

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (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
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://becool.nt-rt.ru/> || bcb@nt-rt.ru

Насос вакуумный (1 ступ. 40 л./мин) ВС-VP-114N



Область применения, описание компонента:

Одноступенчатый вакуумный насос ВС-VP-114N предназначен для вакуумирования холодильной системы с целью удаления из неё воздуха и паров воды. Наличие паров воды в холодильной системе негативно сказывается на её работе, поэтому глубина технического вакуума важное преимущество ВС-VP-114N.

Преимущества ВС-VP-114N:

Одноступенчатый вакуумный насос ВС-VP-114N это надёжный агрегат, имеющий небольшую массу, удобную ручку для переноски, высокую скорость откачки, низкое энергопотребление, встроенную тепловую защиту электродвигателя и встроенный механический обратный клапан.

Комплектация:

- Вакуумный насос
- 0,3 литра вакуумного масла в пластиковой канистре
- Инструкция
- Упаковочная коробка

Примечание:

При отключении электропитания механический обратный клапан держит вакуум не более 20 секунд. Насос поставляется с не залитым вакуумным маслом, перед первым пуском необходимо залить в масляный картер насоса входящее в комплект поставки вакуумное масло.

Технические параметры

Модель: ВС-VP-114N

Код заказа: 020275

Количество ступеней: 1

Производительность вакуумного насоса, л/мин: 42

Глубина достигаемого вакуума: 150 микрон (0,0002 bar)

Мощность двигателя: 0,186 кВт

Рабочие напряжение и частота тока насоса: 230В / 50Гц

Объём заливаемого в масляный картер вакуумного масла: 430 мл.

Габариты, Д x В x Ш: 290 мм. x 125 мм. x 235 мм.

Вес: 4,6 кг

Присоединительный штуцер: M1/4" SAE

Диапазон рабочих температур: от 0° С до +50° С