

## ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ



UV-1010



UV-1020



UV-3013



UV-2002, UV-2004

Модель	UV-2002	UV-2004	UV-1010	UV-1020	UV-3013
Тип	масляный		водоструйный		мембранный
Количество каналов, шт.	1	1	2	5	1
Максимальная рабочая скорость канала	2 л/сек	4 л/сек	10 л/мин	10 л/мин	25 л/мин
Максимальный уровень вакуума, мбар	13		20	20	13
Скорость двигателя, об/мин	1 400		1 200	1 600	1 450
Мощность двигателя, Вт	370	550	180	550	98
Диаметр патрубка, мм	9				8
Температура нагрева рабочей жидкости, °С	> 45				нет
Объем рабочей жидкости, л	0,48 масло	0,55 масло	15 вода		нет
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской		полипропилен		нет
Материал емкости рабочей жидкости	сталь		полипропилен	нерж. сталь	нет
Внешние размеры (ДхШхВ), мм	478x148 x227	518x148 x277	400x440 x290	450x350 x820	294x156 x195
Вес, кг	27	30	10	36	8,5
Электропитание	220 В; 50-60 Гц				
Совместимость*	UT-4630V	UT-4660V UT-4660V -smart	UL-2000E UL-2200 UL-1100	UL-3020	UL-2000E UL-2200 UL-1100

\* - в таблице указана совместимость с оборудованием ULAB®. Однако приборы являются универсальными и могут быть использованы под другие задачи.

Используются во всех областях, требующих пульсационного умеренного вакуума (всасывания): вакуумная фильтрация, перегонка веществ при пониженном давлении, в системах поглощения паров и т. д. Это идеальные помощники в научных, производственных и экологических лабораториях.