

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

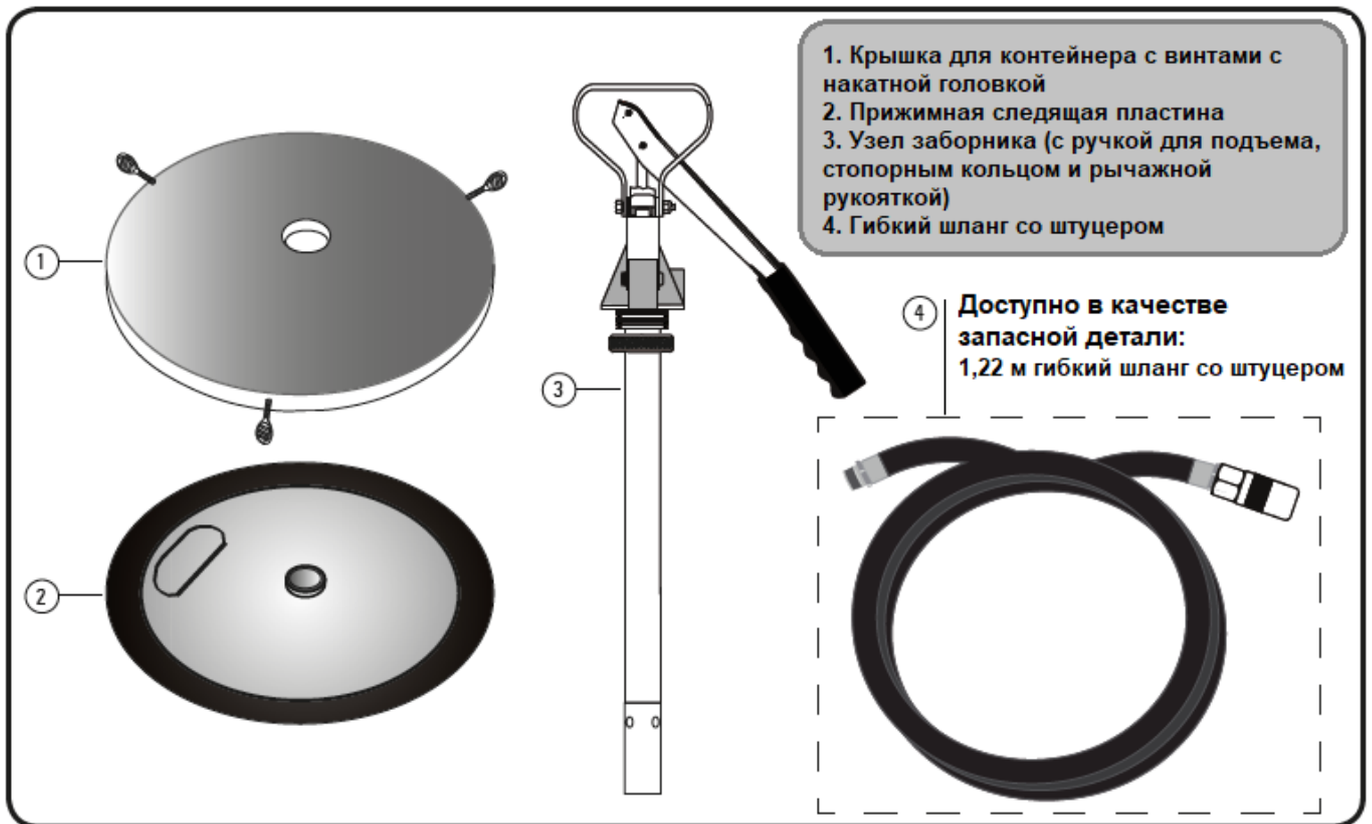
Арт. GR44230- GFP/HP03/PRO

**Насос для смазки высокого давления для ведра 20 кг,
1,5г/ход, 240атм**

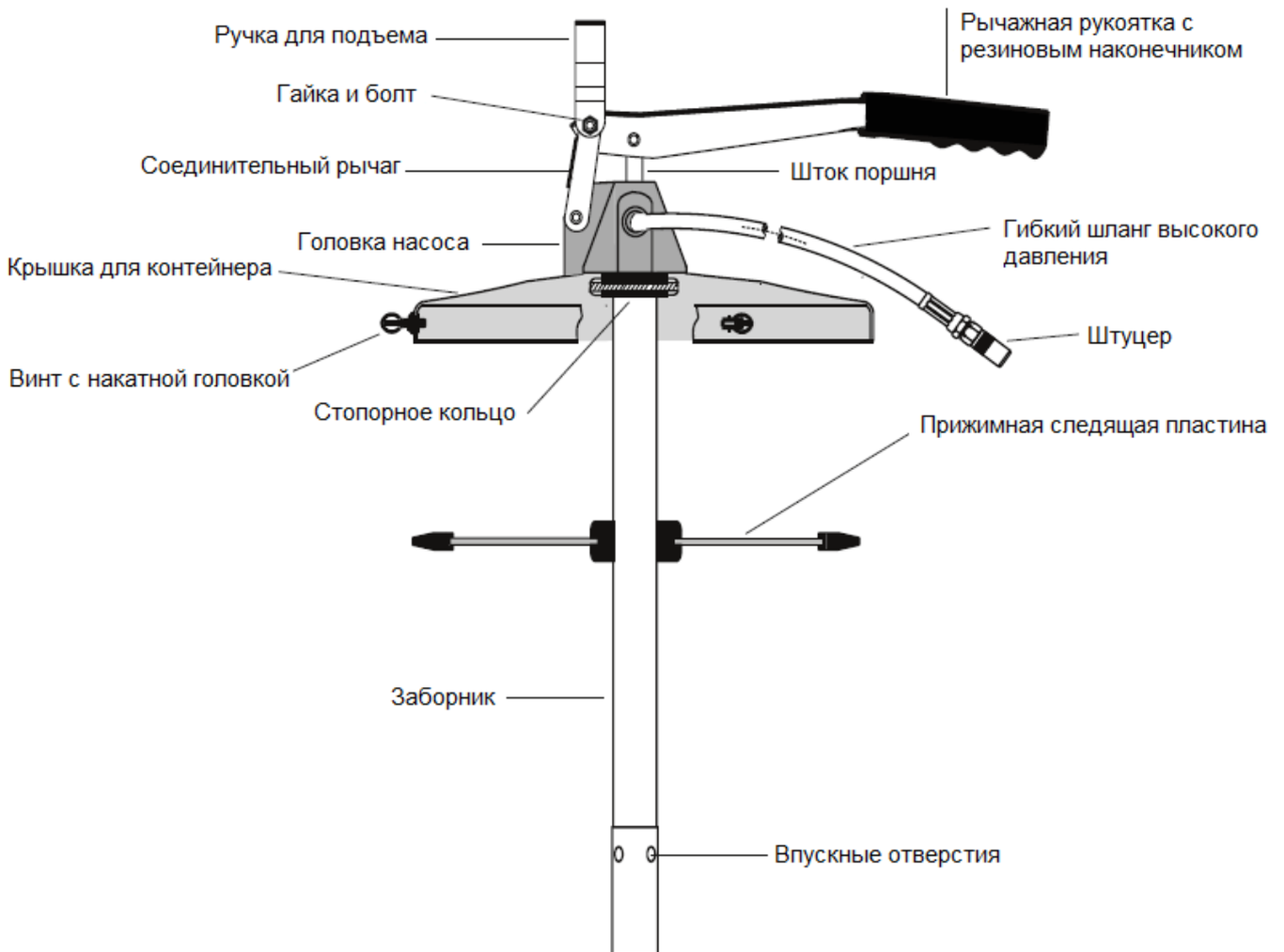
- Портативный и простой в работе насос высокого давления для смазки с ручным управлением
- Обеспечивает нагнетание смазочного материала под высоким давлением в случаях, когда использование электрического или пневматического насоса невозможно
- Удобен для смазки промышленного оборудования, легковых из грузовых автомобилей
- Стальная конструкция с литой алюминиевой головкой и цельной стальной напорной камерой
- Поставляется в комплекте с ручкой для подъема, крышкой для контейнера, прижимной следящей пластиной с резиновой окантовкой, 1,22 м гибким шлангом с профессиональным 4-лепестковым штуцером



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



КОНСТРУКЦИЯ НАСОСА



СБОРКА И РАБОТА НАСОСА

1. Прикрутите рычажную рукоятку к ручке для подъема с помощью гайки и болта. Не перетягивайте.
2. Открутите и снимите с заборника стопорное кольцо.
3. Вставьте заборник в крышку для контейнера так, чтобы головка насоса располагалась на крышке.
4. Чтобы зафиксировать крышку для контейнера, наденьте на заборник стопорное кольцо и закрутите его на наружной резьбе головки насоса.
5. Заполните контейнер смазочным материалом и поместите в него следящую пластину. Плотно прижмите пластину к смазочному материалу так, чтобы он продавился через резиновое уплотнение в центре пластины.
6. Заведите заборник через резиновое уплотнение в центре следящей пластины и установите крышку на контейнер. Равномерно вручную затяните винты с накатной головкой, чтобы плотно закрепить крышку на контейнере. Убедитесь, что заборник касается дна контейнера.
7. Прикрутите шланг к выпускному отверстию насоса. Чтобы обеспечить герметичность соединения, используйте резьбовой герметик.
8. Теперь насос готов к **заливке**. Заливка – это процесс подготовки насоса к работе. Начните работать рычажной рукояткой насоса. Залейте в выпускное отверстие насоса 30 мл масла (SAE 30) и продолжайте работать рычажной рукояткой до тех пор, пока не начнется подача смазочного материала.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Не получается произвести заливку насоса	Необходима заливка насоса	Залейте в выпускное отверстие насоса 30 мл масла (SAE 30) и продолжайте работать рычажной рукояткой до тех пор, пока не начнется подача смазочного материала
Насос не нагнетает смазочный материал	Засор на линии всасывания	Извлеките насос из контейнера и убедитесь, что заборник и обратный клапан в его нижней части не засорены

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель 12,5 кг	Модель 20 кг
Производительность	до 1,5 г/ход	
Механизм	рычажного типа	
Макс. рабочее давление	3500 PSI (240 БАР)	
Длина шланга	1,22 м	
Выпускное отверстие	1/8" BSPT	
Объем контейнера	12,5 кг	20 кг
Диаметр крышки для контейнера	287 мм	310 мм
Наружный диаметр заборника	25 мм	25,4 мм
Длина насоса (под крышкой)	315 мм	348 мм



Не используйте стальную следящую пластину с коническими контейнерами (с

коническими контейнерами следует использовать только резиновую следящую пластину).

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Сталь, алюминий, нитрильный каучук, термопластик



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поддерживайте чистоту в рабочей зоне, после использования насоса удаляйте излишки смазочного материала с инструментов, рук и одежды.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Консистентный смазочный материал, включая NLGI 2

www.groz.ru