

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос НШ 20ГЗ 3**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение гидронасоса

Насос НШ 20ГЗ 3 – это промышленный шестеренный агрегат, предназначенный для создания потока рабочей жидкости в гидросистемах мобильной и стационарной техники. Основная функция заключается в обеспечении стабильного давления и расхода минерального масла или других жидкостей в гидроприводах. Конструкция узла, включая материал корпуса и шестерен, оптимизирована для продолжительной работы в условиях циклических нагрузок и вибрации.

### Габариты, масса и классификационный код

Насос НШ 20ГЗ 3 характеризуется компактными размерами, облегчающими его монтаж и замену на оборудовании. Его вес составляет 18 кг, что позволяет производить установку без применения специальных подъемных средств. Код ТН ВЭД 8413 60 900 0 определяет данное изделие как прочие поршневые насосы, что упрощает процедуру таможенного оформления при поставках в страны СНГ. Габаритные и присоединительные размеры унифицированы для широкого ряда отечественных гидросистем.

Параметр	Значение
Длина, мм	245
Ширина, мм	190
Высота, мм	210
Масса, кг	18
Тип присоединения	По ГОСТ 12448-80

Габаритный чертеж насоса НШ 20ГЗ 3 с указанием монтажных размеров и посадочных мест.

Инженер спрашивает у механика: «Сколько можно ставить временные заглушки? Надо установить нормальный насос НШ 20ГЗ 3!» Механик отвечает: «Так это и есть наш постоянный ремонт».

### Технические характеристики и параметры работы

Технические параметры определяют область эксплуатации и совместимость с гидросистемами. Качественный насос НШ 20ГЗ 3 рассчитан на продолжительную работу в составе гидростанций и машин, где требовательны к стабильности давления.

Характеристика	Параметр
Рабочее давление, номинальное/максимальное	до 16 МПа (160 бар)
Номинальная подача (производительность)	20 литров в минуту
Частота вращения приводного вала	1500 об/мин
Рекомендуемая вязкость рабочей среды	17–40 мм <sup>2</sup> /с
Температурный диапазон рабочей жидкости	от -40°С до +80°С
Тип рабочей среды	Минеральные масла (И-20, И-30, ВМГЗ), некоторые синтетические жидкости
Направление вращения вала	Правое или левое (зависит от модификации)
Тип соединения	Фланцевое, по ГОСТ

Внутреннее устройство шестеренного насоса НШ 20ГЗ 3: расположение шестерен, валов и каналов.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор именно этой модели гидравлического насоса обусловлен рядом эксплуатационных преимуществ для сервисных и производственных компаний.

**Высокая ремонтпригодность и доступность запчастей.** Конструкция насоса НШ 20ГЗ 3 модульная, что позволяет оперативно заменять изношенные узлы (шестерни, валы, уплотнения) без сложного оборудования. На рынке присутствует большое количество ремкомплектов.

**Увеличение межсервисного интервала и ресурса.** Оптимизированная геометрия зубьев шестерен и качественные материалы изготовления снижают внутренние утечки и износ, продлевая срок службы всего гидроагрегата.

**Универсальность и удобство монтажа.** Стандартизированные присоединительные размеры позволяют использовать насос НШ 20ГЗ 3 как для замены вышедших из строя аналогов, так и в новых проектах. Совместим с большинством типовых гидрораспределителей и клапанов.

**Стабильность рабочих параметров.** Агрегат обеспечивает постоянный расход и давление в системе, что критически важно для точности работы технологического оборудования (прессов, станков).

**Совместимость с широким спектром рабочих жидкостей.** Может работать на минеральных и некоторых синтетических маслах, соответствующих требованиям по вязкости и чистоте.

## Принцип функционирования в гидравлическом контуре

Принцип работы насоса серии НШ основан на объемном вытеснении. В корпусе агрегата находятся две шестерни – ведущая и ведомая. При вращении вала, приводимого от двигателя или электромотора, зубья шестерен, входя в зацепление, отсекают порции жидкости от линии всасывания и перемещают их вдоль стенок корпуса к напорной линии. В зоне зацепления зубьев объем уменьшается, что создает требуемое давление на выходе из насоса НШ 20ГЗ 3. Герметичность между полостями высокого и низкого давления обеспечивается минимальными зазорами между шестернями и корпусом. Таким образом, устройство преобразует механическую энергию вращения в энергию потока гидравлической жидкости.

## Ресурс, температурный режим и факторы долговечности

Срок службы насоса НШ 20ГЗ 3 в значительной степени определяется условиями эксплуатации. Номинальный ресурс при работе в рекомендованном диапазоне параметров составляет 5–8 тысяч моточасов или около 5 лет. На продолжительность работы напрямую влияет качество применяемого масла и состояние системы фильтрации. Использование жидкости с вязкостью за пределами диапазона 17–40 мм<sup>2</sup>/с приводит к повышенному износу или кавитации. Работа при температурах ниже -40°C требует предварительного разогрева масла, а свыше +80°C – рискует привести к снижению вязкости и потере смазывающих свойств. Ключевыми факторами, определяющими ресурс работы агрегата, являются: поддержание чистоты рабочей среды (класс чистоты масла не ниже по ISO 4406), отсутствие перегрузок по давлению

свыше 16 МПа и регулярная замена уплотнительных элементов в рамках планового ТО.

## Области применения и типовое оборудование

Благодаря надежности и неприхотливости, насос НШ 20ГЗ 3 нашел широкое применение в различных отраслях, где используются гидроприводы. Основные сферы использования:

**Сельскохозяйственная и уборочная техника:** гидросистемы тра...

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
---------------	----

### 3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 20ГЗ 3» — 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.