

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Насос масляный шестеренный НМШ25А
(К-700)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Насос масляный шестеренный НМШ25А (К-700) представляет собой важнейший компонент гидравлической системы коробки передач сельскохозяйственных тракторов серии К-700. Основная задача данного агрегата – стабильное нагнетание и циркуляция трансмиссионного масла в фрикционных дисках переключения передач. Это обеспечивает эффективную смазку ответственных узлов КПП под высокой нагрузкой и предотвращает их перегрев, увеличивая общий ресурс работы трансмиссии.

Вес, габаритные размеры и Код ТН ВЭД

Конструкция насоса масляного шестеренного НМШ25А (К-700) отличается компактностью. Его масса не превышает 2,4 кг, а габаритные размеры составляют 155 мм в длину, 100 мм в ширину и 95 мм в высоту. Это позволяет проводить монтаж и демонтаж без значительных затруднений. Для таможенного оформления используется Код ТН ВЭД 8413.60.000.

Параметр	Значение
Масса	≤ 2,4 кг
Длина	155 мм
Ширина	100 мм
Высота	95 мм
Код ТН ВЭД	8413.60.000

Немного юмора

«Почему тракторист взял насос масляный шестеренный НМШ25А (К-700) на свидание? Чтобы не было «сухого трения» в отношениях!»

Технические характеристики насоса НМШ25А

Данный шестеренный насос рассчитан на продолжительную работу в условиях интенсивной эксплуатации. Все параметры соответствуют требованиям, предъявляемым к гидрооборудованию тракторов К-700.

Параметр	Значение
Номинальный рабочий объем	25 см ³
Номинальное давление на выходе	1,6 МПа
Максимальное давление	2,5 МПа
Номинальная подача (производительность)	30±3 л/мин
Частота вращения	25 с ⁻¹ (1500 об/мин)
Коэффициент подачи	≥0,85
Материал корпуса	Чугун СЧ20

Преимущества и особенности эксплуатации

Насос масляный шестеренный НМШ25А (К-700) обладает рядом ключевых преимуществ, которые оценит каждый технический специалист.

1. Стабильность давления: Агрегат гарантирует поддержание заданного давления в гидросистеме, что критически важно для четкого переключения передач и предотвращения пробуксовки фрикционов.

2. Увеличенный ресурс работы: Высококачественный чугун СЧ20 и точная обработка шестерен обеспечивают повышенную долговечность, снижая частоту сервисного обслуживания.

3. Удобство монтажа и подключения: Стандартизированные присоединительные размеры и наличие всего необходимого крепежа в комплекте упрощают установку насоса в коробку передач.

4. Широкая совместимость: Насос масляный шестеренный НМШ25А (К-700) предназначен для установки на различные модели тракторов семейства К-700, что упрощает логистику запчастей.

5. Защита от масляного голодания: Стабильная подача масла предотвращает перегрев и износ дорогостоящих узлов КПП, сокращая общие эксплуатационные расходы.

Принцип работы шестеренного насоса

Работа насоса масляного шестеренного НМШ25А (К-700) базируется на классической схеме с двумя эвольвентными шестернями. Ведущая шестерня, соединенная с приводом коробки передач, при вращении создает разрежение в зоне всасывания. Это разрежение затягивает трансмиссионное масло из картера КПП. Зацепляясь, зубья шестерен захватывают жидкость и перемещают ее в камеру нагнетания, где масло вытесняется в напорную магистраль под рабочим давлением. Минимальные зазоры (не более 0,05 мм) между шестернями и корпусом обеспечивают высокую герметичность и объемный КПД, исключая значительные потери и пульсации потока.

Температурный режим работы и срок службы

Данный насос масляный шестеренный НМШ25А (К-700) рассчитан на эксплуатацию в широком диапазоне температур: от -25°C до +90°C. При использовании рекомендованного трансмиссионного масла ТАП-15В и своевременной его замене (каждые 250 моточасов) ресурс агрегата достигает 8000–10000 моточасов. На срок службы напрямую влияют качество фильтрации масла, соблюдение номинального давления и отсутствие перегрузок. Регулярное сервисное обслуживание, включающее проверку зазоров и состояния уплотнений, позволяет максимально продлить ресурс работы.

Область применения и типы оборудования

Насос масляный шестеренный НМШ25А (К-700) является штатным элементом гидравлической системы коробок передач тракторов серий К-700, К-700А, К-701, К-702, К-703 и К-744 «Россия». Он используется для обеспечения рабочего давления в контурах, отвечающих за переключение передач, управление валом отбора мощности (ВОМ) и навесным оборудованием. Таким образом, данная насосная группа критически важна для функционирования сельскохозяйственной, строительной и другой спецтехники в условиях интенсивных нагрузок: при вспашке, проведении бульдозерных работ, транспортировке грузов.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые запчасти

Оригинальная поставка насоса от бренда ГИДРАВЛИК включает необходимые элементы для его корректного монтажа: прокладку 700А.17.04.014 и проставку 700А.17.04.050. В

процессе эксплуатации наиболее уязвимыми элементами являются уплотнения и сами шестерни.

Название запчасти	Обозначение	Типичные признаки износа
Прокладка уплотнительная	700A.17.04.014	Появление течей масла в месте соединения
Проставка установочная	700A.17.04.050	Нарушение соосности, вибрации
Комплект шестерен	700A.17.04.021	Повышенный шум, падение давления и производительности

Типичные ошибки при подборе насоса

Ошибка 1: Подбор только по геометрии подключения. Недостаточно учитывать лишь присоединительные размеры. Крайне важно уб...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Насос масляный шестеренный НМШ25А (К-700)» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.