



## Поршневые вакуумные насосы серии 2Н

Приводной вакуумный насос поршневой является своего рода вакуумным производственным оборудованием для перекачивания обычных газов и слабоконденсирующихся газов (например, водяной пар) с газовым балластом. Насос может быть оснащен соответствующей комплектацией, если откачиваемый газ насыщен кислородом, взрывоопасная среда, агрессивность газов, которые вызывают коррозию черных металлов, химические реакции с маслом (смазкой) вакуумного насоса. Насос может работать в самостоятельно.

Насос так же может быть использован в качестве вспомогательного насоса в сочетании с другим насосом высокого вакуума, например с диффузионным насосом, вакуумным насосом Рутса. Поршневой вакуумный насос можно использовать в течение более длительного времени, чем пластинчато-роторный вакуумный насос.

Модель	Предельное давление		Скорость откачки	Входной диаметр	Выходной диаметр	Мощность эл. двигателя	Расход водянного охлаждения	Вес
	hpa	torr						
2Н-8	6.7×10 <sup>-2</sup>	5×10 <sup>-4</sup>	8	Φ50	Φ25	1.1	Возд. охлажд.	100
2Н-15	6.7×10 <sup>-2</sup>	5×10 <sup>-4</sup>	15	Φ65	Φ25	2.2	Возд. охлажд.	140
2Н-30	6×10 <sup>-2</sup>	4.5×10 <sup>-4</sup>	30	Φ63	Φ50	4	350	295
2Н-70	6×10 <sup>-2</sup>	4.5×10 <sup>-4</sup>	70	Φ80	Φ76	7.5	350	630
2Н-120	6×10 <sup>-2</sup>	4.5×10 <sup>-4</sup>	120	Φ100	Φ80	11	700	980
2Н-150	6×10 <sup>-2</sup>	4.5×10 <sup>-4</sup>	150	Φ150	Φ80	11	700	1100
2Н-230	6×10 <sup>-2</sup>	4.5×10 <sup>-4</sup>	230	Φ150	Φ100	18.5	700	1100

[Вернуться назад](#)