

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос кулачковый 21

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение агрегата

Насос кулачковый 21 представляет собой высокоточный дозирующий агрегат для систем централизованной смазки оборудования. Данная модель, соответствующая ГОСТ 22918-78, предназначена для принудительной подачи жидкого смазочного материала к узлам трения металлообрабатывающих станков, прессового и другого промышленного оборудования. Основная функция насоса кулачкового 21 — обеспечение стабильного, дозированного потока масла под рабочим давлением для минимизации износа и защиты ответственных механизмов.

Вес, габаритные размеры и Код ТН ВЭД

Конструкция насоса кулачкового 21 отличается компактностью, что облегчает его интеграцию в узлы с ограниченным монтажным пространством. Конкретные размеры и вес приведены в таблице ниже. Для таможенного оформления и закупок используется Код ТН ВЭД 8413.50.000.00.

Параметр	Значение
Масса, кг	0.4
Длина (L), мм	115
Ширина (B), мм	36
Высота (H), мм	64

Инженер говорит механику: «У нас в системе смазки вышел из строя насос кулачковый 21». Механик в ответ: «Не беда, сейчас я его быстро отремонтирую, у меня для таких случаев всегда есть запасной кулачок и чувство юмора!»

Технические параметры и характеристики

Технические характеристики насоса кулачкового 21 определяют его рабочие возможности и область применения. Модель рассчитана на долговременную эксплуатацию в составе гидравлических и смазочных систем.

Параметр	Значение
Рабочее давление, номинальное, МПа (кгс/см ²)	1.6 (16)
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +1 до +50
Тип рабочей среды	Минеральные индустриальные масла
Вязкость рабочей среды, мм ² /с	15 – 350
Коэффициент подачи, не менее	0.78
Частота двойных ходов поршня, мин ⁻¹ (номин./макс./мин.)	480 / 800 / 10
Рабочий объем, см ³	1.25

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор насоса кулачкового 21 для модернизации или ремонта оборудования предоставляет пользователю ряд ключевых преимуществ:

- Высокая надежность и увеличенный ресурс работы благодаря жесткой кинематической связи и точной механической обработке деталей.

- Стабильность давления и расхода смазки, что исключает сухое трение в узлах и предотвращает преждевременный износ.
- Удобство монтажа и обслуживания. Компактные габариты и стандартное присоединение по ГОСТ упрощают установку насоса кулачкового 21 в существующую систему.
- Совместимость с широким парком отечественного оборудования и типовыми гидростанциями, что позволяет использовать его как прямой аналог устаревших моделей.
- Снижение эксплуатационных затрат за счет отсутствия необходимости в сложном сервисном обслуживании при условии использования качественного, очищенного масла.

Принцип функционирования в системе

Принцип работы насоса кулачкового 21 основан на преобразовании вращательного движения приводного вала в возвратно-поступательное движение плунжера (поршня). Вращение вала с эксцентриком (кулачком) приводит к его воздействию на торец плунжера. В фазе всасывания плунжер отходит, создавая разрежение в рабочей камере и открывая впускной клапан, через который поступает масло из бака. При нагнетании кулачок давит на плунжер, клапан закрывается, и рабочая среда вытесняется в напорную магистраль системы смазки. Такая цикличность обеспечивает равномерную, пульсацию, подачу смазочного материала.

Температурный режим и ресурс агрегата

Насос кулачковый 21 рассчитан на непрерывную работу в диапазоне температур рабочей среды от +1°C до +50°C. Допустимая температура окружающей среды составляет от +1°C до +40°C. Срок службы агрегата напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации, указанных в ГОСТ. Критически важным фактором является чистота рабочей жидкости: обязательна предварительная фильтрация масла с тонкостью не грубее 80 мкм (класс чистоты 17 и выше). Использование неочищенной или несоответствующей по вязкости среды, а также работа за пределами допустимого давления приводит к ускоренному износу пары плунжер-втулка и клапанной группы.

Область применения и совместимое оборудование

Насос кулачковый 21 нашел широкое применение в различных отраслях промышленности для обеспечения бесперебойной смазки ответственных узлов. Он успешно эксплуатируется на следующем оборудовании:

- Металлорежущие станки (токарные, фрезерные, сверлильные группы 1K62, 16K20 и др.).
- Кузнечно-прессовое оборудование (кривошипные, гидравлические прессы).
- Подъемно-транспортные механизмы и конвейерные линии.
- Вспомогательные системы компрессоров и другого общего промышленного оборудования.

Данная модель может рассматриваться как функциональный аналог насосов типа С23-32, однако при замене требует учета различий в типе крепления.

Типичные ошибки при подборе модели

Во избежание проблем при интеграции и эксплуатации рекомендуется обращать внимание на следующие нюансы:

- Подбор исключительно по присоединительным размерам без учета требуемого рабочего давления и расхода смазки в системе.

- Игнорирование требований к температуре и вязкости рабочей среды, что ведет к падению производительности или заклиниванию.
- Пренебрежение необходимостью тонкой фильтрации масла перед подачей в насос кулачковый 21, что является основной причиной выхода из строя.
- Попытка установки без проверки совместимости частоты ходов приводного вала оборудования с паспортными данными насоса.

Расшифровка условного обозначения

Стандартное обозначение агрегата: **Насос 21 УХЛ4 ГОСТ 22918-78.**

- **21:** Габарит 2, исполнение 1 (поршень без ролика).
- **УХЛ:** Климатическое исполнение для умеренного и холодного ...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Насос кулачковый 21» — 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.