

Поршневой компрессор используется для подготовки сжатого воздуха и подачи пневмоэнергии в различные виды пневматического инструмента.

Компрессор работает на базе надежной и массивной компрессорной головки поршневого типа **C412M** собственного производства. Компрессорная головка расположена на монтажной плите, закрепленной на вертикальном ресивере.

Рекомендуемая схема пневмосистемы



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 KB7/7

Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	430
Произв. по нагнетанию, л/мин.	330
Максимальное рабочее давление, атм.	7
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	110
Привод, кВт/В	2.2 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	65 x 60 x 140
Масса, кг	130

Поршневой компрессор KB7/10

Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	360
Произв. по нагнетанию, л/мин.	275
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	110
Привод, кВт/В	2.2 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	65 x 60 x 140
Масса, кг	130

Поршневой компрессор KB7/13

Характеристики

Компрессорная головка	C412M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	280
Произв. по нагнетанию, л/мин.	200
Максимальное рабочее давление, атм.	13
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	110
Привод, кВт/В	2.2 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	65 x 60 x 140
Масса, кг	130

Поршневой компрессор KB15/7

Характеристики

Компрессорная головка	C415M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	1000
Произв. по нагнетанию, л/мин.	770
Максимальное рабочее давление, атм.	7
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	210
Привод, кВт/В	5.5 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	95 x 75 x 180
Масса, кг	270

Поршневой компрессор KB15/10

Характеристики

Компрессорная головка	C415M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	940
Произв. по нагнетанию, л/мин.	720
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	210
Привод, кВт/В	5.5 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	95 x 75 x 180
Масса, кг	270

Поршневой компрессор KB15/13

Характеристики

Компрессорная головка	C415M
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	890
Произв. по нагнетанию, л/мин.	680
Максимальное рабочее давление, атм.	13
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	210
Привод, кВт/В	5.5 / 380
Реле давления	Condor MDR
Тип охлаждения	воздушное
Габариты, см	95 x 75 x 180
Масса, кг	270

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

Эл. почта: bcz@nt-rt.ru || Сайт: <https://bezhec.nt-rt.ru/>