



Диффузионный насос высокого вакуума серии К

Области применения:

Электронная промышленность.
Химическая промышленность
Атомная энергетика.
Испытание космических аппаратов.

Особенности:

Высокая скорость откачки.
Рабочее давление 10^{-2} - 10^{-5} Па.
Производство высокого вакуума.
Простая конструкция, простота в эксплуатации, удобное обслуживание.

Технические данные

Модель	Остаточное давление (Pa)	Скорость откачки (L/S)	Форвакуум (Pa)	Заправка маслом (L)	Мощность двигателя (KW)	Вес (Kg)
К-100В/К-100	7×10^{-5}	300	40	0.11	0.65	9
К-150	7×10^{-5}	800	40	0.3	1-1.2	17
К-200	7×10^{-5}	1500	40	0.5	1.5-1.6	22
К-300	7×10^{-5}	3300	40	1.3	2.1	73
К-400	7×10^{-5}	5300	40	2.5	4.8	100
К-500	7×10^{-5}	8000	40	7	7.8	200
К-630	7×10^{-5}	13000	40	6	8.4	380
К-800	7×10^{-5}	22000	40	15	19.8	550
К-1000	7×10^{-5}	40000	40	20	26.4	1060

[Вернуться назад](#)

