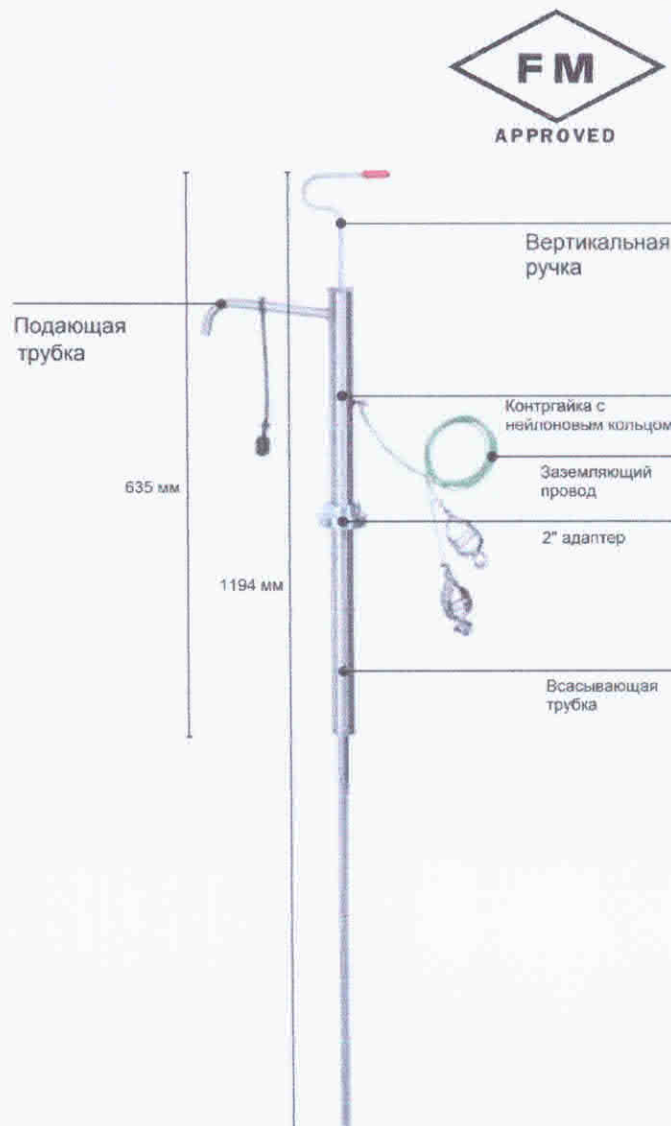


Безопасный ручной рычажный насос VLP/SS/55/F

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

- Надевайте защитные очки во время работы с насосом.
- Надевайте маску, соответствующую одежду и респиратор, когда перекачиваете опасные жидкости.
- 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

- Снимите защитную крышку со дна насоса.



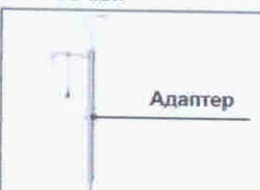
Защитная крышка

- Установите всасывающую трубку в корпус насоса.

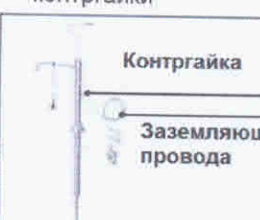


Адаптер

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



- Установите заземляющие провода при помощи контргайки



Контргайка

Заземляющие провода

- 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

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

ПРОКАЧКА

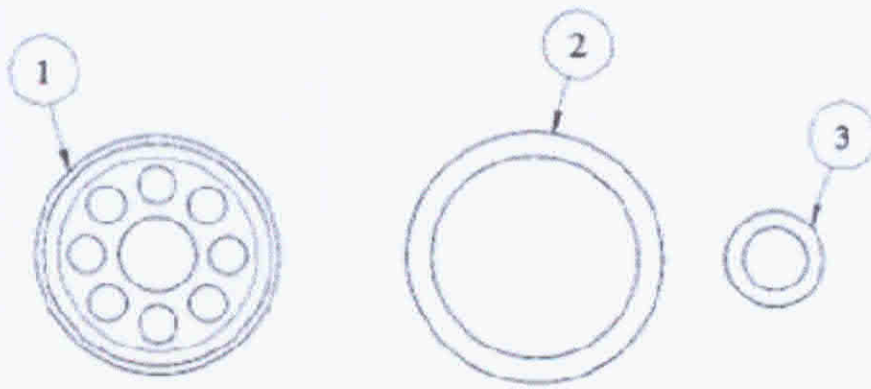
При использовании насоса впервые или после долгого срокаостояния, насос следует прокачать. Для этого сделайте ручкой 4-5 ходов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

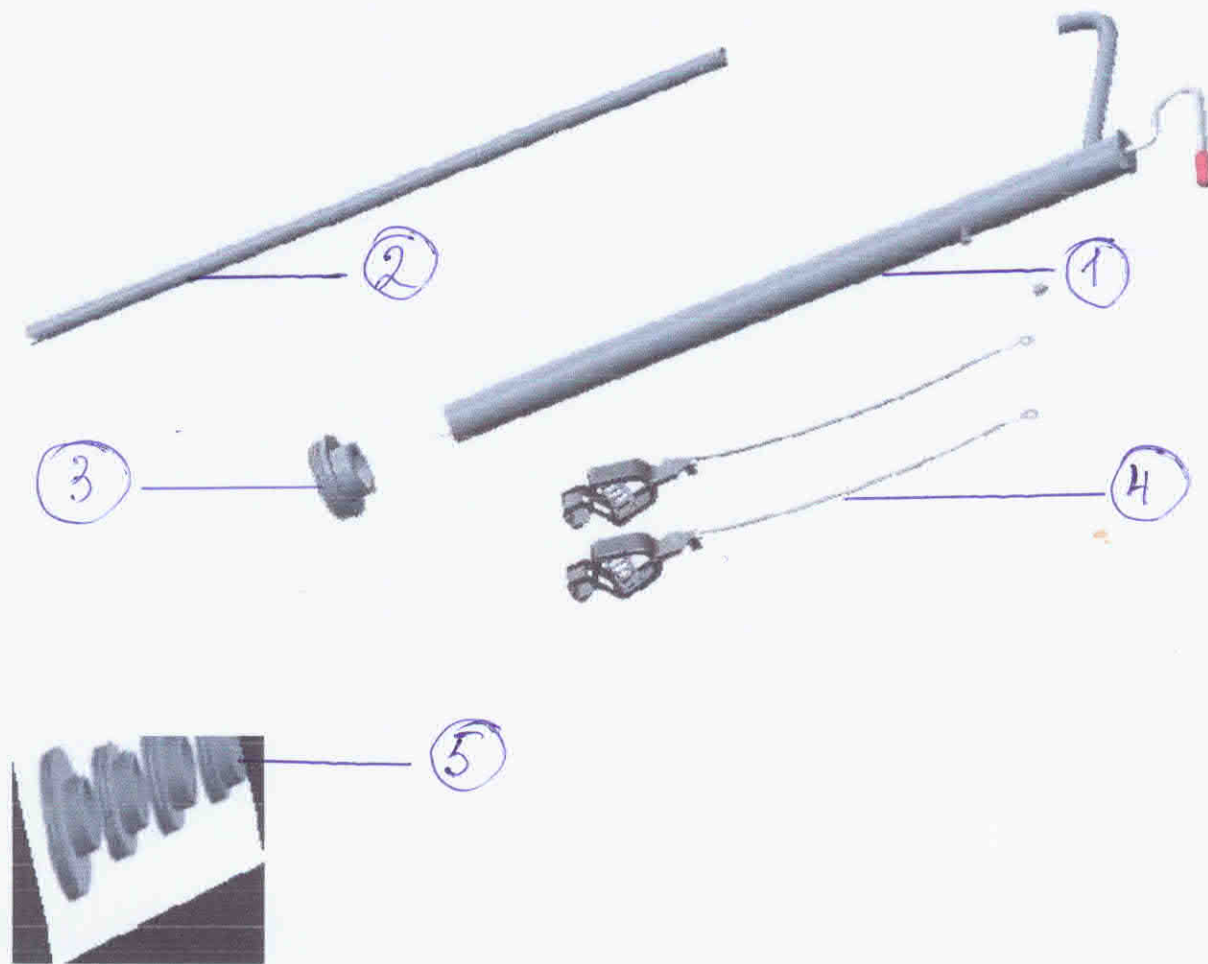
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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 трубы	2. Снимите всасывающую трубку и почистите ее входное отверстие.
Сложно или невозможно перемещать 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 долгий период.
	2. Поврежденные или изношенные детали насоса	2. Снимите крышку насоса и проверьте внутренние детали. Замените изношенные или поврежденные детали.



Ремкомплект

1. Поршень - 1шт.
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