Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (6332)68-02-04 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Куртан (5822)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Мурманск (8152)59-64-93 Самара (846)206-03-16 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Саранск (8342)22-96-24 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 **Орел** (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинс (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

https://omnislab.nt-rt.ru || obd@nt-rt.ru

Пластинчатый вакуумный насос VRD-8, VRD-16, VRD-24



Пластинчатый вакуумный насос – это высокопроизводительные и эффективные устройства для создания вакуума

Производительность, м³/час	8, 16, 24
Диапазон рабочих температур, °С	5 - 40
Частота вращения, об/мин	1440
Предельное остаточное давление, Па	5 (VRD-8) 4 (VRD-16 и VRD-24)
Уровень шума, дБ	56 (VRD-8) 58 (VRD-16 и VRD-24)
Объем масла (л)	0.8 (VRD-8) 1.2 (VRD-16) 1.7 (VRD-24)
Масса, кг	20 (VRD-8) 33 (VRD-16) 35 (VRD-24)

Мощность (кВт)	0.37 (VRD-8) 0.55 (VRD-16) 0.75 (VRD-24)
Входной патрубок, мм	16 (VRD-8) 25 (VRD-16 и VRD-24)
Выходной патрубок, мм	16 (VRD-8) 25 (VRD-16) 40 (VRD-24)
Скорость откачки, л/мин	133 (VRD-8) 266 (VRD-16) 400 (VRD-24)
Габариты, мм	460x140x210 (VRD-8) 520x190x300 (VRD-16) 560x190x300 (VRD-24)
Электропитание, В	220
Источник питания	Однофазный
Безопасность	Защита от разгерметизации

Пластинчатый вакуумный двухступенчатый роторный насос — это надежные и эффективные устройства для создания вакуума в различных промышленных областях. С их помощью вы можете быстро и эффективно создавать требуемый вакуумный уровень для различных процессов, обеспечивая стабильную и надежную работу вашего оборудования. Современный дизайн, надежность и высокая производительность делают насосы серии идеальным выбором для ваших потребностей в вакуумной технике.

Ключевые особенности пластинчатого вакуумного двухступенчатого роторного насоса можно отнести:

Газобалластный клапан

Двухуровневую систему защиты от обратного выброса масла во всасывающую линию при внезапной остановке насоса

Эти насосы работают эффективно и энергосберегающие, что позволяет снизить расходы на энергию и обслуживание.

Магнитогорск (3519)55-03-13

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владимарказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)66-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (3652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47