

## Насос пластинчатый регулируемый тип VP1 и VP2

Регулируемые пластинчатые насосы VP1 и VP2 предназначен для металлорежущих станков, прессов и другого оборудования в которых требуется регулируемая по величине подача.

Основные особенности насоса:

1. Давлением и скоростью потока можно управлять регулятором давления и устройством контроля подачи.
2. Когда давление в системе выше заданного значения, подача насоса снижается, тем самым потеря мощности сводится к минимуму, достигается высокая эффективность и обеспечиваются безопасность и надежность.
3. Для достижения низкого уровня шума и исключения вибраций в серии использованы нескольких видов звукоизоляции и амортизирующих средств.

### Технические характеристики насосов VP1 и VP2

Модель	Выходной расход л / мин при 0.35МПа и МПа 1800 об / мин	Диапазон рабочего давления	Диапазон скоростей об / мин	Направление вращения (Вид со стороны вала)	Входная мощность кВт	Вес (кг)
VP1-8-35		0,8 - 3,5			0,7	
VP1-8-55 8		3.0 - 5.5			1.1	
VP1-8-70		5,0 - 7,0			1.3	
VP1-12-35		0,8 - 3,5	800-1800	По часовой стрелке	1.0	5
VP1-12-55	12	3.0 - 5.5			1.6	
VP1-12-70		5,0 - 7,0			2.0	
VP1-15-35	15	0,8 - 3,5			1.2	

VP1-15- 55	3.0 - 5.5	2.0	
VP1-15- 70	5,0 - 7,0	2.5	
VP1-20- 35		0,8 - 3,5	1.6
VP1-20- 55	20	3.0 - 5.5	2.5
VP1-20- 70		5,0 - 7,0	3.0
VP2-30- 35		0,8 - 3,5	2.4
VP2-30- 55	30	3.0 - 5.5	3.8
VP2-30- 70		5,0 - 7,0	4.9
VP2-40- 35		0,8 - 3,5	2.9
VP2-40- 55	40	3.0 - 5.5	4.6
VP2-40- 70		5,0 - 7,0	5.8

**Габаритные и присоединительные размеры насоса VP1 и VP2**

