



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

— **двухступенчатый вакуумный насос**

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: к0000025300



МЕГЕОН 98044 – это техническое средство представляющее собой электрический вакуумный двухступенчатый масляный насос, сочетающий в себе небольшие размеры, вес, высокую производительность и беспрецедентную надёжность. Удобная ручка для переноски, низкий уровень шума и невысокое энергопотребление делают его весьма привлекательным приобретением. Исключительные эксплуатационные характеристики достигаются благодаря новейшим разработкам, высококачественным материалам и изготовлению деталей на прецизионных станках. Он найдёт широкое применение при монтаже, наладке и ремонте бытового и торгового холодильного оборудования, домашних и автомобильных кондиционеров, в исследовательской деятельности и промышленном использовании, где необходимо откачать воздух до абсолютного значения 0,3 паскаля.

ОСОБЕННОСТИ ДВУХСТУПЕНЧАТОГО ВАКУУМНОГО НАСОСА МЕГЕОН 98044:

- Небольшой вес;
- Компактные размеры;
- Низкий уровень шума;
- Низкое потребление электроэнергии;
- Ручка для переноски.

Характеристики МЕГЕОН 98044

Параметр	Значение	
Предельный вакуум	0,3 Па (0,003 mbar)	
Производительность	280 л/мин (10 CFM)	
Мощность электродвигателя	≈ 740 Вт	
Вакуумное масло	Высококачественное вакуумное масло «МЕГЕОН 98800»	
Полная заправка	≈ 550 мл	
Штуцер для подключения	Конус	JIC 74°
	Резьба	SAE 1/4" UNC, (7/16" – 20 ниток)
Напряжение питания	220 В – 50Гц	
Условия эксплуатации	Температура	0...40°C
	Относительная влажность	20...60% без прямого попадания влаги на прибор и выпадения конденсата
Условия хранения и транспортировки	Температура	-20...60°C
	Относительная влажность	20...80% без выпадения конденсата
Размеры	430 x 260 x 140 мм	
Вес	17,2 кг	

Комплектация МЕГЕОН 98044

№	Наименование	Количество
1	Двухступенчатый вакуумный насос МЕГЕОН 98044	1
2	Вакуумное масло 0,5 л (флакон)	2
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Гарантийный талон	1

