

АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

АС 1110, 1115L, 1220 В,
1230 В, 1240 ВL, 1350 В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: prorab.nt-rt.ru || эл. почта: pbr@nt-rt.ru

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ АС 1110



Тип	Поршневой
Напряжение питания, В	12
Тип тока сети питания	Постоянный
Мощность, Вт	120
Макс. ток потребления, А	7
Производительность, л/мин	10
Максимальное давление, атм.	17
Тип подключения	Разъем прикуривателя
Манометр	Есть
Встроенный фонарь	Нет
Температурный режим экспл., °С.	-30 +70

Комплект поставки: Автомобильный компрессор, набор переходников, инструкция по эксплуатации, инструкция по безопасности, упаковка

Компактный автомобильный компрессор поршневого типа. Шнур питания длиной 3 метра. Разъем подключения к ниппелю - клипса. Вентиляционные отверстия способствуют отводу теплого воздуха изнутри, что предотвращает перегрев двигателя.

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ АС 1115L



Тип	Поршневой
Напряжение питания, В	12
Тип тока сети питания	Постоянный
Мощность, Вт	120
Макс. ток потребления, А	7
Производительность, л/мин	15
Максимальное давление, атм.	17
Тип подключения	Разъем прикуривателя
Манометр	Есть
Встроенный фонарь	Есть
Температурный режим экспл., °С.	-30 +70

Комплект поставки: Автомобильный компрессор, набор переходников, инструкция по эксплуатации, инструкция по безопасности, упаковка

Автомобильный компрессор поршневого типа. Оснащен двух режимным фонарем. Шнур питания длиной 3 метра. Разъем подключения к ниппелю - клипса.

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ АС 1220 В



Тип	Поршневой
Напряжение питания, В	12
Тип тока сети питания	Постоянный
Мощность, Вт	150
Макс. ток потребления, А	14
Производительность, л/мин	35
Максимальное давление, атм.	10
Тип подключения	Разъем прикуривателя
Манометр	Есть
Встроенный фонарь	Нет
Температурный режим экспл., °С.	-30 +70

Комплект поставки: Автомобильный компрессор, набор переходников, инструкция по эксплуатации, инструкция по безопасности, сумка для хранения и переноски, упаковка
Автомобильный компрессор поршневого типа. Шнур питания длиной 3 метра. Комплектуется сумкой для хранения и переноски. Резиновые виброгасящие ножки. Разъем подключения к ниппелю - штуцер.

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ АС 1230 В



Тип	Поршневой
Напряжение питания, В	12
Тип тока сети питания	Постоянный
Мощность, Вт	170
Макс. ток потребления, А	14
Производительность, л/мин	40
Максимальное давление, атм.	10
Тип подключения	Разъем прикуривателя и клеммы для АКБ
Манометр	Есть
Встроенный фонарь	Нет
Температурный режим экспл., °С.	-30 +70

Комплект поставки: Автомобильный компрессор, набор переходников, инструкция по эксплуатации, инструкция по безопасности, сумка для хранения и переноски, переходник для подключения к клеммам аккумулятора, упаковка

Автомобильный компрессор поршневого типа. Подключение как к прикуривателю, так и к аккумулятору напрямую при помощи клемм. Полностью металлический корпус цилиндра улучшает охлаждение. Функция автоматической остановки при достижении заданного давления. Шнур питания длиной 3 метра. Резиновые виброгасящие ножки. Комплектуется сумкой для хранения и переноски. Разъем подключения к ниппелю - штуцер.

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ АС 1240 ВЛ



Тип	Поршневой
Напряжение питания, В	12
Тип тока сети питания	Постоянный
Мощность, Вт	170
Макс. ток потребления, А	15
Производительность, л/мин	35
Максимальное давление, атм.	10
Тип подключения	Разъем прикуривателя
Манометр	Есть
Встроенный фонарь	Есть
Температурный режим экспл., °С.	-30 +70

Комплект поставки: Автомобильный компрессор, набор переходников, инструкция по эксплуатации, инструкция по безопасности, сумка для хранения и переноски, упаковка

Автомобильный компрессор поршневого типа. Встроенный двух режимный фонарь. Комплектуется сумкой для хранения и переноски. Резиновые виброгасящие ножки. Шнур питания длиной 3 метра. Разъем подключения к ниппелю - штуцер.

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ АС 1350 В



Тип	Поршневой
Напряжение питания, В	12
Тип тока сети питания	Постоянный
Мощность, Вт	300
Макс. ток потребления, А	15
Производительность, л/мин	60
Максимальное давление, атм.	10
Тип подключения	Клеммы для АКБ
Манометр	Есть
Встроенный фонарь	Нет
Температурный режим экспл., °С.	-30 +70

Комплект поставки: Автомобильный компрессор, набор переходников, шланг высокого давления с манометром, инструкция по эксплуатации, инструкция по безопасности, сумка для хранения и переноски, упаковка

Автомобильный двухцилиндровый поршневой компрессор. Подключение только к АКБ. Встроенный предохранитель в шнур питания. Комплектуется шлангом высокого давления и сумкой для хранения и переноски. Резиновые виброгасящие ножки. Шнур питания длиной 3 метра. Разъем подключения к ниппелю - штуцер.



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: prorab.nt-rt.ru || эл. почта: pbr@nt-rt.ru