

Шестеренные насосы 1PG



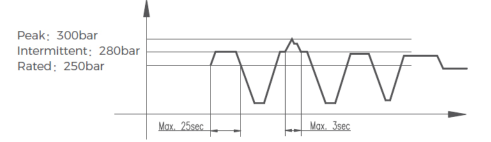
Совместимость с жидкостями			Минеральные масла (DIN 51524)			
Допустимое давление на всасывании			0,7 ÷ 3 бар (абсолютное)			
Рекомендуемая скорость в линии всасывания			0,5 ÷ 1,5 м/с			
Рекомендуемая скорость в линии нагнетания			2,0 ÷ 6,0 м/с			
Температура масла			-10°C ÷ +80°C			
Вязкость масла			20 ÷ 120 сСт			
Объемный КПД	~ 0,92					
Механический КПД	~ 0,85					
Направление вращени	Правое (по часовой стрелке)					
Фильтрация масла	Давление		<200 бар	>200 бар		
	Класс загрязнения по NAS 1638		10	9		
	Класс загрязнения по ISO 4406		19/16	18/15		
	Требования к сливному ф	рильтру	Микроволокно 25 µm	Микроволокно 10 µm		

Расчет подачи, момента и мощности

Displacement	Flow	Pressure	Speed	Power	Torque	Volumetric efficiency	Mechanical efficiency	Total Efficiency
(cm³/r)	(l/min)	(bar)	(r/min)	(kw)	(N.m)	92%	85%	80%
V	Q	р	n	Р	М	η ∨	ηm	ηt

 $Q = V \cdot n \cdot \eta v \cdot 10^{3}$ $M = p \cdot V / 62.83 \cdot \eta m$

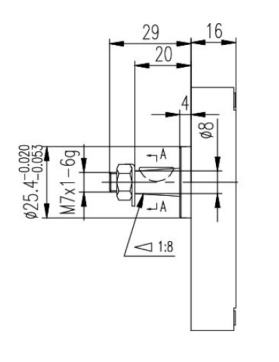
 $P = p \cdot V \cdot n / 600 \cdot 1000 \cdot \eta t$

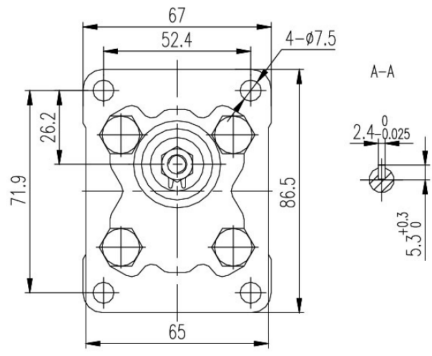


Основные характеристики

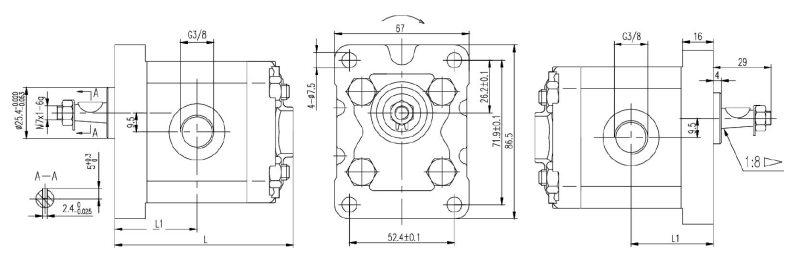
Код насоса	Рабочий объем,	Давление, бар			Частота вращения, об/мин		Подача, л/мин
	см.куб/об	Постоянное	Временное (<25 сек)	Пиковое (<3 сек)	Минимум	Максимум	(при 1500 об/мин)
1PG1.1L46Z02	1,1	250		300	600	6000	1,6
1PG1.3L46Z02	1,3						1,8
1PG1.6L46Z02	1,6						2,2
1PG1.8L46Z02	1,8						2,5
1PG2.1L46Z02	2,1		250 280				2,9
1PG2.7L46Z02	2,7						3,8
1PG3.2L46Z02	3,2					5000	4,5
1PG3.7L46Z02	3,7					4500	5,2
1PG4.2L46Z02	4,2					4000	5,9
1PG4.8L46Z02	4,8		220	240		3500	6,7
1PG5.8L46Z02	5,8		200	220		2900	8,1
1PG8.0L46Z02	8,0	160	180	200		2100	11,2

Фланец и вал





Размеры и масса



Код насоса	Всасывание, резьба	Нагнетание, резьба	L, MM	L1, мм	Масса, кг
1PG1.1L46Z02			75,0	33,0	0,930
1PG1.3L46Z02			76,0	34,0	0,935
1PG1.6L46Z02			78,0	35,0	0,950
1PG1.8L46Z02	G 3/8"		78,5	35,5	0,960
1PG2.1L46Z02			79,0	36,0	0,985
1PG2.7L46Z02		G 3/8"	81,0	37,0	1,000
1PG3.2L46Z02		G 3/6	83,0	38,0	1,035
1PG3.7L46Z02			85,0	39,0 40,0 41,0	1,065
1PG4.2L46Z02			87,0		1,095
1PG4.8L46Z02			89,0		1,120
1PG5.8L46Z02			90,0	43,0	1,165
1PG8.0L46Z02			101,0	47,0	1,285

Мощность и момент

