

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос НШ 6ГЗ

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Высокопроизводительный шестеренный насос НШ 6ГЗ является ключевым компонентом для обеспечения работоспособности гидравлических систем мобильной техники и сельскохозяйственных агрегатов. Агрегат предназначен для создания стабильного потока рабочей жидкости и поддержания необходимого давления в контурах управления, подъема и поворота навесного оборудования. Надежная конструкция насоса НШ 6ГЗ гарантирует продолжительный ресурс работы даже в условиях интенсивных вибрационных и ударных нагрузок.

Оборудование и система применения

Насос НШ 6ГЗ находит свое применение в широком спектре технических средств. Он успешно используется в гидравлических системах тракторов марки МТЗ и «Кировец» (К-700), в экскаваторах ЭО-2621, зерноуборочных комбайнах «Дон», автомобильных кранах КС-55713, а также в различной дорожно-строительной и коммунальной технике. Область применения включает в себя системы, где требуется стабильная работа при переменных нагрузках и в условиях возможного загрязнения рабочей среды.

Весовые и габаритные параметры

Масса насосного агрегата не превышает 1,45 кг, что упрощает процедуры его монтажа и замены при проведении сервисного обслуживания. Габаритные размеры устройства обеспечивают его легкую интеграцию в ограниченные пространства гидравлических отсеков. Стандартизированные присоединительные размеры фланца соответствуют нормам ГОСТ 12448-80, минимизируя сложности при установке на штатные места. Код ТН ВЭД для таможенного оформления: 8413.50.000.0.

Параметр	Значение
Масса, кг, не более	1,45
Длина (L), мм	120
Ширина (W), мм	85
Высота (H), мм	95
Код ТН ВЭД	8413.50.000.0

Инженер спрашивает у шестеренного насоса НШ 6ГЗ: «Почему ты такой надежный?» Насос отвечает: «У меня рабочий объем 6,3 куб.см и давление 16 МПа – мне некогда ломаться, нужно работать!».

Чертеж насоса НШ 6ГЗ с габаритными и посадочными размерами для составления монтажной схемы.

Основные технические характеристики агрегата

Технические параметры насоса НШ 6ГЗ обеспечивают его эффективную работу в составе гидравлической станции или насосной группы. Конструкция рассчитана на продолжительный срок службы при соблюдении регламентированных условий эксплуатации.

Параметр	Значение
Рабочий объем, см ³ (± 3%)	6,3
Направление вращения вала	Правое

Номинальное рабочее давление, МПа	16
Номинальная частота вращения, об/мин	2400
Номинальная объемная подача, л/мин	16,3
Коэффициент подачи, не менее	0,9
Потребляемая мощность, кВт, не более	6,8
Давление на входе, мин. / макс., МПа	0,018 / 0,15
Диапазон температур рабочей среды, °С	-50...+60
Номинальная вязкость рабочей жидкости, мм ² /с	55...70

Схема подключения насоса НШ 6ГЗ в типовую гидравлическую систему с обозначением всасывающей и напорной линии.

Преимущества и особенности эксплуатации

- Высокая надежность и увеличение ресурса гидросистемы за счет применения износостойких легированных сталей в паре шестерен.
- Уменьшение простоев техники благодаря стабильной работе насоса НШ 6ГЗ в широком температурном диапазоне от -50°С до +60°С.
- Удобство монтажа и обслуживания, обеспеченное стандартными фланцевыми присоединительными размерами и продуманной конструкцией корпуса.
- Стабильность давления и расхода рабочей жидкости, что критически важно для точного управления гидроцилиндрами и гидромоторами.
- Полная совместимость с типовыми гидравлическими системами отечественной сельскохозяйственной, строительной и коммунальной техники.

Принцип функционирования в гидравлической системе

Принцип работы шестеренного насоса НШ 6ГЗ основан на создании потока жидкости за счет вращения двух находящихся в зацеплении шестерен, размещенных в герметичном корпусе. Приводной вал передает вращение на ведущую шестерню, которая, в свою очередь, приводит в движение ведомую. В зоне выхода зубьев из зацепления создается разрежение, благодаря чему рабочая жидкость (гидравлическое масло) всасывается через входной канал. Масло переносится во впадинах между зубьями по периметру корпуса к напорной полости, где при вхождении зубьев в зацепление вытесняется в выходную магистраль, создавая требуемое давление. Герметичность камер обеспечивается прецизионными зазорами и уплотнительными элементами.

Температурные условия и ресурс работы

Насос НШ 6ГЗ рассчитан на эксплуатацию в тяжелых климатических условиях при температуре окружающей среды от -50°С до +60°С. Ресурс агрегата до капитального ремонта при работе на рекомендованной жидкости (вязкостью 55-70 мм²/с) и с установленным фильтром тонкой очистки составляет не менее 10 000 моточасов. На продолжительность срока службы напрямую влияют качество применяемого масла, своевременность его замены и состояние системы фильтрации гидростанции. Регулярное сервисное обслуживание, включающее контроль состояния уплотнений и уровня шума, позволяет продлить ресурс работы насоса НШ 6ГЗ.

Эффективная работа насоса НШ 6ГЗ также зависит от соблюдения требований к давлению на входе, которое должно находиться в пределах от 0,018 до 0,15 МПа для предотвращения кавитации. Для шестеренного насоса НШ характерны высокие пусковые характеристики даже при отрицательных температурах, благодаря чему

снижается нагрузка на привод.

Маркировка и комплектация для заказа

Условное обозначение модели расшифровывается следующим образом: **Н**

2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 6ГЗ» — 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.