

Осушители сжатого воздуха адсорбционного типа ОМІ НЛ 2000, НЛ 1500, НУ 0200, НУ 0400 Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Осушители сжатого воздуха адсорбционного типа OMI HL 2000, HL 1500, HU 0200, HU 0400



В некоторых промышленных процессах, использующих сжатый воздух, необходима полная очистка его от паров воды, находящихся в нем в парообразном состоянии. Для большинства промышленных процессов в общем случае подходит холодильный осушитель, но в тех случаях, когда необходим идеально сухой воздух, единственным решением является адсорбционный осушитель. К таким особым случаям относятся, в частности, воздухопроводы, проложенные вне помещения, оборудование, подверженное воздействию низких температур, некоторые виды производств таких как производство гигроскопичных воздухопроницаемых материалов, специальные производственные процессы, а также химическое, фармацевтическое и лабораторное оборудование. Во всех этих случаях безнагревный адсорбционный осушитель воздуха серии HU обеспечивает точку росы при постоянном давлении на уровне -70°C

Основные преимущества:

- Большой объём загрузочной ёмкости обеспечивает большую площадь контакта осушаемого воздуха с адсорбирующим веществом, что значительно увеличивает его эффективность.
- Для равномерного распределения воздуха используются поддерживающие сетки и диффузоры из нержавеющей стали.
- Обратная продувка воздухом увеличивает эффективность использования загрузки.
- Минимальный расход воздуха на регенерацию.

Тех. характеристики

Артикул	Адсорбционный осушитель OMI HL 2000
Расход возд., л/мин	33 333
Ном./макс. давл., атм	7 / 10
Напряж. питания, В	230 / 1 / 50
Присоединит. размеры	2 1/2"
Размеры, мм	1370 × 853 × 2470
Масса, кг	1250
Гарантия	12 месяцев
Доставка	

Артикул	Адсорбционный осушитель OMI HL 1500
Расход возд., л/мин	25 000
Ном./макс. давл., атм	7 / 10
Напряж. питания, В	230 / 1 / 50
Присоединит. размеры	2 1/2"
Размеры, мм	1220 × 710 × 2790
Масса, кг	1100
Гарантия	12 месяцев
Доставка	

Артикул	Адсорбционный осушитель OMI HU 0200
Расход возд., л/мин	2500
Ном./макс. давл., атм	7 / 10
Напряж. питания, В	230 / 1 / 50
Присоединит. размеры	1"
Размеры, мм	550 × 500 × 1650
Масса, кг	200
Гарантия	12 месяцев
Доставка	

Артикул	Адсорбционный осушитель OMI HU 0400
Расход возд., л/мин	5 000
Ном./макс. давл., атм	7 / 10
Напряж. питания, В	230 / 1 / 50
Присоединит. размеры	1 1/2"
Размеры, мм	825 × 530 × 2160
Масса, кг	325
Гарантия	12 месяцев
Доставка	

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: rrb@nt-rt.ru || www.kompressors.nt-rt.ru