

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Пневматический Солидол нагнетатель  
Для бочек 50/60 кг.  
Модели HG-61501480**



## Руководство пользователя

### Инструкция безопасности

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В процессе использования оборудования всегда важно следовать мерам предосторожности во избежание увечий или порчи оборудования

**Всегда держите рабочую зону в чистоте.** Загрязненная зона может привести к увечьям.

Рабочая зона должна соответствовать специальным требованиям. Не используйте оборудование и подключаемые электроприборы во влажном помещении. Защитите оборудование от дождя.

**Рабочая зона должна быть хорошо освещена.** Не используйте электрические приборы рядом с воспламеняющимся газом или жидкостью.

**Держите детей подальше от оборудования.** Дети не должны иметь доступа к рабочей зоне. Не разрешайте им трогать оборудование и электрические провода

**Прячьте неиспользуемое оборудование.** Во время простоя, оборудование должно находиться в сухом закрытом помещении, во избежание коррозии металла. Всегда закрывайте оборудование и инструменты во избежание попадания его в руки детей.

**Всегда правильно подбирайте инструмент для работы.** Не используйте инструмент для мелких работ в случаях, когда это не требуется. Это не безопасно и может привести к его поломке. Ни в коем случае не модифицируйте его и не используйте в иных целях.

**Одевайтесь должным образом.** Не носите висячую одежду и драгоценности, они могут зацепиться за движущиеся части оборудования. Носите антистатическую одежду и не скользящую обувь. Наденьте любой головной убор, если у вас длинные волосы.

**Используйте защиту для глаз и ушей.** Всегда носите специальную защитную маску для глаз. При работе с вредными газами или при получении пыли или летучих осадков используйте респиратор или маску.

**Не работайте на износ.** Всегда работайте в меру своих возможностей и оборудования.

Всегда заботьтесь о состоянии инструмента. Периодически необходимо осматривать оборудование, шланги и провода на предмет повреждений. Если таковые присутствуют надо заменить запчасть или отдать на ремонт специалисту. Рукоятка всегда должна быть чистой и сухой, без следов масла и всегда срабатывать.

**Перед работой уберите отвертки и гаечные ключи.** Перед включением оборудования необходимо убрать оставшиеся на его поверхности инструменты.

**Избегайте случайных запусков оборудования.** Убедитесь что в нерабочем состоянии, а так же перед подключением шланга давление воздуха выключено.

Будьте внимательны. Всегда следите за рабочим процессом. Не используйте оборудование, если вы устали

**Проверяйте оборудование на наличие поврежденных деталей.** Перед использованием оборудования проверьте его на наличие поврежденных частей, чтобы избежать сбоя в его работе. Проверьте расположение и правильность движущихся частей; состояние не движущихся частей на вмятины и трещины; и любые повреждения, которые могут повлиять на работу оборудования. Любая поврежденная запчасть должна быть, заменена, или отремонтирована специалистом. Не используйте оборудование, если кнопки или рычаги работают неправильно.

**Замена частей и аксессуаров.** При сервисном ремонте используйте только идентичные детали. Использование других запчастей лишает гарантии. Разрешается использовать только аксессуары, предназначенные для этого оборудования.

**Не используйте оборудование под воздействием алкогольных и наркотических средств.** При приеме лекарств внимательно изучите их описание и воздействие. Если они влияют на вашу реакцию, или притупляют чувства, воздержитесь от использования оборудования.

**Обслуживание.** Для безопасности, должно проводиться регулярное обслуживание агрегата квалифицированным специалистом. Внимание: производительность данного прибора может изменяться в зависимости от давления воздуха и объема компрессора.

### Соблюдайте особые правила безопасности при работе с данным оборудованием

Это оборудование должно использоваться только квалифицированным персоналом. Использование этого оборудования разрешается только после изучения мануала и инструкции безопасности. Не курите рядом с оборудованием. Рабочее место должно хорошо вентилироваться. Если обнаружена утечка в оборудовании или шланге немедленно отключите давление и устранили ее. Не превышайте максимально разрешенное давление воздуха. Это

может привести к поломке. Рядом с оборудованием всегда должен находиться огнетушитель. Всегда предохраняйте вашу кожу от контакта с маслом и растворителями. Не включайте двигатель автомобиля во время замены масла. Использованное масло должно быть правильно утилизировано. Всегда придерживайте шланг, чтобы он не выскочил.

#### Технические характеристики:

Масса бочек: 50-60kgs  
 Внутренний диаметр бочки 385 mm  
 Диаметр мембраны 370mm  
 Давление солидола на выходе: 25-30 Мра (3,575~4,290PSI)  
 Давление воздуха: 0.5-0.6Мра 71.5~85.8PSI)  
 Коэффициент сжатия: 50:1  
 Размер шланга: 2 метра, разъем 1/2"

#### Особенности:

Использование нагнетателя воздуха.

#### Управление:

#### Подготовка

Поставьте бак на тележку  
 Аккуратно установите крышку со шлангом под углом в 20-30 градусов  
 Убедитесь, что уплотнительные резинки плотно прилегают к баку  
 Затяните все фиксаторы  
 Поднимите верхнюю крышку, залейте солидол внутрь бака  
 Установите крышку под прямым углом так, чтобы шланг опустился до самого дна бочки  
 Затяните фиксаторы.  
 Устройство готово к работе

#### Смазка солидолом



Подключите компрессор к установке  
 Установите головку нагнетателя у точки.  
 Нанесите столько солидола, сколько необходимо.  
 Отключите компрессор, вытащите трубку  
 Очистите установку.

**Возможные неполадки:****Пистолет не разбрызгивает солидол**

Проверьте концентрацию солидола, если она очень высока, разбавьте небольшим количеством машинного масла

Если концентрация в норме, проверьте исправность пистолета,

**Насос не работает**

Проверьте, достигло ли давление рабочего состояния.

Проверьте засоры в шлангах.

Проверьте агрегат на наличие протечек.

Проверьте концентрацию солидола

Проверьте, достаточно ли солидола в бачке

**Протечка солидола**

Проверьте, затянуты ли якоря.

**Выходит недостаточно солидола**

Проверьте трубку на наличие засоров

Проверьте пистолет на наличие застаревшего солидола или засоров

**Протечка масла в движущих частях солидолонагнетателями**

Проверьте сальник на повреждения

Если какая либо часть повреждена, замените ее