

КОМПРЕССОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

КОМПРЕССОР РАБОТАЕТ ОТ ПРИКУРИВАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ – Компрессор работает от напряжения 12В.

ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ – На верхней части корпуса расположен манометр, позволяющий контролировать работу компрессора.

УДОБНАЯ ПЕРЕНОСКА – Рукоятка делает переноску воздушного компрессора более комфортной.

УДОБСТВО ХРАНЕНИЯ – Аппарат комплектуется сумкой для удобства при транспортировке и хранении (кроме модели КА-12/7Ф).



КА-12/7 КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ

Тип источника питания	гнездо прикуривателя автомобиля
Напряжение питания, В	12
Производительность, л/мин	35
Максимальное давление, атм	10
Рабочее давление, атм	7
Максимальный потребляемый ток, А	14
Диаметр цилиндра, мм	30
Длина воздушного шланга, м	1
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	1,9

Комплектация:

- ▶ комплект насадок
- ▶ сумка



КА-12/7Ф КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ

Тип источника питания	гнездо прикуривателя автомобиля
Напряжение питания, В	12
Производительность, л/мин	35
Максимальное давление, атм	10
Рабочее давление, атм	7
Максимальный потребляемый ток, А	16
Диаметр цилиндра, мм	30
Длина воздушного шланга, м	1
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	1,3

Комплектация:

- ▶ комплект насадок



КА-12/7ФМ КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ

Тип источника питания	гнездо прикуривателя / клеммы аккумулятора автомобиля
Напряжение питания, В	12
Производительность, л/мин	30
Максимальное давление, атм	10
Рабочее давление, атм	7
Максимальный потребляемый ток, А	12
Диаметр цилиндра, мм	30
Длина воздушного шланга, м	1
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	1,6

Комплектация:

- ▶ комплект насадок
- ▶ переходник для подключения аккумулятора
- ▶ сумка



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://stavr.nt-rt.ru> | **эл. почта:** srv@nt-rt.ru