

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80

Волгоград +7 (844) 245-94-42

Калининград +7 (401) 272-21-36

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Набережные Челны +7 (855) 291-01-32

Оренбург +7 (353) 248-64-35

Самара +7 (846) 219-28-25

Ставрополь +7 (865) 257-76-63

Тюмень +7 (345) 256-94-75

Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Барнаул +7 (385) 237-96-76

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Кемерово +7 (384) 221-56-70

Курск +7 (471) 223-80-45

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Пермь +7 (342) 233-81-65

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Сургут +7 (346) 277-96-35

Ульяновск +7 (842) 242-51-95

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Белгород +7 (472) 220-58-80

Ижевск +7 (341) 220-90-75

Киров +7 (833) 220-58-70

Липецк +7 (474) 220-01-75

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Саратов +7 (845) 239-86-35

Тверь +7 (482) 239-50-56

Уфа +7 (347) 258-82-65

Ярославль +7 (485) 267-02-35

Владимир +7 (492) 249-51-33

Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Москва +7 (499) 404-24-72

Омск +7 (381) 299-16-70

Рязань +7 (491) 277-61-95

Смоленск +7 (481) 251-55-32

Тула +7 (487) 244-05-30

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

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

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Вакуумный мембранный насос PL.HM02.01.6

Вакуумный мембранный насос PL.HM02.01.6 – уникальное двухкамерное устройство, которое применяется для создания вакуума и дальнейшего перекачивания паров или газов. Технические характеристики позволяют достичь предельного остаточного давления в 6 мбар.

Все части устройства имеют защитное покрытие, а две камеры устройства изготовлены из фторопласта. Их можно соединить, как последовательно между собой или параллельно, так и независимо друг от друга. В зависимости от выбора типа соединения, основные технические характеристики химстойкого насоса PL.HM02.01.6 могут отличаться:

- При последовательном соединении. Скорость перекачки – до 38 л/мин;
- При параллельном соединении. Производительность – до 76 л/мин;
- Независимое друг от друга соединение. Скорость перекачки газов и паров на одну рабочую камеру - до 38 л/мин.

Технические характеристики

Материал клапана (клапанов) стандартно: HO-68-1 (ТУ 38 0051166-98)

Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм 321,5×140×200

Рабочая среда Газ

Химстойкость Да

Класс защиты в соотв. с DIN EN60529 IP20

Уровень шума, дБ 75 дБА

Питание 230 В, 50 Гц

Материал рабочей камеры PTFE (политетрафторэтилен)

Предельный вакуум, мбар абс. 6/ 45/ 45 (послед./ паралл./ независ. соединение)

Избыточное давление, бар. 0,5 бар

Производительность, л/мин 38/ 76/ 38x2 (послед./ паралл./независ.соединение)

Максимальный ток, А 1,2

Мощность двигателя, Вт 180

Масса прибора, кг	9
Частота вращения привода, об/мин	1350

Комплектация

- вакуумный насос,
- кабель, инструкция,
- паспорт,
- упаковка (регулятор вакуума и ЗИПы в комплект не входят и заказываются отдельно).

Технические характеристики

Бренд	ЛОиП
Бренд	ЛОиП

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80

Волгоград +7 (844) 245-94-42

Калининград +7 (401) 272-21-36

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Набережные Челны +7 (855) 291-01-32

Оренбург +7 (353) 248-64-35

Самара +7 (846) 219-28-25

Ставрополь +7 (865) 257-76-63

Тюмень +7 (345) 256-94-75

Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Барнаул +7 (385) 237-96-76

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Кемерово +7 (384) 221-56-70

Курск +7 (471) 223-80-45

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Пермь +7 (342) 233-81-65

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Сургут +7 (346) 277-96-35

Ульяновск +7 (842) 242-51-95

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Белгород +7 (472) 220-58-80

Ижевск +7 (341) 220-90-75

Киров +7 (833) 220-58-70

Липецк +7 (474) 220-01-75

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Саратов +7 (845) 239-86-35

Тверь +7 (482) 239-50-56

Уфа +7 (347) 258-82-65

Ярославль +7 (485) 267-02-35

Владимир +7 (492) 249-51-33

Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Москва +7 (499) 404-24-72

Омск +7 (381) 299-16-70

Рязань +7 (491) 277-61-95

Смоленск +7 (481) 251-55-32

Тула +7 (487) 244-05-30

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

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

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город