

# Поршневой компрессор K12



Компрессор предназначен для производства и подачи сжатого воздуха. Используется на предприятиях, где не требуются большие объемы сжатого воздуха, таких как станции технического обслуживания, где сжатый воздух обеспечивает работу пневматических устройств, например, шиномонтажного инструмента, пневматических гайковертов, краскопульты и др. А также на различных производствах, связанных с металло- и деревообработкой, производством мебели, пластиковых окон, при производстве строительных работ, при пескоструйной обработке деталей, в сельском хозяйстве и других отраслях.

## Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	300
Произв. по нагнетанию, л/мин.	160
Максимальное рабочее давление, атм.	8
Исполнение	Передвижной
Объем ресивера, л.	60
Привод, кВт/В	2.2 / 220
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	105 x 50 x 92
Масса, кг	105

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Поршневой компрессор K29



### Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	300
Произв. по нагнетанию, л/мин.	160
Максимальное рабочее давление, атм.	8
Исполнение	Передвижной
Объем ресивера, л.	20
Привод, кВт/В	2.2 / 220
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	82 x 40 x 80
Масса, кг	85

## Поршневой компрессор C412M



### Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	360
Произв. по нагнетанию, л/мин.	275
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Передвижной
Объем ресивера, л.	10
Привод, кВт/В	2.2 / 380
Реле давления	нет
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	75 x 45 x 55
Масса, кг	72

## Поршневой компрессор К29-01



### Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	360
Произв. по нагнетанию, л/мин.	275
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Передвижной
Объем ресивера, л.	20
Привод, кВт/В	2.2 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	82 x 40 x 80
Масса, кг	90

## Поршневой компрессор К11/7



### Стандартная схема пневмосистемы на предприятии



### Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	430
Произв. по нагнетанию, л/мин.	330
Максимальное рабочее давление, атм.	7
Исполнение	Передвижной
Объем ресивера, л.	60
Привод, кВт/В	2.2 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	105 x 50 x 92
Масса, кг	100

## Поршневой компрессор K11/10

Отличия от других моделей компрессоров K11: максимальное рабочее давление **10 атм.**, производительность **360 л/мин.**, производительность на выходе из компрессора - **275 л/мин.**

Стандартная схема пневмосистемы на предприятии



### Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	360
Произв. по нагнетанию, л/мин.	275
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Передвижной
Объем ресивера, л.	60
Привод, кВт/В	2.2 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	105 x 50 x 92
Масса, кг	100

## Поршневой компрессор K11/13

### Характеристики



Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	280
Произв. по нагнетанию, л/мин.	200
Максимальное рабочее давление, атм.	13
Исполнение	Передвижной
Объем ресивера, л.	60
Привод, кВт/В	2.2 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	105 x 50 x 92
Масса, кг	100

## Поршневой компрессор K1/7



### Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	430
Произв. по нагнетанию, л/мин.	330
Максимальное рабочее давление, атм.	7
Исполнение	Передвижной
Объем ресивера, л.	100
Привод, кВт/В	2.2 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	110 x 62 x 100
Масса, кг	110

## Поршневой компрессор K1/10



### Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	360
Произв. по нагнетанию, л/мин.	275
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Передвижной
Объем ресивера, л.	100
Привод, кВт/В	2.2 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	110 x 62 x 100
Масса, кг	110

## Поршневой компрессор K1/13



### Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	280
Произв. по нагнетанию, л/мин.	200
Максимальное рабочее давление, атм.	13
Исполнение	Передвижной
Объем ресивера, л.	100
Привод, кВт/В	2.2 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	110 x 62 x 100
Масса, кг	110

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

**Эл. почта: [bcz@nt-rt.ru](mailto:bcz@nt-rt.ru) || Сайт: <https://bezhec.nt-rt.ru/>**