



Поршневые вакуумные насосы серии Н

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	Остаточное давление		Скорость откачки L/S	Входной диаметр mm	Выходной диаметр mm	Мощность двигателя kw	Расход воды при охлаждении kg/h	Вес kg
	hpa	torr						
Н-25	1.3	1×10 ⁻²	25	Φ50	Φ40	2.2	Возд. охлаждение	340
Н-50	1	8×10 ⁻³	50	Φ80	Φ50	5.5	480	350
Н-70	1	8×10 ⁻³	70	Φ80	Φ76	7.5	315	450
Н-100	1	8×10 ⁻³	100	Φ80	Φ76	7.5	350	630
Н-150	1	8×10 ⁻³	150	Φ100	Φ80	15	700	680
Н-230	1	8×10 ⁻³	230	Φ150	Φ80	15	700	980
Н-300	1.3	1×10 ⁻²	300	Φ200	Φ100	30	1500	1660
Н-600	1.3	1×10 ⁻²	600	Φ250	Φ150	55	2800	3200
Н-8А	1.3	8×10 ⁻³	150	Φ150	Φ80	18.5	700	1960

[Вернуться назад](#)