

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос С12-5М-2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение

Насос C12-5M-2 — это пластинчатый нерегулируемый насос объемного типа, предназначенный для подачи минеральных масел в системы смазки промышленного оборудования. Агрегат обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне вязкости и характеризуется правым направлением вращения вала. Насос C12-5M-2 выступает в качестве ключевого элемента смазочных систем станков, прессов и конвейерных линий, обеспечивая дозированную подачу рабочей среды.

Вес, габаритные размеры и Код ТН ВЭД

Конструкция насоса C12-5M-2 отличается компактностью, что упрощает его интеграцию в существующие гидравлические системы. Габаритные размеры и масса позволяют легко производить монтаж даже в условиях ограниченного пространства. Код ТН ВЭД для данного изделия — 8413600000.

Параметр	Значение
Масса, кг	1,6
Длина L, мм	89
Ширина B, мм	75
Высота, мм	32
Код ТН ВЭД	8413600000

Приходит инженер на склад и спрашивает: "Где у вас насос C12-5M-2?" Кладовщик отвечает: "Вон там, в отделе надежных решений. И не забудьте взять два — один для работы, второй для подстраховки, как в той шутке про насос C12-5M-2!"

Технические характеристики насоса

Технические параметры насоса C12-5M-2 обеспечивают его эффективную работу в составе различных гидравлических и смазочных систем. Высокая производительность в сочетании с надежностью делает этот агрегат востребованным в промышленности.

Характеристика	Параметр
Рабочее давление, МПа (номинальное/максимальное)	0,25 / 0,4
Рабочий объем, см ³	2,0
Производительность (номинальная подача), л/мин	2,5
Подача при частоте вращения 960 об/мин, л/мин	1,6
Мощность потребляемая, кВт	0,05
Частота вращения вала, об/мин (номинальная/максимальная/минимальная)	1500 / 2000 / 480

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбирая насос C12-5M-2, вы получаете ряд эксплуатационных выгод, которые напрямую влияют на эффективность и надежность вашего оборудования.

Ключевые преимущества:

- Стабильная подача масла: обеспечивает равномерную смазку узлов трения, снижая их износ и предотвращая простои.
- Упрощенный монтаж и сервисное обслуживание: унифицированные присоединительные размеры и отсутствие необходимости в регулярном техническом обслуживании сокращают затраты на эксплуатацию.
- Длительный ресурс работы: при соблюдении условий эксплуатации и качественной фильтрации масла срок службы превышает 10 000 часов.
- Широкий температурный диапазон: возможность работы от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$ позволяет использовать насос С12-5М-2 в различных климатических условиях, включая неотапливаемые цеха.
- Совместимость с типовыми системами: агрегат легко интегрируется в существующие смазочные линии и насосные группы благодаря стандартным параметрам подключения.

Принцип работы в гидравлической системе

Насос С12-5М-2 функционирует по принципу объемного вытеснения. Вращение ротора приводит к перемещению пластин, которые, прижимаясь к статору, формируют рабочие камеры переменного объема. На стороне всасывания объем камеры увеличивается, создавая разрежение и затягивая масло из бака через всасывающий патрубок. На стороне нагнетания объем камеры уменьшается, выталкивая масло в напорную магистраль под давлением до 0,4 МПа. Данная конструкция обеспечивает плавный, безимпульсный поток рабочей среды, что критически важно для стабильной работы систем смазки.

Температурный режим работы и срок службы

Насос С12-5М-2 рассчитан на эксплуатацию в интервале температур окружающей среды и рабочей жидкости от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Ресурс агрегата напрямую зависит от качества используемого масла и состояния фильтрующих элементов. Рекомендуемая вязкость рабочей среды — от 17 до 213 мм²/с. Соблюдение этих условий, наряду с предотвращением попадания абразивных частиц, позволяет достичь заявленного срока службы более 10 000 часов даже в условиях циклической нагрузки с частыми пусками и остановками.

Область применения и типовое оборудование

Насос С12-5М-2 широко применяется в системах принудительной смазки промышленного оборудования. Его основное назначение — обеспечение бесперебойной подачи масла к узлам трения.

Типичные сферы использования:

- Металлообрабатывающие станки: токарные, фрезерные, шлифовальные.
- Прессовое оборудование: гидравлические и механические прессы.
- Конвейерные системы и транспортеры.
- Упаковочное и пищевое оборудование (при использовании соответствующих масел).

- Различные гидростанции и насосные группы, где требуется автономный источник подачи смазки.

Надежность насоса C12-5M-2 делает его незаменимым в отраслях с непрерывным производственным циклом, таких как автомобилестроение, металлургия и тяжелое машиностроение.

Типичные ошибки при подборе насоса

Некорректный выбор насоса может привести к снижению производительности системы, повышенному износу или поломке. Избегайте следующих ошибок:

- **Пренебрежение давлением:** выбор насоса C12-5M-2 без учета максимального давления в системе (0,4 МПа) может привести к его перегрузке.
- **Несоответствие типа рабочей среды:** использование жидкостей с вязкостью за пределами диапазона 17-213 мм²/с или агрессивных составов, несовместимых с материалами уплотнений.
- **Игнорирование направления вращения:** насос C12-5M-2 имеет правое (нереверсируемое) вращение вала, что необходимо учитывать при подключении привода.
- **Неучет температурных условий:** эксплуатация при температурах ниже -20°C или выше...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	0,25
Расход	2,5 л/мин
Масса, кг	1,6

3. Комплектность

Изделие «Насос C12-5M-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.