

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пневматический Солидол нагнетатель

Модели HG-68213



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 устраните 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:

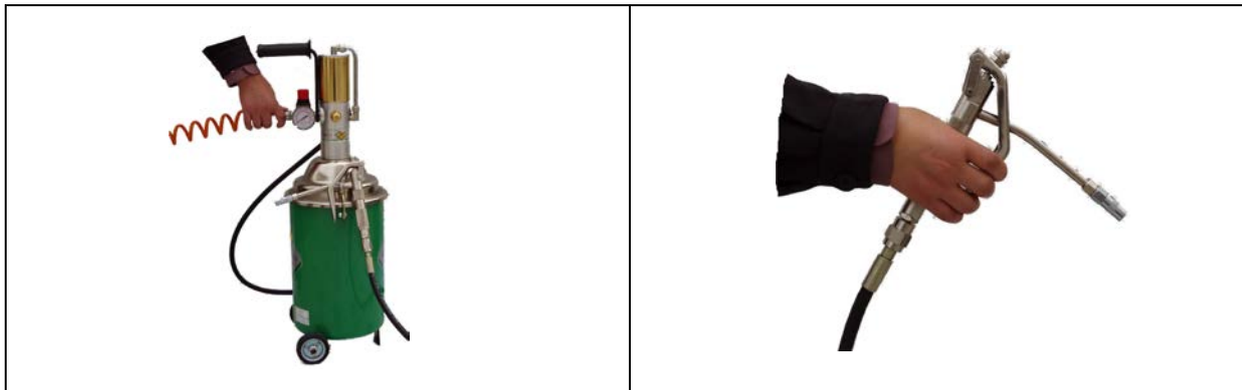
Рабочее давление:	80~115PSI
Коэффициент сжатия:	50:1
Давление масла на выходе:	4000~5750PSI
Размер трубы:	2.5 метра, 1/4" штуцер,
Объем бака:	13Kg
Пропускная способность:	500~700g/ мин.

Внимание: ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 115PSI.

РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС:

Подготовка

<p>Открутите якоря</p>	
<p>Медленно поднимите верхнюю часть под углом в 20-30 градусов и аккуратно потрясите, чтобы проник воздух. Тогда будет легче снять крышку. Залейте солидол внутрь ВНИМАНИЕ: Пожалуйста, не заливайте солидола больше чем 13KGS/28.66Lbs. Всегда наливайте не выше указанной метки.</p>	
<p>Накройте верхней крышкой, надавливая под прямым углом, пока масло внутри не достигнет дна. Затяните якоря до упора.</p>	
<p>Подключите воздушный компрессор, и дождитесь, пока давление достигнет 4800~6900PSI. Теперь можно начинать работу.</p>	

**Заливание солидола**

Направьте пистолет на нужную точку

Нанесите солидол

Выключите компрессор, снимите трубу

Очистите дуло и аппарат

ВНИМАНИЕ:

НИКОГДА НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ КОМПРЕССОР, ЕСЛИ ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ РАБОТАТЬ.

НИКОГДА НЕ НАПРАВЛЯЙТЕ ПИСТОЛЕТ НА ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ

Обслуживание:

Всегда добавляйте смазки в движущиеся части оборудования

Убедитесь, что вода не попала в оборудование или компрессор

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 солидолонагнетателя

Проверьте сальник на повреждения.

Если какая либо часть повреждена, замените ее.

Название запчастей:

No.	Description	No.	Description
1	handle grip	18	nut M6
2	handle	19	O seal 2.5
3	pressure regulator	20	plate with rubber
4	male quick connecor	21	washer
5	pressure gauge	22	seeger ring
6	complete pump	23	grease tank(13kgs)
7	extended connector	24	stand
8	grease pipe	25	axle
9	connector	26	wheel
10	threaded joint	27	washer
11	grease gun	28	hexagonal screw M6*20
12	cover	29	straight connector
13	hexagonal screw M6	30	spray nozzle
14	spring	31	ejecting pipe
15	special screw	32	subulate nozzle
16	special nut	33	straight connector
17	screw M6*15		

