

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Тех характер НШ

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение шестеренных насосов НШ

Насосы гидравлические шестеренные марки НШ конструкции "N" служат преобразователями механической энергии привода в энергию потока рабочей жидкости. Эти агрегаты являются базовыми элементами для создания гидростатического напора в системах промышленного, сельскохозяйственного и строительного оборудования. Основная функция НШ — обеспечение стабильной и безпульсационной подачи минерального масла или иных рабочих сред в условиях широкого спектра эксплуатационных нагрузок.

Надежность и долговечность изделий подтверждена соответствием ГОСТ 13825-84 и техническим условиям предприятия-изготовителя. Конструктивная простота, минимальное количество движущихся частей и устойчивость к умеренному загрязнению жидкости определяют широкую востребованность данных насосов в гидроприводах различной сложности.

Габаритные размеры, масса и Код ТН ВЭД

В зависимости от рабочего объема и исполнения, физические параметры насосов серии НШ находятся в следующих пределах. Данные по габаритам и весу критически важны для проектирования монтажного пространства в оборудовании.

Параметр	Группа 2 (4–20 см ³)	Группа 2.5 (16–45 см ³)
Масса, кг	2.8 – 5.2	8.5 – 14.5
Длина, мм	125 – 165	185 – 240
Ширина, мм	85 – 110	120 – 155
Высота, мм	105 – 135	145 – 185
Код ТН ВЭД	8413.50.290.0 (Насосы шестеренные прочие)	

Конструктивные размеры вала и фланцев строго стандартизированы, что обеспечивает высокую степень унификации и взаимозаменяемости насосов НШ в рамках одной группы.

Поставщик, глядя на технические характеристики насоса НШ, говорит клиенту: "Смотри, у него даже допустимое давление выше, чем ваше терпение во время нашего разговора о цене!"

Преимущества и особенности эксплуатации

При проектировании оборудования или замене вышедших из строя агрегатов выбор в пользу насосов НШ обусловлен рядом ключевых эксплуатационных преимуществ:

- 1. Высокая надежность и увеличенный ресурс работы.** Простота шестеренной пары, отсутствие подшипников качения в зоне зацепления и малая чувствительность к абразивным частицам в масле обеспечивают наработку на отказ свыше 5000 моточасов.
- 2. Стабильность рабочего давления в системе.** Технические характеристики насоса НШ гарантируют поддержание номинального давления до 20 МПа с минимальными пульсациями, что критично для точных гидроцилиндров и гидромоторов.
- 3. Универсальность и удобство монтажа.** Стандартизированные присоединительные

размеры фланцев (SAE, ISO) и валов позволяют производить быструю замену без доработки посадочных мест. Совместимость с широким парком отечественной и импортной техники.

4. Снижение затрат на сервисное обслуживание. Минимальное количество изнашиваемых деталей и доступность ремкомплектов (сальники, уплотнения, шестерни) упрощают и удешевляют процедуры ремонта, сокращая время простоя оборудования.

Технические характеристики насосов НШ

Полный перечень рабочих параметров разделен по группам в зависимости от рабочего объема и развиваемого давления. Технические характеристики насоса НШ являются основой для корректного подбора к конкретной гидросистеме.

Группа 2: рабочий объем от 4 до 20 см³

Парам етр Рабочий й объем	Ед. изм. см ³	4	6	8	10	11	12	14	15	16	19	20
Номин ально е давл ение	МПа	20.0										16.0
Макс. давле ние кр атковр еменн ое	МПа	25.0										21.0
Макси мальн ое пик овое д авлен ие	МПа	28.0										25.0
Частот а вра щения , макс.	мин ⁻¹	4000		3600						3000		
Частот а вра щения , мин.	мин ⁻¹	500										
Диапа зон те мпера тур ра бочей сред ы		-40°C ... +80°C										

Группа 2.5: рабочий объем от 16 до 45 см³

Парам Ед.	16	19	20	23	25	28	30	32	37	40	45
етр изм.											
Рабочисм ³	16	19	20	23	25	28	30	32	37	40	45
й объем											
Номин МПа	17.0	20.0								16.0	
ально е давл ение											
Макс. МПа	22.0	25.0								21.0	
давле ние кр атковр еменн ое											
Макси МПа	26.0	28.0								25.0	
мальн ое пик овое д авлен ие											
Частотмин ⁻¹	3000	3600				3000					
а вра щения , макс.											
Частотмин ⁻¹	500										
а вра щения , мин.											
Тип р	Минеральные масла (индустриальные, веретенные), вязкость 15-75 мм ² /с										
абоче											
й сре											
ды											

Общий гидромеханический КПД насосов НШ находится в диапазоне 85–92%, что свидетельствует о высокой энергоэффективности конструкции.

Принцип работы насоса НШ

Работа гидроагрегата основана на принципе объемного вытеснения. В корпусе насоса размещены две шестерни с внешним зацеплением — ведущая и ведомая. При вращении вала, соединенного с приводом оборудования, ведущая...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Тех характер НШ» — 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.