

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!

ПАСПОРТ

Питатель смазки 2-1000-2К

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение питателя смазки 2-1000-2К

Двухлинейный питатель смазки модели **2-1000-2К** представляет собой устройство для циклической импульсной подачи смазочных материалов в централизованные системы промышленного оборудования. Основная функция аппарата – обеспечение дозированной подачи смазки к точкам трения в диапазоне рабочих давлений от 1 до 20 МПа. Конструкция с боковыми отводами гарантирует подачу материала как при прямом, так и при обратном ходе поршня в один и тот же канал.

Вес, габаритные размеры и Код ТН ВЭД

Питатель смазки 2-1000-2К характеризуется компактными габаритами и малым весом, что облегчает его монтаж в ограниченных пространствах. Для всей серии двухлинейных питателей (включая типоразмеры 2-0200, 2-0500, 2-2500) диапазон параметров варьируется. Присвоенный код ТН ВЭД – 8481 80 000 0.

Параметр	Значение для модели 2-1000-2К
Масса, кг	1.05
Длина, мм	46
Ширина, мм	37
Высота, мм	100
Код ТН ВЭД	8481 80 000 0

Механик спрашивает у снабженца: «У тебя есть что-нибудь для импульсной смазки?» Тот отвечает: «Только питатель смазки 2-1000-2К, но он умеет работать и в прямом, и в обратном направлении!» Механик: «Значит, он точно не подведёт!»

Технические характеристики питателя смазки 2-1000-2К

Параметр	Значение
Типоразмер модели	2-1000-2К
Номинальная подача за один ход, см ³	10
Количество отводов	2
Масса, кг	1.05
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	46×37×100
Рабочее давление, МПа	от 1 до 20
Допустимые зазоры в парах, мм	0.008 / 0.018

Преимущества и особенности эксплуатации

Применение питателя смазки 2-1000-2К в гидравлических контурах обеспечивает ряд эксплуатационных выгод:

Снижение эксплуатационных затрат: точная дозировка смазки минимизирует её перерасход и сокращает частоту заправки системы.

Повышение надёжности оборудования: стабильная подача смазки под необходимым давлением уменьшает износ трущихся пар и продлевает ресурс гидросистемы в целом.

Упрощение монтажа и обслуживания: компактные размеры и стандартные присоединительные размеры (коническая резьба К 3/8" и К 1/4") позволяют легко

интегрировать устройство в существующие системы.

Гибкость настройки: регулируемое исполнение питателя смазки 2-1000-2К позволяет точно настроить объем подачи от 3 до 10 см³ за цикл под конкретные требования оборудования.

Совместимость с автоматикой: конструкция допускает интеграцию в автоматизированные системы управления смазкой с контролем состояния через датчики.

Принцип работы питателя смазки 2-1000-2К

Функционирование питателя смазки 2-1000-2К основано на попеременно-циклической работе двух магистралей. При подаче давления рабочей среды в канал А поршень устройства перемещается, вытесняя заданную дозу смазки через один из отводов к точке смазки. При переключении подачи давления на магистраль Б поршень возвращается в исходное положение, одновременно осуществляя подачу смазки из противоположной камеры через второй отвод. Встроенные регулировочные винты управляют ходом поршня, позволяя точно дозировать объем. Конструкция исключает перекрытие каналов в любом положении поршня, обеспечивая бесперебойную работу даже при переменных нагрузках.

Температурный режим работы и срок службы

Питатель смазки 2-1000-2К рассчитан на эксплуатацию при температурах окружающей среды и рабочей среды от -40°C до +80°C. Срок службы устройства составляет не менее 8 лет при условии соблюдения регламента технического обслуживания и применения рекомендованных типов рабочих сред: пластичных смазок (Литол-24, ЦИАТИМ, импортные аналоги) или гидравлических масел (ВМГЗ, ИГП-38). Ключевыми факторами, влияющими на ресурс, являются качество фильтрации масла, соблюдение допустимого давления и своевременная замена уплотнительных элементов. Устройство предназначено для длительной непрерывной работы в циклическом режиме.

Область применения питателя смазки 2-1000-2К

Двухлинейный питатель смазки 2-1000-2К используется в системах централизованной смазки широкого спектра промышленного и технологического оборудования. Типичные сферы применения включают:

Горнодобывающая и перерабатывающая промышленность: смазка узлов дробилок, обогатительных комбайнов, конвейерных линий.

Металлургия: системы смазки прокатных станов, прессов, ножниц.

Машиностроение: обслуживание штамповочных прессов, кузнечно-прессового оборудования, тяжелых станков.

Энергетика: смазка подшипников турбин, компрессоров, вспомогательных механизмов.

Строительная и спецтехника: интеграция в гидростанции и насосные группы для обеспечения смазки ходовых и рабочих органов.

Типичные ошибки при подборе питателя смазки

Во избежание неэффективной работы или преждевременного выхода из строя следует избегать следующих ошибок:

1. Выбор устройства исключительно по типу и размеру резьбы подключения без учёта требуемого рабочего давления и расхода смазки.
2. Пренебрежение допустимым температурным диапазоном эксплуатации, особенно при работе в условиях сильного мороза или нагрева.
3. Использование рабочих сред (смазок, масел), не соответствующих рекомендациям производителя, что приводит к ускоренному износу уплотнений и заклиниванию.
4. Игнорирование необходимости установки фильтров тонкой очистки в системе подачи, что ведёт к загрязнению каналов питателя и его отказу.

Условное о...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	25
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Питатель смазки 2-1000-2К» — 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.