

Уважаемые коллеги!

Рады вам сообщить, что компания **VACUUBRAND** для поставки на территории Украины в 2017 году предоставляет специальные цены на самые популярные модели вакуумных насосов:

- Химические мембранные насосы ME 1C, MZ 2C NT, MD 4C NT,
- Химическая вакуумная станция VARIO® PC 3001 VARIOpro
- Пластинчато-роторный насос RZ 6



до 100 мбар Химический мембранный насос ME 1C

Самая популярная модель, используемая для вакуумной фильтрации, твердофазной экстракции в химии, микробиологии и других аналитических приложениях.

Новая серия мембранных безмасляных насосов ME 1C, идеально подойдет для задач одно- и многоместной фильтрации и аспирации.

Отличительные особенности

- Одностадийный, диафрагменный, химически-стойкий насос
- Компактный, с высокой производительностью и низким уровнем шума
- Инертные материалы, контактирующие с газом или паром: фторсодержащий пластик (PTFE)
- Скорость перекачивания (50 Гц): 0.7 м.куб./час
- Конечный вакуум: 100 мбар
- Максимальное допустимое выходное давление: 1.1 мбар
- Мощность двигателя: 0.04 кВт
- Коннекторы - входной: штуцер DN 10 мм, выходной: штуцер DN 10 мм
- Размеры (ДхШхВ): 247 x 121 x 145 мм
- Вес: 5 кг



до 7 мбар Химический мембранный насос MZ 2C NT

Модель MZ 2C NT в химически-стойком исполнении является самой популярной из всех двухступенчатых мембранных насосов VACUUBRAND и представляет собой основу большого семейства насосных систем и вакуумных станций.

Отличительные особенности

- Двухстадийный, диафрагменный, химически-стойкий насос для продолжительной безмасляной откачки коррозионных газов и паров
- Инертные материалы, контактирующие с газом или паром: фторсодержащий пластик (PTFE)
- Газобалластный клапан оптимально подходит для откачивания легко конденсирующихся паров
- Скорость перекачивания: 2.0 м.куб./час
- Конечный вакуум (абс.): 7 мбар
- Максимальное допустимое выходное давление: 1.1 мбар
- Мощность двигателя: 0.18 кВт
- Коннекторы - входной: штуцер DN 10 мм, выходной: штуцер DN 10 мм
- Размеры (ДхШхВ): 243 x 243 x 198 мм
- Вес: 11.1 кг



ООО "АЛСИ" ЛТД
ул. Шовкуненко, 8/20, оф.51, Киев, 03049
(+380 44) 520-05-05 доп. 218
E-mail: aleksey_chalyy@alsi.kiev.ua
www.alsi.ua



Technology for Vacuum Systems



до 2 мбар Химическая вакуумная станция PC 3001 VARIO^{PRO}

В вакуумных станциях VARIO реализована точная регулировка вакуума и производительности за счет настройки скорости вращения двигателя. Благодаря тому, что насос работает только по мере потребления вакуума, многократно увеличивается ресурс расходных частей насоса и снижается частота тех. обслуживаний. Небольшой размер, отсутствие шума и малый вес делает эту станцию популярным и универсальным инструментом в лаборатории для подключения ротационных испарителей, вакуумсушильных шкафов, вакуумных концентраторов, и др. прикладных задач.

Отличительные особенности

- Простой в управлении контроллер CVC 3000 с русифицированным меню
- Позволяет проводить вакуумную перегонку в автоматическом режиме
- Сепаратор из стекла с защитным покрытием, и конденсатор обеспечивают максимальную регенерацию растворителей
- Производительность: 2 куб.м/час
- Предельный вакуум: 2 мбар
- Мощность: 0.16 кВт
- Размеры (ДхШхВ): 300 x 306 x 400 мм, вес: 7.7 кг
- Полностью укомплектованная вакуумная станция, готовая к использованию



до 1,5 мбар Химический мембранный насос MD 4C NT

Трехступенчатые мембранные насосы серии MD в химически стойком исполнении обеспечивают высокую производительность даже при вакууме близком к предельному. MD 4C NT оптимально подходит для испарения больших количеств высококипящих растворителей благодаря глубокому вакууму, для вакуумной сушки, создания небольших локальных вакуумных сетей с подключением нескольких устройств.

Отличительные особенности

- Скорость перекачивания: 3.4 м.куб./час
- Конечный вакуум: 1.5 мбар
- Мощность двигателя 0.25 кВт
- Габариты (ДхШхВ) 325 x 239 x 198 мм



до 0,002 мбар Пластинчато-роторный насос RZ 6

Идеальное решение для лабораторных и технологических приложений в которых требуется очень высокий предельный вакуум. Наибольшее распространение данный вакуумный насос получил для процессов лиофильной сушки, создания форвакуума для турбомолекулярных насосов

Отличительные особенности

- Производительность (50 Гц): 5.7 куб.м/час
- Предельный вакуум: 2 x E10-3 мбар,
- Количество масла (мин./макс.): 0.34 / 0.73 л
- Мощность: 0.3 кВт
- Скорость мотора (50 Гц): 1500 об./мин.
- Размеры (ДхШхВ): 370 x 142 x 207 мм,
- Вес: 16.4 кг