

Охладители сжатого воздуха / ресиверы

Технические характеристики



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

Охладители сжатого воздуха / ресиверы

Охладитель воздушного типа **НАА**



- Предназначен для охлаждения горячего сжатого воздуха до температуры ниже 40°С и отделения конденсата.
- Представляет собой теплообменник с пластинчатым оребрением труб. Охлаждение осуществляется потоком окружающего воздуха, создаваемым с помощью вентилятора.
- Простое обслуживание и умеренные расходы на эксплуатацию.

Серия	Для компрессоров (кВт)	Пропускная способность (норм.л/мин)
НАА	От 7,5 до 37	От 1000 до 5700

Охладитель водяного типа **НАВ**



- Предназначен для охлаждения горячего сжатого воздуха до температуры ниже 40°С и отделения конденсата.
- Благодаря водяному охлаждению может успешно использоваться в особо тяжелых условиях, когда воздух имеет температуру до 200°С, предельно насыщен влагой и сильно загрязнен.

Серия	Для компрессоров (кВт)	Пропускная способность (норм.л/мин)
НАВ	От 2,2 до 110	От 300 до 18000

Ресивер сжатого воздуха **АТ**



- Ресивер представляет собой емкость, предназначенную для накопления сжатого воздуха, сглаживания пульсаций воздушного потока после компрессора и охлаждения сжатого воздуха.

Серия	Присоединение	Объем резервуара (л)
АТ	Фланец от 1/2 до 4 ^В	От 100 до 3000

Ресивер сжатого воздуха **VBAT**



- Резервуар небольшой емкости применяется в качестве ресивера для усилителя давления серии VBA или отдельно от него.
- Исполнения из нержавеющей и углеродистой стали.
- Исполнения с предохранительным клапаном и клапаном-конденсатоотводчиком.

Серия	Присоединение	Объем резервуара (л)
VBAT	3/8, 1/2, 3/4	5, 10, 20, 38

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: <http://smc.nt-rt.ru> || **эл. почта:** scw@nt-rt.ru