

Насос PV2R2-33

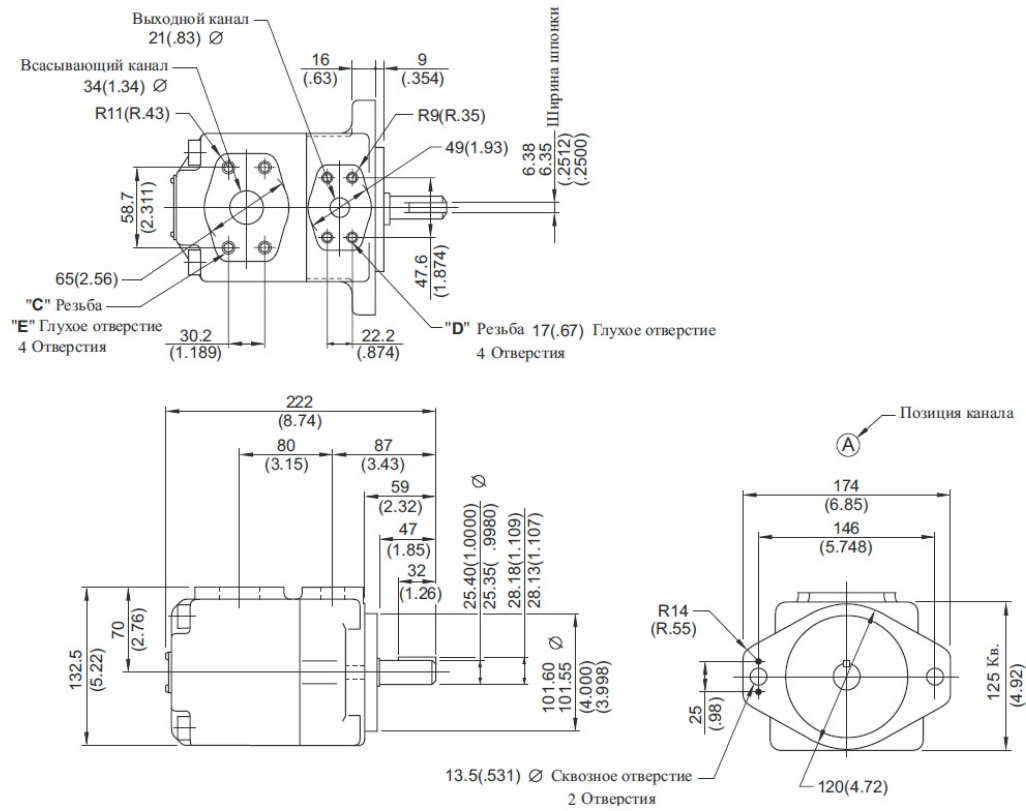
Объем	32.8 см ³
Об/мин	600 - 1800
Вес	16

Насос PV2R2-33 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 PV2R2

Модель	подача насоса см ³ /об	Максимальное давление, МПа	Скорость, об /мин		Входная мощность кВт	Вес, кг
			min	max		
PV2R2-17	17,7	21	600	1800	7,8	16
PV2R2-26	26,6				11,7	
PV2R2-33	32,8				15,5	
PV2R2-41	41,7				18,9	
PV2R2-47	47,9				23,2	
PV2R2-53	55,7				24	
PV2R2-59	58,2				24,9	
PV2R2-65	63,3				29,4	
PV2R2-70	70,3	16	600	1200	31,6	17
PV2R2-75	78,1				35,7	
PV2R2-85	82,7				37,5	

Чертеж насоса PV2R2-33



Приобрести **Насос PV2R2-33** можно прямо на сайте [MGP](http://MGP.ru). За подробной информацией обращаться по телефону +7 (495) 797-07-74, +7 (903) 797-07-74.