

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос С12-43

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение насоса C12-43

Насос C12-43 представляет собой модернизированный пластинчатый гидравлический агрегат однократного действия. Конструкция разработана для стабильной и надёжной подачи минеральных масел в системы смазки различного промышленного оборудования. Основная функция данного **насоса C12-43** — обеспечение непрерывного и дозированного потока смазочного материала к узлам трения станков, что предотвращает их перегрев и преждевременный износ.

Изделие характеризуется конической посадкой и реверсивным направлением вращения выходного вала. Эта особенность позволяет эффективно использовать **насос C12-43** в автоматизированных линиях и оборудовании с изменяемым циклом работы, где требуется периодическое изменение направления подачи масла. Конструкция соответствует техническим условиям ТУ 2.053.1764-85, что гарантирует её соответствие отраслевым стандартам.

Масса устройства составляет 1,6 кг. Габаритные размеры варьируются в зависимости от конкретного исполнения, но средние параметры составляют 150 мм в длину, 100 мм в ширину и 80 мм в высоту. Типовой **Код ТН ВЭД** для подобного оборудования — **8413.50.000** (насосы для жидкостей).

Параметры насоса C12-43

	Значение	
Рабочий объём, см ³	6,3	
Подача (номинальная производительность), л/мин	5,2	
Давление на выходе, МПа	номинальное	0,25
	предельное	0,32
Частота вращения, об/мин	Номинальная	960
	Минимальная	480
	максимальная	1000
Номинальная мощность, кВт	0,054	
Масса, кг	1,6	
Тип монтажной плоскости	коническая	
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические масла (вязкость ISO VG 22-68)	

Наладчик спрашивает стажера: «Что самое важное в надёжной гидравлике?» Тот пожимает плечами. «Правильно подобранный **насос C12-43!** — отвечает наладчик. — Чтобы не пришлось потом героически устранять течь посреди смены».

Принцип работы гидравлического агрегата

Функционирование **насоса C12-43** основано на классическом пластинчатом принципе. Вращение ротора, приводимого в движение электродвигателем, вызывает выдвижение пластин из своих пазов под действием центробежной силы. При этом образуются герметичные камеры переменного объёма. На стороне всасывания объём камеры увеличивается, создавая разрежение и обеспечивая забор рабочей среды (масла) из бака. На стороне нагнетания, где объём камеры уменьшается, смазочный материал выталкивается в напорную магистраль системы.

Реверсивное вращение вала, заложенное в конструкцию **насоса C12-43**, позволяет менять направление потока жидкости без применения дополнительных

распределительных клапанов. Это упрощает гидравлическую схему и повышает надёжность всей системы смазки или гидропривода.

Температурный режим работы и ресурс

Данный гидравлический **насос С12-43** рассчитан на эксплуатацию в широком диапазоне температур. Климатическое исполнение УХЛ4 предполагает работу при температуре окружающей среды от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Допустимая температура рабочей среды (масла) достигает $+80^{\circ}\text{C}$.

Гарантированный ресурс работы при соблюдении условий эксплуатации превышает 8000 моточасов. На долговечность напрямую влияют качество применяемого масла, наличие и состояние системы его фильтрации, а также соблюдение номинальных параметров давления и частоты вращения. Для продления срока службы рекомендуется использовать масла рекомендуемых классов вязкости без абразивных примесей и проводить регулярное сервисное обслуживание, включая проверку состояния пластин и уплотнений.

Область применения и совместимое оборудование

Насос С12-43 востребован в качестве основного или вспомогательного агрегата в самых разных отраслях промышленности. Его ключевая задача — обеспечение принудительной циркуляции масла в системах смазки.

Типичные сферы применения:

- **Металлообрабатывающие станки:** токарные, фрезерные, шлифовальные, сверлильные. Насос подаёт масло к направляющим, шпиндельным узлам, редукторам.
- **Прессовое оборудование:** гидравлические прессы, ковочные молоты, где требуется смазка цилиндров и направляющих.
- **Конвейерные линии и транспортёры** в машиностроении и пищевой промышленности.
- **Упаковочные и фасовочные машины.**
- **Мобильная и строительная спецтехника** (в составе гидростанций для систем управления).

Компактные габариты обеспечивают лёгкую интеграцию **насоса С12-43** в существующие конструкции или ограниченные пространства монтажных отсеков.

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Реверсивность:** Способность работать при вращении вала в обе стороны сокращает необходимость в дополнительной арматуре и упрощает гидравлическую схему.
- **Стабильность давления:** Пластинчатая конструкция обеспечивает равномерную, практически пульсационную, подачу масла в систему, что критично для точных промышленных агрегатов.
- **Увеличение ресурса оборудования:** Регулярная и дозированная подача качественной смазки к узлам трения станков значительно продлевает их межремонтный период, сокращая простои.
- **Удобство монтажа:** Коническая посадка и стандартные присоединительные размеры (резьба $M22 \times 1,5$) позволяют производить замену или установку **насоса С12-43** без серьёз...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	0,25
Расход	5,2 л/мин
Мощность	0,048
Масса, кг	1,6

3. Комплектность

Изделие «Насос С12-43» — 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.