

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lp1@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Химическая вакуумная станция PC 610



Систем с контролируемой вакуумной линией.

Химические вакуумные станции данной серии хорошо зарекомендовали себя во многих процессах испарения. Базовым насосом является трехступенчатый химический мембранный насос MD 4C NT, который удовлетворяет высоким требованиям по вакууму при работе с высококипящими растворителями. Как правило, эту станцию используют для роторных испарителей и вакуумных сушильных шкафов. Вакуумная станция снабжена контроллером вакуума CVC 3000 с соленоидным клапаном для электронного регулирования вакуума. Выхлопной конденсатор выходящих паров обладает превосходной эффективностью и компактностью. Конденсатор паров обеспечивает практически 100%-ную регенерацию растворителя, эффективную рекуперацию и активную защиту окружающей среды.

Особенности процесса

- легко управляемый контроллер CVC 3000 с четким текстовым меню и встроенным напускным клапаном
- исключительно высокая производительность даже при вакууме близком к предельному

отличный вакуум даже при открытом клапане газового балласта

- клапаны регулировки имеют химически стойкое исполнение и большую пропускную способностью
- высокая экологическая безопасность благодаря эффективной регенерации растворителей

Особенности:

- низкие эксплуатационные расходы
- химически стойкие материалы
- увеличенный срок службы мембран и клапанов;
- высокая производительность при низком вакууме;
- улавливание до 100% растворителя
- модульные аксессуары (например, для работы с ротационным испарителем)

Технические характеристики:

Мембранный насос	MZ 2C
Контроль вакуумных линий	1-электронный
Объемный расход	3,4...3,8
Предельный вакуум	1,5
Габаритные размеры	419*243*444
Вес	19,9

Характеристики

Бренд: ЛОиП