

Воздушные компрессоры, вакуумные насосы, перегонные кубы для воды

для обычного лабораторного использования

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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ



Предельный вакуум 0,1 и 0,01 мбар.

Применение:

Для использования в лаборатории для обеспечения вакуума.

Информация о продукте:

Общее описание:

Модели	86-D2001	86-D2004/A
Подача атмосферного воздуха (л/мин.)	75	100
Предельный вакуум (мбар)	0,1	0,01
Мощность (Вт)	180	370
Размеры (мм)	345x155x215	390x155x215

Сведения для заказа:

86-D2001 Портативный вакуумный насос. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

86-D2004/A Двухступенчатый высокомоощный портативный вакуумный насос. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

ВАКУУММЕТР БЕННЕРТА



Диапазон от 130 до 0 торр.

Применение:

Используется во время операций экстракции и фильтрации для измерения жесткости применяемого вакуума.

Информация о продукте:

Общее описание:

Диапазон: от 130 до 0 торр (от 0,13 до 26 кПа)

Размеры: приблиз. 180x150x320 мм

Сведения для заказа:

86-D2007 Вакуумметр Беннерта

ВОДОСТРУЙНЫЙ НАСОС



Изготовлен из пластика.

Применение:

Используется с проточной водой для создания умеренного вакуума.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используется с проточной водой для создания умеренного вакуума. Изготовлен из коррозионноустойчивого материала. Может использоваться для любого давления воды, приблизительно от 0,7 кг/см².

Сведения для заказа:

86-D2010 Водоструйный насос

ПЕРЕГОННЫЙ КУБ ДЛЯ ВОДЫ



Производительность 7,5 л/час.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

7,5 л/час.

Применение:

Для приготовления дистиллированной воды для лабораторных целей.

Информация о продукте:

Общее описание:

Автоматическое устройство поддерживает постоянный уровень воды. Если уровень воды чрезмерно понижается, автоматический выключатель отключает ток и включает его вновь, когда уровень воды становится нормальным.

Производительность (литров/час): 7,5

Мощность (кВт): 6

Размеры (мм): 260x260x610

Сведения для заказа:

86-D2104 Перегонный куб для воды, производительность 7,5 литров/час. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



Емкость 8, 50, 100 литров, макс. давление 1000 и 1400 кПа.

Применение:

Для обычного лабораторного использования.

Информация о продукте:

Общее описание:

Предлагаем три разных модели, обеспечивающие постоянное рабочее давление: до 800 кПа (модель 86-D2015) или до 1000 кПа (модель 86-D2018), бесшумную модель емкостью 100 литров (76-B0250/7), особенно полезную в работе с вращательными уплотнителями Гугосотр. Для модели 86-D2018 рекомендуется использовать дополнительный резервуар емкостью 50 л.

Также рекомендуется использовать устройство для сушки воздуха (модель 86-D2019), чтобы не допустить повреждения клапанов, компонентов машины и пр.

Общие технические характеристики:

Технические характеристики	86-D2015	86-D2018	76-B0250/7⁽¹⁾
Макс. давление (кПа)	100	1400	100
Постоянное рабочее давление (кПа)	800	100	800
Емкость резервуара (литры)	50	8	100
Макс. расход воздуха (л/мин)	246	40	130
Размеры (дхшхв), мм	850x355x620	510x270x400	370x410x645
Мощность (Вт)	1500	550	750
Вес, приблиз. (кг)	44	21	27

(1) Уровень звукового давления 59 дБ.

Сведения для заказа:

86-D2015 Лабораторный воздушный компрессор, макс. давление 10 бар, емкость 50 литров. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

86-D2018 Лабораторный воздушный компрессор, макс. давление 14 бар, емкость 8 литров. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

86-D2018/1 Дополнительный воздушный резервуар, макс. давление 14 бар, емкость 50 литров.

76-B0250/7 Малошумный воздушный компрессор с фильтром 5 мм. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

Устройство для сушки воздуха

86-D2019 Влагопоглотитель для сжатого воздуха, 350 л/мин. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

Размеры: приблиз. 455x240x197 мм

Вес (приблиз.): 18 кг

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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

сайт: <http://controls.nt-rt.ru> || эл. почта: csd@nt-rt.ru