

Насос PV2R3-76

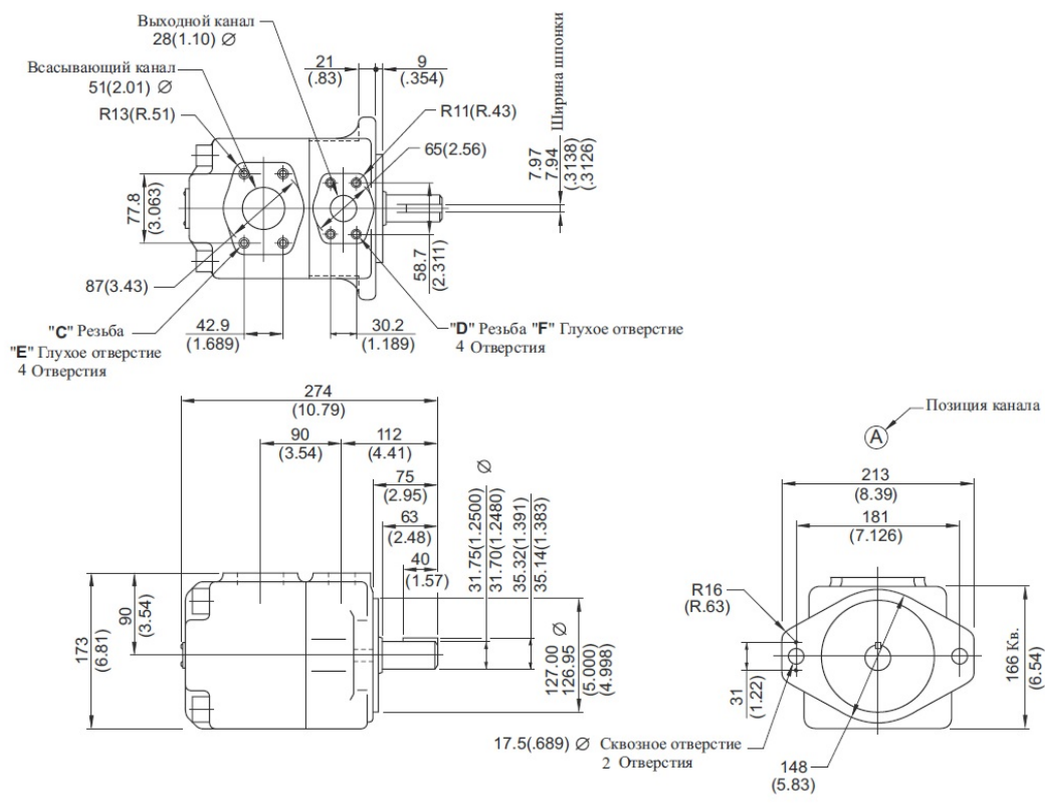
Объем	76 см ³
Об/мин	600 - 1800
Вес	32

Насос PV2R3-76 – это пластинчатый насос нерегулируемого типа. Его работа основана на принципе вращения вала, оснащенного пластинами, которые расположены в пазах ротора. По этой причине пластинчатые насосы также известны как лопастные. Данные насосы находят широкое применение в станкостроительной отрасли, обеспечивая постоянный поток минерального масла под давлением до 16 МПа в гидроприводах станков и различного оборудования.

Технические характеристики насосов PV2R3

Модель	подача насоса см ³ /об	Максимальное давление, МПа	Скорость, об /мин		Входная мощность кВт	Вес, кг
			min	max		
PV2R3-52	52,9	21	600	1800	23,2	32
PV2R3-60	64,3				29,4	
PV2R3-66	67,2				34,2	
PV2R3-76	76				37,7	
PV2R3-94	94,2				41,2	
PV2R3-116	115,8	16	1200	50		
PV2R3-125	127			55		
PV2R3-136	132,5			57		

Чертеж насоса PV2R3-76



Приобрести **Насос PV2R3-76** можно прямо на сайте [MGP](http://MGP.ru). За подробной информацией обращаться по телефону +7 (495) 797-07-74, +7 (903) 797-07-74.