

Торговая марка GROZ

Инструкции по эксплуатации

Ручной нагнетатель смазки для емкости, переносной

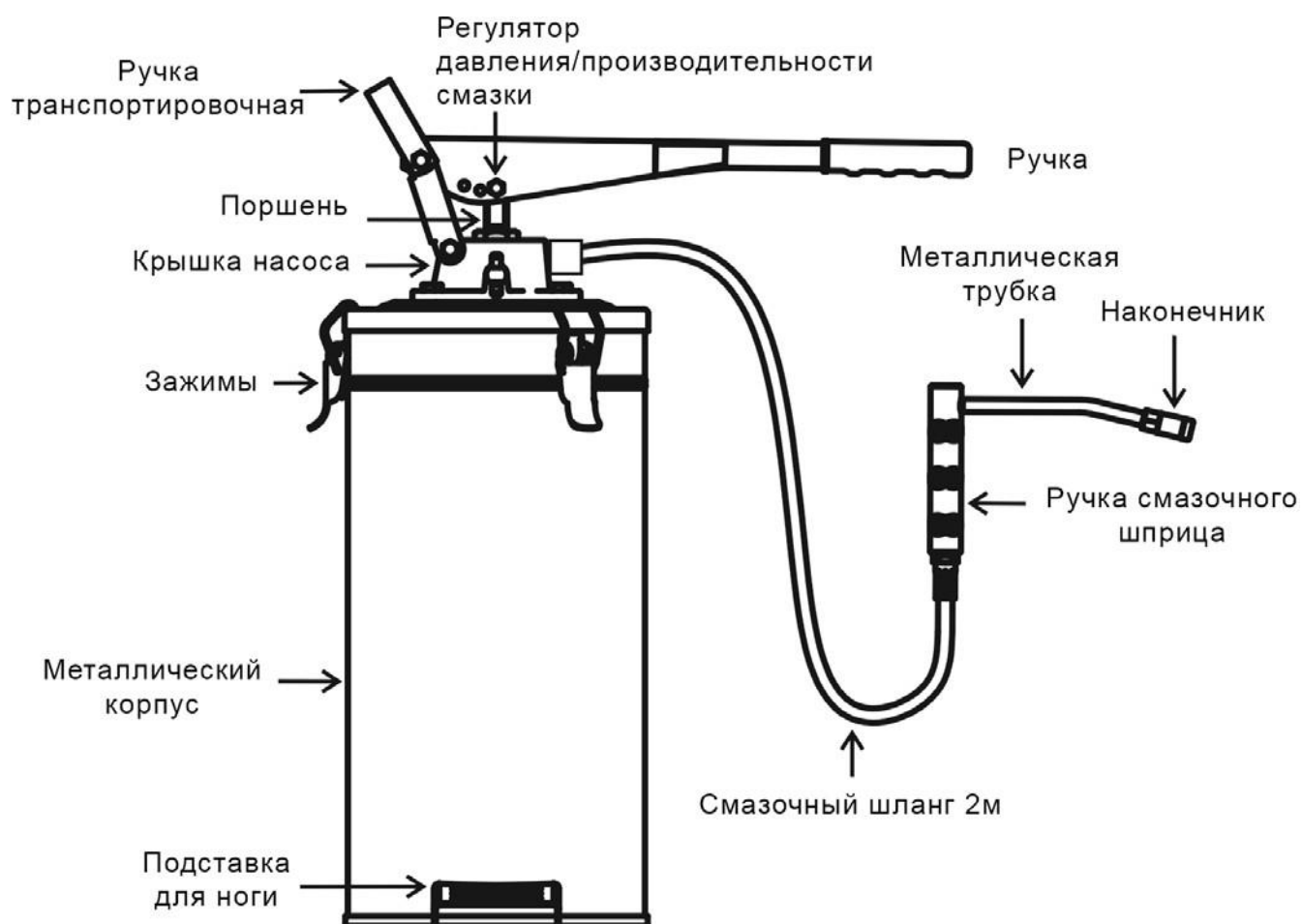
GR44277 - VGP/3A, 275 атм., емкость 3кг переносной, 4-9гр/ход

GR44280 - VGP-6A, 275 атм., емкость 6кг переносной, 4-9гр/ход

GR44281 - VGP-10A, 275 атм., емкость 10кг переносной, 4-9гр/ход

GR44292 - VGP-15, 275 атм., емкость 15кг переносной, 4-9гр/ход

GR44293 - VGP/20, 275 атм., емкость 20кг переносной, 4-9гр/ход



Характеристики:

Ёмкость контейнера: 6, 10, 15 кг.

Выход смазки за ход: 4-9гр

Давление на выходе : 4000 PSI / 275 БАР

Шланг: 2. метра из резины SAE 100 R2 , внутренний ø 6мм., давление на разрыв 5000 PSI / 345 БАР

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.

Примечание:

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

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Смазки с вязкостью до NLGI 3 включительно

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Нагнетатель , со шлангом и пистолетом - 1 кмп.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Упаковка - 1 шт.