

C12-4M-3,2 (2,9)

Очень важно обратить внимание на фото, где представлен именно насос C12-51(на фото слева) с конической формой и насос C12-5M (на фото справа) с цилиндрической формой

Насосы пластинчатые для смазки C12 41, C12 42, C12 43, C12 44, C12 51, C12 52, C12 53, C12 54 однократного действия, нерегулируемые применяются для подачи под давлением минерального масла в смазочные системы металлорежущих станков и других машин. **Насосы C12-41, C12-42, C12-43, C12-44** выполнены с реверсируемым направлением вращения вала и постоянным направлением потока масла. **Насосы C12-51, C12-52, C12-53, C12-54** имеют постоянное направление вращения - правое (по направлению вращения часовой стрелки, если смотреть со стороны привода). Насосы работают на минеральных маслах промышленных общего назначения по ГОСТ 20799-75, промышленных гидравлических серии ИГП и ВНИИ НП-403 по ГОСТ 16728-78, а также других марок с кинематической вязкостью от 17-213 мм²/с (сСт*) и температурой от +10 до +50° С. Класс чистоты масла не грубее 12 по ГОСТ 17216-71, тонкость фильтрации масла 25мкм. В заказе необходимо указывать типоразмер насоса C12, климатическое исполнение, категорию, например: **C12-53 УХЛ4**.

*сСт - *сантистокс*, единица измерения кинематической вязкости жидкости (1 сСт = 1 мм²/с).

Насосы C12 изготавливались с конусной установочной плоскостью.

Основные параметры насосов C12

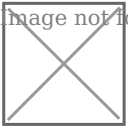
Наименование Объем, см³ Подача, л/мин Давление, Мпа Вес, кг

Насос C12-41 2	1,5	0,25	1,6
Насос C12-42 4	3,1	0,25	1,6
Насос C12-43 6,3	5,2	0,25	1,6
Насос C12-44 10	8,2	0,25	2,5
Насос C12-51 2	1,6	0,25	1,14
Насос C12-52 4	3,2	0,25	1,14
Насос C12-53 6,3	5,2	0,25	1,14
Насос C12-54 10	8,2	0,25	2,28

Габаритные и присоединительные размеры

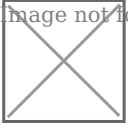
Насосы C12-41 - C12-43

Image not found or type unknown



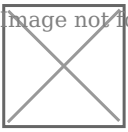
Насос C12-44

Image not found or type unknown



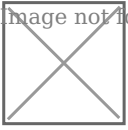
Насосы C12-51 - C12-53

Image not found or type unknown



Насос C12-54

Image not found or type unknown



Пример условного обозначения насоса пластинчатого для смазки, давление на выходе 0,25 МПа, направление вращения вала реверсируемое, рабочий объём 2,0 см³, климатическое исполнение для районов с умеренным и холодным климатом категория размещения - вентилируемые помещения, без прямого попадания лучей света и пыли ГОСТ 15150-69:

насос пластинчатый для смазки C12-41 УХЛ4