

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-9	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Россия (495)268-04-70	

Эл. почта: [vue@nt-rt.ru](mailto:vue@nt-rt.ru) | | Сайт: [www.value.nt-rt.ru](http://www.value.nt-rt.ru)



## Технические характеристики на вакуумные насосы серии VE N бренда Value

# Вакуумные насосы VALUE VE



Серии: VE-115N, VE-125N, VE-135N, VE-160N, VE-180N, VE-215N, VE-225N, VE-235N, VE-245N, VE-260N, VE-280N, VE-2100N

**Вакуумные насосы VALUE VE N - это обновленная серия вакуум насосов со скоростью откачки до 17 м<sup>3</sup>/ч, предельное остаточное давление до 0,02 мбар. Часто применяют для систем кондиционирования.**

**Насосы-вакууматоры типа VE** – пластинчато-роторные моноблочные масляные вакуумные насосы, предназначенные для откачки из герметичных сосудов воздуха, неагрессивных к материалам конструкции и рабочей жидкости пожаро-, взрывобезопасных нетоксичных газов с содержанием кислорода не больше, чем в воздухе при нормальных условиях (21% по объему), паров и парогазовых смесей, предварительно очищенных от капельной влаги и механических загрязнений, от атмосферного до предельного остаточного.

Вакуумные насосы такого типа применяются, например, в производственной сфере для вакуумного формования, в сельском хозяйстве - для дойки коров в доильных аппаратах, в медицине - для отсоса жидкостей из различных полостей, в промышленности - для вакуумной упаковки, производства колбас, консервирования, окраски в безвоздушной среде, в станциях для заправки автокондиционеров, для прижима и удержания листов производственных материалов, деаэрации глины и т.п. материалов, для вакуумной фильтрации жидкостей, для всасывания разлившихся жидкостей с полов, для проверки герметичности систем холодильных установок и т.д.

**VE-1xx** - одноступенчатые, **VE-2xx** - двухступенчатые.

Модель	Скорость откачки, л/мин	Скорость откачки, м3/ч	Фланцы нагнетания и всасывания	Емкость масла, л	Источник питания	Предельное остаточное давление (парциальное /полное), Па	Мощность, кВт	Масса, кг	
<b>VE 115 N</b>		51	3,52	1/4"/Adapter	0,31	Однофазный	2/20	0,185	6,3
<b>VE 125 N</b>		70	4,2	1/4"/Adapter	0,31	Однофазный	2/20	0,185	7,1
<b>VE 135 N</b>		100	6	1/4" и 3/8"	0,31	Однофазный	2/20	0,185	8
<b>VE 160 N</b>		170	10,2	1/4" и 3/8"	0,44	Однофазный	2/20	0,25	12,5
<b>VE 180 N</b>		226	13,56	1/4" и 3/8"	0,66	Однофазный	2/20	0,55	15,5

Модель	Скорость откачки, л/мин	Скорость откачки, м3/ч	Фланцы нагнетания и всасывания	Емкость масла, л	Источник питания	Предельное остаточное давление (парциальное /полное), Па	Мощность, кВт	Масса, кг	
<b>VE 215 N</b>		42	2,52	1/4"/Adapter	0,2	Однофазный	0,2/2	0,185	7,5
<b>VE 225 N</b>		70	4.2	1/4"/Adapter	0,25	Однофазный	0,2/2	0,37	11
<b>VE 245 N</b>		128	7,68	1/4" и 3/8"	0,325	Однофазный	0,2/2	0,37	10,4
<b>VE 260 N</b>		170	10,2	1/4" и 3/8"	0,58	Однофазный	0,2/2	0,55	15,8

Модель	Скорость откачки, л/мин	Скорость откачки, м3/ч	Фланцы нагнетания и всасывания	Емкость масла, л	Источник питания	Предельное остаточное давление (парциальное/полное), Па	Мощность, кВт	Масса, кг	
<b>VE 280 N</b>		226	13,56	1/4" и 3/8"	0,59	Однофазный	0,2/2	0,735	16,7
<b>VE 2100 N</b>		283	16,98	1/4" и 3/8"	0,59	Однофазный	0,2/2	0,735	16,7

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-9	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Россия (495)268-04-70	

**Эл. почта:** [vue@nt-rt.ru](mailto:vue@nt-rt.ru) | | **Сайт:** [www.value.nt-rt.ru](http://www.value.nt-rt.ru)