

Мембранные компрессоры типа 4,0МК

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.uralkz.nt-rt.ru | эл. почта: usk@nt-rt.ru

Мембранные компрессоры типа 4,0МК

Мембранные компрессорные агрегаты 4МК широко применяются в лабораторных исследованиях и производствах в газовой, нефтехимической, химической, металлургической, медицинской и фармацевтической, электротехнической отраслях промышленности.

Выпускаются агрегаты на двух базах: с поршневым усилием до 16 кН и с поршневым усилием от 16 до 40 кН (типа 4,0МК).

Агрегаты состоят из компрессора, электродвигателя, вспомогательных систем, установленных на общей раме, снабжены системой автоматического управления и аварийной защиты, обеспечивающей ручное и автоматическое управление агрегатом, визуальный контроль основных параметров, отключение электродвигателя при отклонении от заданного режима. Охлаждение компрессоров - водяное.

Преимущества и отличительные особенности 4МК

Унифицированы, имеют взаимозаменяемые узлы и детали (только для агрегатов одной и той же базы).

Автоматизированы, не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала. Данные о работе компрессора можно вывести на компьютер диспетчера, что позволяет следить за ней в режиме реального времени.

Фиксированные параметры компрессоров продлевают срок их службы и снижают вероятность разбалансировки узлов и механизмов от смены режимов работы.

Гарантийный период эксплуатации компрессора - 12 месяцев.

Технические характеристики мембранного компрессорного агрегата 4,0 МК

Исполнение	4,0МК-20/220	4,0МК-30/5-400	4,0МК-60/12,5-200	4,0МК-70/15-400	4,0МК-80/50-400
Сжимаемый газ	азот, аргон, воздух, гелий, криптон, ксенон, неон, фтор, хладон, хлор	азот, аргон, воздух, гелий, криптон, ксенон, неон, фтор, хладон, хлор	азот, аргон, воздух, гелий, криптон, ксенон, неон, фтор, хладон, хлор	азот, аргон, воздух, гелий, криптон, ксенон, неон, фтор, хладон, хлор	азот, аргон, воздух, гелий, криптон, ксенон, неон, фтор, хладон, хлор
производительность (м3/час)	20	29	70	70	80

Производительность, м3/мин	0,3	0,5	1,2	1,2	1,3
Начальное давление, МПа(кг/см2)	0,02 (0,2)	0,5 (5)	1,25 (12,5)	1,5 (15)	5 (50)
Конечное давление, МПа (кгс/см2)	22 (220)	40 (400)	20 (200)	40 (400)	40 (400)
Потребляемая мощность, кВт, не более	11,4	14	15	24	23
Расход охлаждающей воды, м3/час	0,64	1,22	1,22	1,22	1,56
Габаритные размеры, мм					
длина, мм	2100	2150	2200	2150	2150
ширина, мм	960	950	900	950	950
высота, мм	1360	1510	1600	1510	1610
Масса, кг	1830	1780	1780	1980	1680

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.uralkz.nt-rt.ru | эл. почта: usk@nt-rt.ru