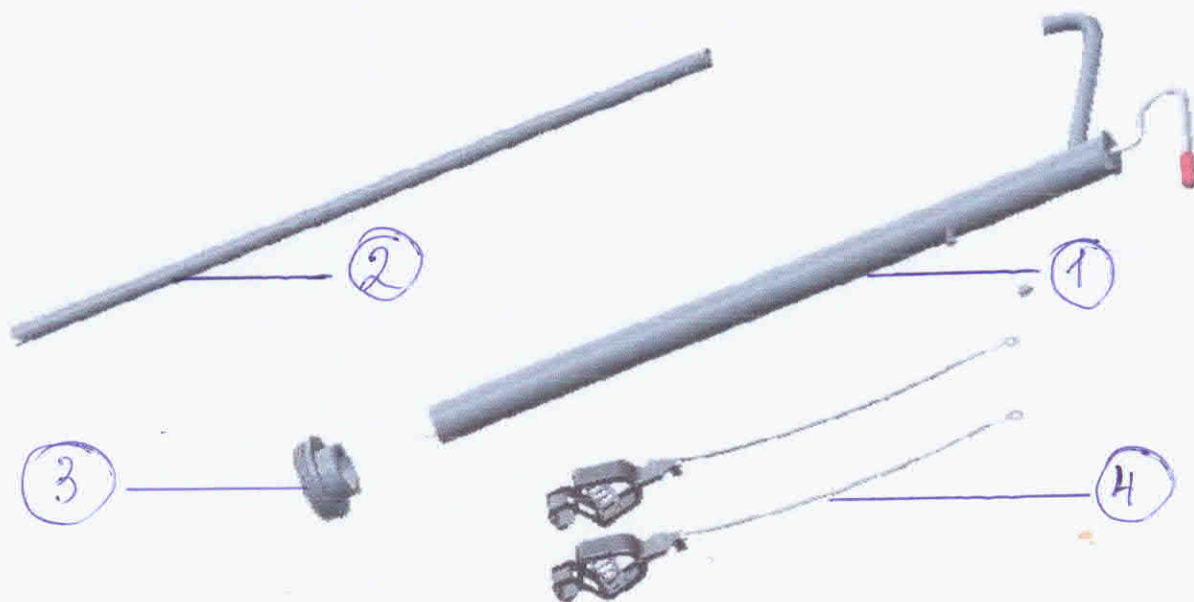
### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Решение
Насос не подает жидкость или не прокачивается	1. Насос подает воздух вместо жидкости	1. Затяните всасывающую трубку во входном отверстии насоса. Осмотрите крышки насоса и уплотнители на предмет протечки. Затяните крепеж и замените уплотнители.
	2. Забилось входное отверстие всасывающей трубки	2. Снимите всасывающую трубку и почистите ее входное отверстие.
Сложно или невозможно переместить ручку	1. Насос долгое время не использовался	1. Снимите крышку насоса и проверьте наличие отложений или ржавых деталей. Почистите или замените детали. Прокачайте насос жидкостью, если насос не использовался длительный период.
	2. Поврежденные или изношенные детали насоса	2. Снимите крышку насоса и проверьте внутренние детали. Замените изношенные или поврежденные детали.



**Рем.комплект**

- 1. Поршень - 1 шт.
- 2. Кольцо - 1 шт.
- 3. Кольцо - 1 шт.



**В комплекте насоса**

- 1. Корпус - 1 шт.
- 2. Трубка - 1 шт.
- 3. 2" Адаптор \* 1 шт. не для этой модели
- 4. Заземляющий провод - 1 шт.
- 5. Адаптор - 3 шт. для модели VLP/SS/55/F