

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос С12-5М-3,2**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Насос С12-5М-3,2 представляет собой нерегулируемый пластинчатый насос однократного действия, модернизированную версию для систем смазки промышленного оборудования. Основное его назначение – стабильная подача минеральных масел в смазочные контуры металлообрабатывающих станков, прессов и другого производственного оборудования. За счет цилиндрической посадки вала, правого направления вращения и отлаженной конструкции он обеспечивает надежную длительную эксплуатацию в составе гидравлических систем.

Ключевые эксплуатационные параметры устройства: масса 1,6 кг, габаритные размеры 148×96×78 мм. Изделие классифицируется по Код ТН ВЭД 8412 29 000 0. Диапазон рабочих температур, указанный для климатического исполнения УХЛ4, позволяет использовать насос С12-5М-3,2 в условиях умеренного и холодного климата большинства российских регионов.

Параметр	Значение / Диапазон
Масса	1,6 кг
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	148×96×78 мм
Код ТН ВЭД	8412 29 000 0

## Оптимальное решение для стандартных систем смазки

Выбор смазочного насоса часто определяет надежность всей технологической линии. Насос С12-5М-3,2 проектировался как универсальное решение для замены устаревших моделей в типовых системах подачи масла. Его главное преимущество – предсказуемость и стабильность параметров, таких как давление и производительность, на протяжении всего ресурса работы. Это минимизирует риски простоев оборудования из-за недостатка смазки в ответственных узлах.

## Характеристики и принцип функционирования

Работа узла основана на классическом принципе пластинчатого вытеснения. Вращение ротора приводит в движение установленные в радиальных пазах пластины, которые под действием центробежной силы прижимаются к внутренней поверхности статора (камеры). Образующиеся при этом переменные полости осуществляют последовательное всасывание рабочей среды через входной порт и ее последующее нагнетание под требуемым давлением на выходе. Именно такая конструкция насоса С12-5М-3,2 обеспечивает плавность потока и низкий уровень пульсаций, что критически важно для точной дозировки смазки.

Технический параметр	Значение
Рабочее давление (номинальное / максимальное), МПа	0,25 / 0,4
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	3,2
Номинальная подача (производительность), л/мин	4,0
Подача при частоте вращения 960 об/мин, л/мин	2,56
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,06
Диапазон рабочих частот вращения вала, об/мин	480 – 1650
Тип рабочей среды	Минеральные индустриальные масла

Присоединительные размеры (вал / резьба патрубков) (ИГП-38, ИГП-68) Ø18 мм / М10×1

Для эксплуатации насоса С12-5М-3,2 необходимо обеспечить подключение к емкости с чистым маслом, рекомендован уровень фильтрации не грубее 25 мкм. Это предотвращает ускоренный износ пластин и поверхности статора.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование данной конкретной модели пластинчатого насоса несет для технического специалиста и предприятия ряд эксплуатационных выгод:

- 1. Снижение затрат на обслуживание.** Простая и ремонтпригодная конструкция насоса С12-5М-3,2 позволяет проводить замену изношенных пластин или уплотнений силами сервисной службы предприятия без привлечения сторонних специалистов высокой квалификации.
- 2. Увеличение ресурса основного оборудования.** Стабильная и дозированная подача смазки, которую обеспечивает насос С12-5М-3,2, напрямую влияет на снижение трения и износа в подшипниковых узлах, направляющих и других парах трения станков, продлевая их межремонтный период.
- 3. Универсальность монтажа и совместимость.** Посадочные и присоединительные размеры соответствуют устоявшимся отечественным стандартам. Это облегчает интеграцию устройства как в новые проекты, так и при модернизации существующих гидростанций и насосных групп.
- 4. Работа в широком температурном диапазоне.** Возможность запуска и стабильной работы при температурах окружающей среды от -40°C до +40°C (и температуре масла до +60°C) делает насос С12-5М-3,2 пригодным для неотапливаемых цехов или оборудования, работающего в циклическом режиме.

Инженер настраивает систему смазки на станке. Коллега спрашивает: «Почему такой серьёзный вид?» — «Да вот решил проверить, насколько надежен этот новый насос С12-5М-3,2 при экстремальных нагрузках. Запустил его, а он как работал, так и работает, никакой драмы! Придется писать скучный отчет о стабильности».

## Температурный режим и ресурс работы

Заявленный срок службы насоса С12-5М-3,2 при соблюдении условий эксплуатации превышает 8000 часов. Ключевыми факторами, влияющими на этот показатель, являются: качество и чистота рабочего масла, соблюдение допустимого давления (не более 0,4 МПа) и температурного режима. Постоянная работа при температуре масла, приближающейся к верхней границе (+80°C), ведет к ускоренному старению уплотнительных элементов и потере вязкости масла. Для режимов с частыми пусками и остановками данная модель демонстрирует повышенную надежность благодаря конструктивным решениям по предотвращению сухого хода на старте.

## Сферы применения и типовое оборудование

Насос С12-5М-3,2 нашел широкое применение в качестве штатного или заменяющего узла в различных отраслях промышленности. Чаще всего его можно встретить в составе следующих установок:

- Металлообрабатывающие станки (токарные серии 16К20, фрезерные 6Р12, сверлильные, шлифовальные).
- Кузнечно-прессовое оборудование (гидравлические прессы, кривошипные прессы).
- Прокатное и волочильное оборудование.
- Деревообрабатывающ...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	0,25
Расход	4 л/мин
Масса, кг	1,6

## 3. Комплектность

Изделие «Насос С12-5М-3,2» — 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.