



Дата производства «___» _____ 20__ г.

Модель насоса _____

Заводской номер насоса _____

Срок гарантии – 12 месяцев с дня продажи

Дата производства «___» _____ 20__ г.

Продавец _____

Подпись продавца _____ (_____)

Дата гарантийного ремонта «___» _____ 20__ г.

Фамилия и подпись лица, выполнившего
гарантийный ремонт _____

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Производитель: ИП Хомченко М.А.,
Россия, Московская обл.,
Ленинский район, ул. Восточная д.16/1

<https://auto-e.ru>

Телефон центра поддержки клиентов:
8 (800) 777-42-13 (звонок бесплатный)

Примечание:

Гарантийный талон заполняется сертифицированным продавцом.

1. Назначение, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

1.1 Шестеренные насосы НШ предназначены для перекачки рабочих жидкостей в гидравлических системах сельскохозяйственной, дорожно-строительной техники, грузоподъемного и прочего оборудования специального назначения.

1.2 Гарантийный срок эксплуатации-один год со дня продажи, срок хранения-не более двух лет со дня изготовления. В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока эксплуатации просим Вас вернуть либо заменить гидронасос у продавца, предъявив заполненный при покупке гарантийный талон. При отсутствии отметки о дате продаже гарантийный срок исчисляется с момента изготовления (см. цифры, нанесенные на корпус гидронасоса: первые две-месяц изготовления, далее-год изготовления).

1.3 Гарантия не действительна в случаях:

- использования несоответствующей рабочей жидкости, несоблюдения правил монтажа, технического обслуживания, эксплуатации гидронасоса, установленного руководством по эксплуатации и обслуживанию автомобиля;
- наличия механических повреждений на гидронасосе (трещин, вмятин и т.д.);
- наличия признаков модификаций, ремонта гидронасоса;
- повреждения гидронасоса в результате ДТП автомобиля, участия в автомобильных ралли и гонках;
- отсутствия заполненного гарантийного талона.

2. Комплектность

Комплект поставки: гидронасос шестеренный; памятка покупателю; упаковка.

3 Требования безопасности

3.1 При замене гидронасоса необходимо соблюдать рекомендации руководства по эксплуатации и обслуживанию автомобиля. Для установки использовать детали крепления, снятые при демонтаже гидронасоса, при этом, неисправные и поврежденные детали крепления, при необходимости, заменить новыми.

3.2 Требования безопасности в соответствии с ГОСТ Р-53807-2010:

- гидронасос должен иметь предохранительный клапан, препятствующий перегрузке гидросистемы;
- гидросистема механизма опрокидывания кабины должна заправляться всепогодными маловязкими рабочими жидкостями. Перед заправкой рабочая жидкость должна быть тщательно очищена. Класс чистоты-12.

4. Установка

4.1 Обратите внимание: Переборка насоса с целью изменения направления вращения вала ЗАПРЕЩЕНА.

4.2 Всасывающие трубопроводы и бак гидросистемы должны быть очищены от грязи и вымыты.

4.3 Должен быть установлен новый фильтроэлемент, обеспечивающий тонкость фильтрации не грубее 25мкм, очищен сапун гидробака.

4.4 Соответствие исполнения насоса по давлению к рабочему объему, указанным требованиям в технической документации на машину.

4.5 Насос устанавливается в посадочное место и равномерно затягиваются в крепежные болты (гайки), избегая при этом перекосов, создающих радиальную и осевую нагрузки на вал насоса. Крепежные болты (гайки) обязательно должны быть законтрены шайбами. При монтаже не следует наносить молотком удары по корпусу насоса.

4.6 При установке угловых муфт, штуцеров и т.д. необходимо следить, чтобы грязь не попала в трубопроводы, а также контролировать наличие и целостность уплотнительных колец, смазав их при монтаже консистентной смазкой.

При замене гидронасоса, утилизацию рекомендуется производить в следующем порядке:

- слить рабочую жидкость, открутив заливную пробку и перевернув гидронасос;
- рабочую жидкость утилизировать в порядке, установленном для утилизации нефтепродуктов.

Не выбрасывать гидронасос в бытовой мусор!

5. Свидетельство о приемке

Гидронасос изготовлен и прошел проверку на высококачественном оборудовании, размещенном на предприятии, сертифицированном согласно требованиям ISO 9001:2015. Признан годным для эксплуатации.

6. Гарантийные обязательства

6.1 При отказе насосов шестеренных в период гарантийного срока эксплуатации, претензионные гидроузлы принимаются к рассмотрению организацией, продавшей эти изделия.

6.2 Насос обмену или возврату не подлежит, если правила эксплуатации, хранения были нарушены или если он подвергался разборке.