

Насос PV2R1-4

Объем	4.3 см ³
Об/мин	750-1800
Вес	8

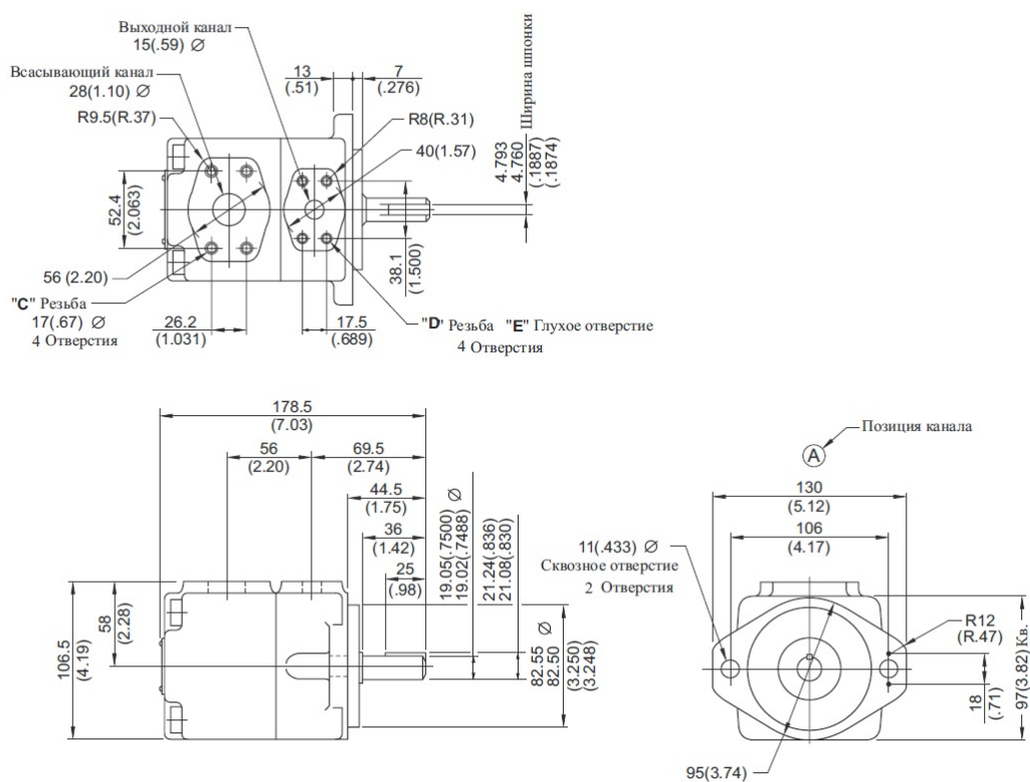
Насос PV2R1-4 относится к типу нерегулируемых пластинчатых насосов. Его работа основана на вращении вала, к которому крепятся пластины, расположенные в пазах ротора. Благодаря этой конструкции, пластинчатые насосы часто называют лопастными. Они широко используются в станкостроении, в частности, в гидроприводах станков и агрегатов, обеспечивая постоянный поток минерального масла под давлением до 21 МПа.

Технические характеристики насосов PV2R1

Модель	подача насоса см ³ /об	Максимальное давление, МПа	Скорость, об /мин		Входная мощность кВт	Вес, кг
			min	max		
PV2R1-4	4,3	21	750	1800	2,1	8
PV2R1-6	6,1				3,2	
PV2R1-8	8,5				4,5	
PV2R1-10	10,4				5,4	
PV2R1-12	13				6,1	
PV2R1-14	14,2				6,9	
PV2R1-17	16,8				7,9	
PV2R1-19	19,4				9,6	
PV2R1-23	23,3				10,5	

PV2R1-25	24,4	12,5	
PV2R1-28	28,4	14	
PV2R1-31	29,5	16	15,5

Чертеж насоса PV2R1-4



Приобрести **Насос PV2R1-4** можно прямо на сайте [MGP](http://MGP.ru). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+74957970774), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+79037970774).