

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов krb@nt-rt.ru <http://kalibr.nt-rt.ru/>

Компрессорное оборудование Калибр

Компрессор ременной"Калибр КМ-2100/ 50Р"



Компрессор масляный с ременным приводом Калибр КМ-2100/50Р предназначен для получения сжатого воздуха.

Технические характеристики

Напряжение	220 В/~50 Гц
Ном. мощность двигателя	2100 Вт/2.8 л.с.
Число оборотов на холостом ходу	1500 об/мин
Производительность (по всасыванию)	275 л/мин
Рабочее давление	1 мПа/10 бар
Кол-во цилиндров в двигателе	2
Объём ресивера	50 л

Габариты в упаковке (ДхШхВ) 935x375x680 мм

Вес (брутто/нетто) 56.5/52.5 кг

Компрессор ременной "Калибр КМ-2100/ 50РУ"



Компрессор масляный (мотор-компрессор) с ременным приводом Калибр КМ-2100/50РУ предназначен для получения сжатого воздуха. Использование компрессора позволяет значительно сэкономить электроэнергию, механизировать труд и повысить качество работ, за счёт подключаемого пневмоинструмента.

Технические характеристики

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность двигателя	2100 Вт
Количество оборотов	1500 об/мин
Двигатель	асинхронный
Передача	ремённая
Производительность (по всасыванию)	275 л/мин
Рабочее давление сжатого воздуха	1.0 МПа/10 бар
Количество ступеней	1
Число цилиндров компрессора	2
Объём ресивера	50 л
Тип смазочного масла залитого производителем	L-DAB 46

Компрессор ременной "Калибр КМ-2300/ 50Р"



Компрессор масляный с ременным приводом

Калибр КМ-2300/50Р предназначен для получения сжатого воздуха.

Технические характеристики

Напряжение	220 В/~50 Гц
Ном. мощность двигателя	2300 Вт/3.1 л.с.
Число оборотов на холостом ходу	1100 об/мин
Производительность (по всасыванию)	336 л/мин
Рабочее давление	7 бар
Кол-во цилиндров в двигателе	2
Объем ресивера	50 л
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	930x385x685 мм
Вес (брутто/нетто)	64.0/60.0 кг

Компрессор ременной "Калибр КМ-2300/ 50РУ"



Компрессор масляный (мотор-компрессор) с ременным приводом Калибр КМ-2300/50РУ предназначен для получения сжатого воздуха. Использование компрессора позволяет значительно сэкономить электроэнергию, механизировать труд и повысить качество работ, за счёт подключаемого пневмоинструмента.

Технические характеристики

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность двигателя	2300 Вт
Количество оборотов	1100 об/мин
Двигатель	асинхронный
Передача	ремённая
Производительность (по всасыванию)	336 л/мин
Рабочее давление сжатого воздуха	0.7 МПа/7.0 бар
Количество ступеней	1
Число цилиндров компрессора	2
Объём ресивера	50 л
Тип смазочного масла залитого производителем	L-DAB 46

Компрессор ременной "Калибр КМ-2300/100Р"



Компрессор масляный с ременным приводом

Калибр КМ-2300/100Р предназначен для получения сжатого воздуха.

Технические характеристики

Напряжение	220 В/~50 Гц
Ном. мощность двигателя	2300 Вт/3.1 л.с.
Число оборотов на холостом ходу	1100 об/мин
Производительность (по всасыванию)	336 л/мин
Рабочее давление	0.7 мПа/7 бар
Кол-во цилиндров в двигателе	2
Объем ресивера	100 л
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	935x375x715 мм
Вес (брутто/нетто)	81.5/73.4 кг

Компрессор ременной "Калибр КМ-2300/100РУ"



Компрессор масляный (мотор-компрессор) с ремённым приводом Калибр КМ-2300/100РУ предназначен для получения сжатого воздуха. Использование компрессора позволяет значительно сэкономить электроэнергию, механизировать труд и повысить качество работ, за счёт подключаемого пневмоинструмента.

Технические характеристики

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность двигателя	2300 Вт
Количество оборотов	1100 об/мин
Двигатель	асинхронный
Передача	ремённая
Производительность (по всасыванию)	336 л/мин
Рабочее давление сжатого воздуха	0.7 МПа/7.0 бар
Количество ступеней	1
Число цилиндров компрессора	2
Объём ресивера	100
Тип смазочного масла залитого производителем	L-DAB 46

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)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов krb@nt-rt.ru <http://kalibr.nt-rt.ru/>