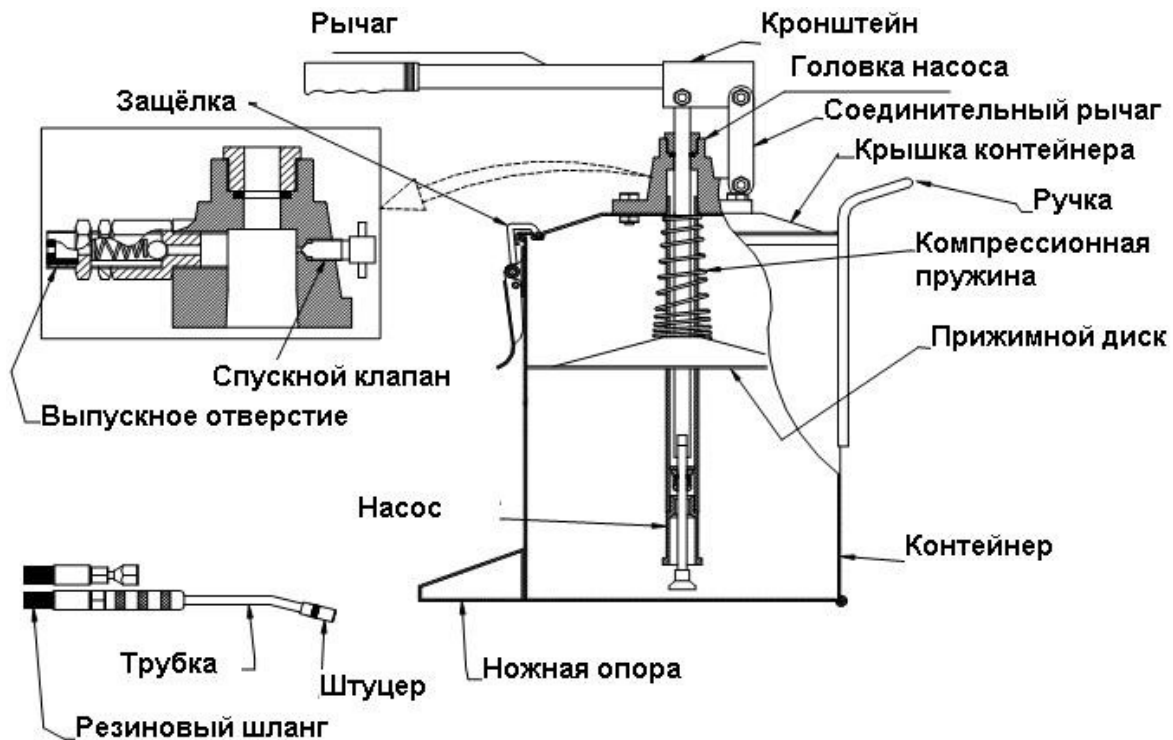


Насос для смазки высокого давления

Инструкция по эксплуатации



Сборка:

1. Удалите транспортировочную упаковку.
2. Прикрутите рычаг к кронштейну.
3. Отщёлкните 4 защёлки и достаньте насос в сборе.
4. Тщательно протрите и очистите контейнер изнутри.
5. Наполните контейнер смазкой, оставив сверху примерно 25 мм. свободного пространства.

Примечание: никогда не наполняйте насос смазкой, которая была пролита на пол, она может быть загрязнена и может повлечь повреждения внутренних деталей насоса.

6. Аккуратно расположите насос в сборе на контейнере и сильно нажмите на него. Нажимной диск прижмётся вплотную к слою смазки, выдавив воздух. Зафиксируйте крышку четырьмя защёлками
7. Насос готов к работе. Для того, чтобы шланг заполнился смазкой нужно сделать несколько движений рычагом до появления смазки в штуцере. Следите за тем, чтобы при присоединении штуцера к пресс-маслёнке он обязательно был смазан. Для отсоединения штуцера его нужно слегка наклонить, повернуть и потянуть на себя.
8. В случае, если смазка не подаётся, причиной скорее всего являются воздух. Для его стравливания нужно воспользоваться спускным клапаном. Открутите клапан рукой (если он завёрнут слишком туго, можно слегка ударить молотком, чтобы стронуть резьбу). При открытом клапане начните качать рычагом до появления из отверстия клапана смазки.

ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется использовать с жидкостями на водной основе, корродирующими жидкостями, смазками слишком жидкой консистенции

Насос изготовлен с использованием стали, чугуна, латуни и нитрильной резины. Не работайте с веществами, могущими повредить эти материалы