

Инструкция
Насос для бочки
TS99530/TS96310/TS97300



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.

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.

Описание.

Насос для масла из бочки 180-1000 л

Комплект:

насос для масла из бочки пневматический 3:1 производительность насоса 18 л./мин.

Давление масла 24 Бар, регулятор давления с влагоотделителем и манометром,

гидрошланг 4 м,

электронный счетчик, фиксатор насоса, шланг для воздуха 8x12мм (на катушке только для модели TS97300) .

Высота насоса 940 мм. Вязкость до 130 SAE.

Насос для масла из бочки рекомендуется только для перекачки масел до 130 SAE:

Минеральные моторные и трансмиссионные;

Синтетические моторные и трансмиссионные;

Смазка для АКПП;

Гидравлические;

Индустриальные;

Жидкости для амортизаторов;

Нефтяной пластификатор;

СОЖ масляная;

Авиационные;

Турбинные;

Закалочные;

Компрессорные;

Дриллинговые и т.п.

ДЛЯ ГУСТЫХ (пластичных) СМАЗОК НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ!!!

Подключение:

Вставьте насос для масла в бочку или кубовую ёмкость;

Зафиксируйте пневмонасос с помощью адаптера с резьбой 1/2”;

Подключите П/У шланг к пневмолинии через штуцер б/с 1/2”;

Отрегулируйте давление по манометру НЕ БОЛЕЕ 8 БАР!!!

Контролируйте налив по электронному табло счетчика - расходомера.(Счетчик позволяет контролировать учет налива масла персоналом)

С помощью пистолета регулируется подача масла нажатием рукой



Технические характеристики TS99530

Для бочек, кг	180-220
Максимальная производительность, л/мин	18
Давление масла макс, Бар	24
Давление воздуха, Бар	5-8
Коэффициент сжатия (для масла)	3:1
Высота насоса, мм	940
Диаметр трубы насоса, мм	42
Подключение воздуха б/с, дюймы	1/4
Подключение шланга, дюймы	1/2
Расход воздуха, л/мин	100
Вес нетто, кг	23
Вес брутто, кг	25

Технические характеристики TS96310

Для еврокуба, л.	1000
Максимальная производительность, л./мин	18
Давление масла макс, Бар	24
Рабочее давление воздуха, Бар	8
Коэффициент сжатия (для масла)	3:1
Высота насоса, мм	1250

Диаметр трубы насоса, мм	42
Подключение воздуха б/с «мама», дюймы	1/4
Подключение шланга, дюймы	1/2
Расход воздуха, л/мин	100
Размеры (ДхШхВ), мм	125x125x1670
Вес нетто, кг	24
Вес брутто, кг	26,5



Технические характеристики TS97300(+катушка)

Для еврокуба, л.	1000
Максимальная производительность, л./мин	18
Давление масла макс, Бар	24
Рабочее давление воздуха, Бар	8
Коэффициент сжатия (для масла)	3:1
Высота насоса, мм	1250
Диаметр трубы насоса, мм	42
Подключение воздуха б/с «мама», дюймы	1/4
Подключение шланга, дюймы	1/2
Расход воздуха, л/мин	100
Размеры (ДхШхВ), мм	125x125x1670
Вес нетто, кг	26
Вес брутто, кг	29

Гарантийные обязательства:

Гарантия – бмес. При условии соблюдения условий эксплуатации.

ВАЖНО!!!!

В пневмолинии ОБЯЗАТЕЛЬНО должен быть установлен блок подготовки воздуха

**состоящий из:
регулятора давления, влагоотделителя и лубрикатора.**

Гарантия не предоставляется в случае:

- 1. Отсутствия смазки внутри корпуса насоса.**
- 2. Наличия следов коррозии.**
- 3. В случае наличия внутри корпуса инородных частиц (песок, грязь и т.п.)**
- 4. Использование не по назначению.**
- 5. Наличия следов сильного удара/деформации (или разрушения) корпуса насоса.**