

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос С12-4М, С12-5М пластинчатый

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Код ТН ВЭД 8413 60 310 0

Серия насосов **C12-4М, C12-5М пластинчатый** представляет собой надежные, компактные объемные гидромашины, предназначенные для нагнетания минеральных масел в системы централизованной смазки промышленного оборудования. Эти смазочные насосы, производимые под брендом ГИДРАВЛИКА, зарекомендовали себя как оптимальное решение для станкостроения и различных отраслей машиностроения, где требуется стабильная подача смазочного материала под постоянным низким давлением. **Насос C12-4М, C12-5М пластинчатый** отличается простотой конструкции, долговечностью и способностью работать с широким диапазоном вязкости масел.

Основные параметры и габаритные размеры насосов C12

Все модели серии **C12-4М, C12-5М пластинчатый** являются нерегулируемыми насосами однократного действия. В зависимости от рабочего объема и типа, масса агрегатов варьируется, а присоединительные размеры стандартизированы. Ниже приведена сводная таблица по массе, базовым габаритам и коду товарной номенклатуры.

Тип насоса	Диапазон рабочего объема, см ³	Диапазон массы, кг	Код ТН ВЭД
C12-4М пластинчатый (реверсивный)	2.0 - 10.0	1.8 - 2.8	8413 60 310 0
C12-5М пластинчатый (правого вращения)	2.0 - 10.0	1.6 - 2.5	

Технические характеристики насосов пластинчатых серии C12

Ключевые рабочие параметры всех модификаций насосов **C12-4М, C12-5М пластинчатый** сведены в единую сравнительную таблицу. Это позволяет легко подобрать модель по требуемой производительности и мощности привода.

Наименование параметра	C12-4М-2 / C12-5М-2	C12-4М-3,2 / C12-5М-3,2	C12-4М-4 / C12-5М-4	C12-4М-6,3 / C12-5М-6,3	C12-4М-10 / C12-5М-10
	Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5) / 0,40 (4,0)			
Номинальное / Максимальное					
Рабочий объем, см³	2,0	3,2	4,0	6,3	10,0

Подача (пр Насос производитель С12-4М ность), л/мин	1,8	2,9	4,2	6,6	8,0
	Насос С12-5М	2,5	4,0	5,0	8,0
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,05	0,06	0,07	0,12	0,18
Тип рабочей среды	Минеральные масла (класс очистки не грубее 12, фильтрация ≤25 мкм)				
Частота вращения вала, об/мин	Номинальна 1500 я				1000
	Диапазон	480 – 2000			
Диапазон температур рабочей среды, °С	+10 ... +70				
Присоединительные размеры (резьба нагнетания)	М14х1,5		М16х1,5		
...					

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Насос С12-4М, С12-5М пластинчатый» — 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.