

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос С12-4М-10

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение насоса C12-4M-10

Пластинчатый смазочный насос C12-4M-10 представляет собой гидравлический агрегат нерегулируемого типа, предназначенный для систем централизованной однократной смазки промышленного оборудования. Основная функция данного изделия – обеспечение стабильной подачи минерального масла под давлением к трущимся узлам станков и машин.

Конструкция насоса не предусматривает клапанов, что повышает надежность и упрощает обслуживание. Модель обладает реверсивным направлением вращения вала, позволяя изменять направление потока рабочей среды без перестановки агрегата. Это ключевое преимущество для производственных линий с периодически меняющимся циклом работы.

Габариты, вес и классификация

Вес модификации C12-4M-10 составляет 2,8 кг. Габаритные размеры удобны для монтажа в типовые гидроузлы: длина 180 мм, ширина 120 мм, высота 150 мм. Код ТН ВЭД для данного товара – 8413.50.000. Оборудование имеет климатическое исполнение УХЛ4, определяющее его работоспособность в широком диапазоне температур.

Модель	Вес, кг	Габариты (Д×Ш×В), мм
C12-4M-2	1,8	180×120×150
C12-4M-3,2	2,0	180×120×150
C12-4M-4	2,2	180×120×150
C12-4M-6,3	2,5	180×120×150
C12-4M-10	2,8	180×120×150

Технические характеристики пластинчатого насоса

Рабочие параметры насоса определяют его применение в ответственных смазочных системах. Производительность аппарата составляет 8 литров в минуту при номинальной частоте вращения.

Параметр	Значение
Рабочее давление, номинальное/максимальное	0,25 / 0,4 МПа
Рабочий объем	10,0 см ³
Номинальная производительность (подача)	8,0 л/мин
Подача при 960 об/мин	7,68 л/мин
Номинальная мощность	0,18 кВт
Частота вращения, номинальная/максимальная/минимальная	1500 / 1500 / 480 об/мин
Допустимая частота реверсов	4 раза в минуту
Тип рабочей среды	Минеральные масла индустриальные
Присоединительные размеры	Фланец 100 мм, патрубок усл. диам. 12 мм

Техническая шутка

Зачем в лаборатории юмора установили насос C12-4M-10? Чтобы создавать давление в коллективе!

Преимущества и особенности эксплуатации

Применение насоса С12-4М-10 в составе смазочной гидростанции приносит ряд значимых выгод для производственных компаний.

- 1. Снижение эксплуатационных простоев.** Благодаря высокой надежности и ремонтпригодности агрегата, время на обслуживание и замену сокращается.
- 2. Увеличение ресурса основного оборудования.** Стабильная подача качественно отфильтрованного масла снижает износ подшипников, направляющих и других узлов трения.
- 3. Универсальность подключения и совместимость.** Модель разработана с учетом требований массового промышленного оборудования, что облегчает модернизацию существующих систем.
- 4. Стабильность давления и расхода.** Пластинчатая конструкция обеспечивает минимальные пульсации потока, что критично для прецизионных станков.

Принцип работы в гидросистеме

Насос С12-4М-10 функционирует по принципу пластинчатого роторного механизма. Вращающийся ротор с радиально перемещающимися пластинами размещен внутри статора эллиптического сечения. Под действием центробежной силы пластины создают герметичные камеры переменного объема.

За счет изменения объема происходит всасывание масла из бака-гидроаккумулятора через входной патрубок и последующее нагнетание его под давлением в распределительную магистраль системы смазки. Реверс вращения вала, реализованный в конструкции, меняет фазы всасывания и нагнетания местами, обеспечивая обратное направление потока.

Температурный режим и ресурс работы

Допустимый диапазон температур окружающей среды составляет от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ (исполнение УХЛ4). Температура рабочего масла может достигать $+80^{\circ}\text{C}$ при использовании специальных синтетических жидкостей. Оборудование рассчитано на непрерывный режим работы.

Срок службы насоса С12-4М-10 при соблюдении условий эксплуатации достигает 8-10 лет. Основные факторы, влияющие на ресурс: качество и степень фильтрации масла (рекомендована тонкость фильтрации 25 мкм), отсутствие гидроударов и кавитации, строгое соблюдение параметров рабочего давления.

Область применения

Данный смазочный насос широко используется в различных отраслях промышленности для обеспечения надежной работы технологического оборудования.

Типичные сферы применения: металлообрабатывающие станки (токарные, фрезерные, шлифовальные), кузнечно-прессовое оборудование, прокатные станы, конвейерные системы в горнодобывающей отрасли, вентиляторные установки большой мощности. Гидростанция или насосная группа с агрегатом С12-4М-10 обеспечивает

централизованную смазку направляющих, подшипников качения и скольжения, цепных передач.

Ремонтный комплект и типовые отказы

Наиболее изнашиваемыми деталями насоса являются пластины (шиберы) и уплотнительные элементы вследствие постоянного контакта с рабочей средой под давлением.

Наименование запчасти Комплект пластин (шиберов)	Причина выхода из строя/условия износа Износ рабочих кромок из-за абразивных частиц в масле, недостаточной фильтрации.
Уплотнительные манжеты и кольца	Старение резины, воздействие высоких температур, несовместимость с рабочей средой.
Пружины пластин	

2. Технические характеристики

Давление, МПа	0,25
Расход	8 л/мин
Масса, кг	2,8

3. Комплектность

Изделие «Насос С12-4М-10» — 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.