

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

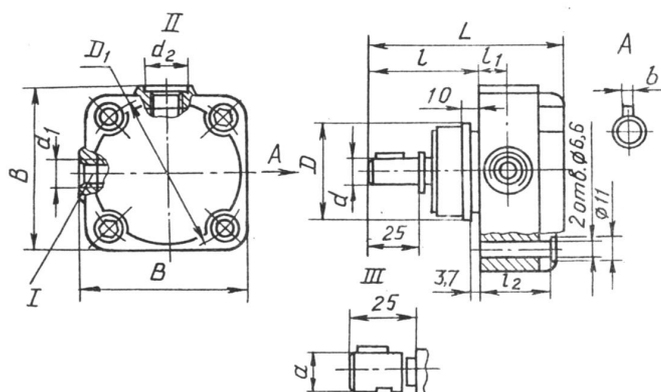
Параметр	Типоразмер				
	C12-4М-2 C12-5М-2	C12-4М-3,2 C12-5М-3,2	C12-4М-4 C12-5М-4	C12-4М-6,3 C12-5М-6,3	C12-4М-10 C12-5М-10

Давление на выходе из насоса, МПа (кгс/см²):

номинальное			0,25 (2,5)		
максимальное			0,40 (4,0)		
Рабочий объем, см ³	2,0	3,2	4,0	6,3	10,0
Номинальная подача, л/мин*:					
C12-4М	1,8	2,9	4,2	6,6	8,0
C12-5М	2,5	4,0	5,0	8,0	8,5
Номинальная мощность, кВт, не более*	0,05	0,06	0,07	0,12	0,18
Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин):					
номинальная		25(1500)			16,7(1000)
максимальная	33(2000)	27,5(1650)	33(2000)	25(1500)	
минимальное			8(480)		
Допустимое количество реверсов в минуту (для насосов типа C12-4М)			4		
Коэффициент подачи, %, не менее:					
C12-4М	60			70	80
C12-5М		84		85	
Масса, кг, не более:					
C12-4М	1,8			2,8	
C12-5М	1,6			2,5	

* При вязкости масла 38 мм²/с (сСт) и температуре +50° С.

Габаритные и присоединительные размеры



Обозначение насоса	D	D ₁	d	d ₁	d ₂	B	b	L	l	l ₁	l ₂
C12-4М-2; -3,2	45h6	75	12j6	M16x1,5	M14x1,5	75	4h9	95	50	14	37,5
C12-5М-2; -3,2								89			31,5
C12-4М-4; -6,3; -10	55h6	86	20j6	M22x1,5	M16x1,5	86	6h9	111	62	16	41,5
C12-5М-4; -6,3; -10								105			35,5

Габаритные и присоединительные размеры насосов C12-4М-4; -6,3; -10; C12-5М-4; -6,3; -10:
 I – всасывание; II – нагнетание; III – конец вала