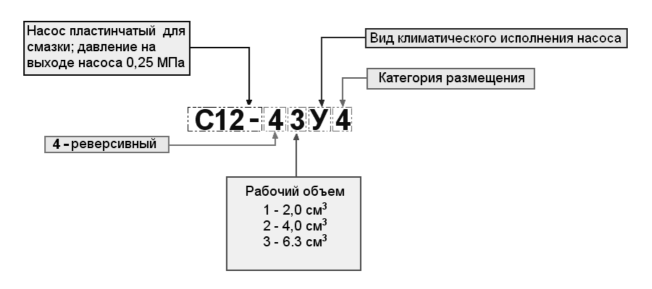
Насосы пластинчатые реверсивные для смазки типа C12-41; C12-42; C12-43



Насосы пластинчатые для смазки типа С12-4... однократного действия, нерегулируемые применяются для подачи под давлением минерального масла в смазочные системы металлорежущих станков, прессов и других машин. Насосы изготавливаются в исполнениях УХЛ и О, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69. Насосы работают на минеральных маслах кинематической вязкостью 17....213 мм²/с (сСт). Температура масла от +10 до +50° С. Тонкость фильтрации масла 25 мкм. Рекомендуемые масла: ИГП и ВНИИНП-403 по ГОСТ 16728-78.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Насос пластинчатый для смазки, реверсивный с давлением на выходе 0,25МПа и рабочим объемом 6,3 см³

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	C12-41	C12-42	C12-43
Давление на выходе, МПа:			
- номинальное	0,25		
- предельное	0,32		
Давление на входе в насос, (МПа):	0,09		
Рабочий объем, см ³	2,0	4,0	6,3
Номинальная подача, л/мин., не менее	1,6	3,2	5,2
Номинальная мощность, кВт	0,016	0,032	0,048
Частота вращения, об/мин:			
- номинальная		960	
- максимальная		1000	
- минимальная	480		
Коэффициент подачи в %, не менее	84	84	85
Полный 90%-ный ресурс, ч	5000		
Масса, кг, не более	1,14		

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

