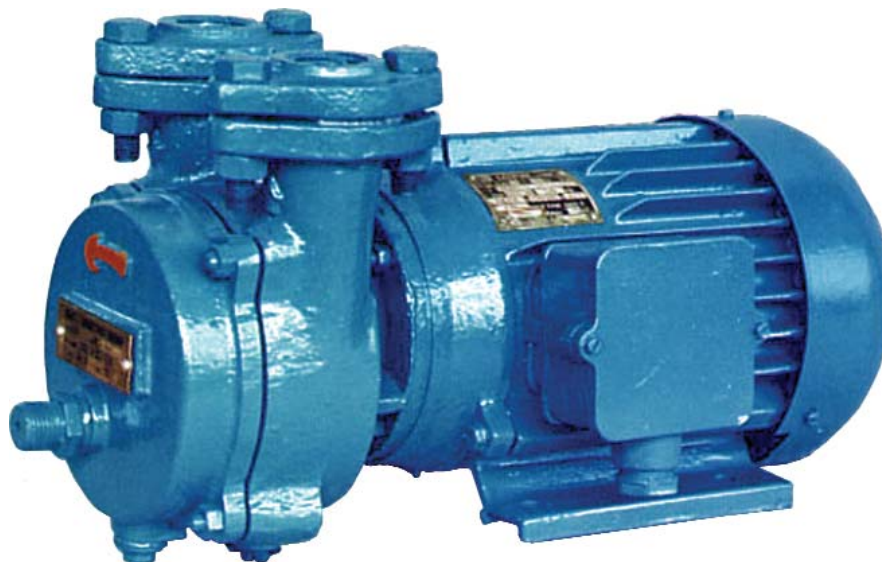


## Ротационные воднокольцевые насосы **ВП**

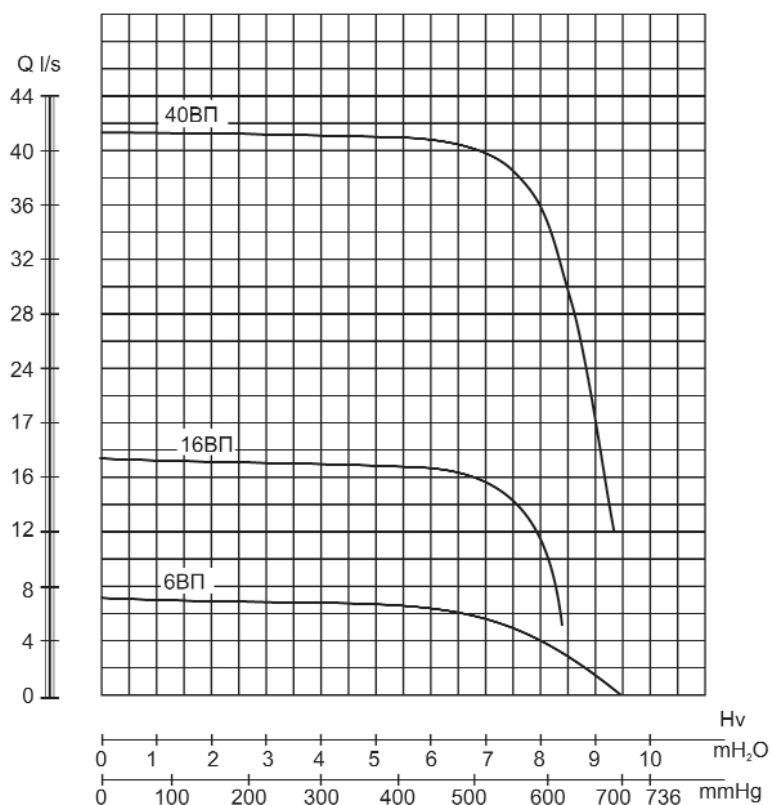


Вакуумный ротационный насос типа ВП предназначен для откачивания воздуха из корпуса и всасывающего трубопровода насоса до их пуска в действие, а также для получения и поддержки определенного разряжения в различных аппаратах и установках. Применяется для откачивания невоспламеняемых, химически нейтральных, чистых от механических примесей газов и газожидкостных смесей. Приводом насоса служат трехфазные асинхронные электродвигатели.

Могут быть изготовлены в тропическом исполнении.

Тип насоса	Вакуум				Максимальный вакуум при Q=0 м	Мощность эл.двигателя кВт	Частота min <sup>-1</sup>	Масса кг	
	м	4,08	6,8	8,15				насоса	агрегата
	мм рт.ст.	300	500	600					
6ВП	Подача л/сек	6,5	6	4	9,5	1,1	2920	-	22
16ВП		17	16	10	8,5	3	2950	32	81
40ВП		41	40	34	9,4	5,5	1475	102	198

# Ротационные воднокольцевые насосы ВП



3700, Болгария, г. Видин, ул. Цар Иван Асен II, №9, телефон: (+359 94) 609 025, факс: (+359 94) 609 021, e-mail: vipom@vipom.ru, <http://vipom.ru>

1574, Болгария, г. София, ул. Теменуга, д. 2А, эт. 1, ап. 1, телефон: (+359 2) 971 56 71, факс: (+359 2) 971 56 70, e-mail: sofia@vipom.ru

119590, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 52, телефон/факс: (+7 499) 143 89 68, e-mail: m@vipom.ru

302028, Россия, г. Орел, ул. Полесская, д. 47, телефон: (+7 486 2) 43 73 22, факс: (+7 486 2) 45 86 56, e-mail: rgm@rgm1.ru, <http://rgm1.ru>