

# Поршневые компрессоры малой мощности

## 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

## Поршневые компрессоры до 250 л/мин

Такие компрессорные установки используются в бытовых и промышленных условиях как источник сжатого воздуха для пневмоинструмента, окрасочных работ, опрессовки водяных и газовых труб, СКУ и т.п.

Поршневые компрессорные установки с ременным приводом, на базе двухцилиндровой одноступенчатой головки С-412М



К-1, К-11, К-12, К-23



К-29, К-29-01



KB-7



KM-1



С-412М

### Технические характеристики

Модель	Тип	Реле давления	Произ-ть, л/мин по всасыван./ по нагнетан.	Давление, бар	Ресивер, л	Привод, кВт/В	Габариты, см (ДхШхВ)	Масса, кг
К-29	П	+	280/160	8	22	2,2/200	85x40x60	75
К-12	П	+	280/160	8	60	2,2/200	50x49x80	95
С-412М	П	-	280/160	10	10	2,2/380	75x40x50	72
KM-1	П	-	280/160	10	18	2,2/380	75x40x62	65
К-11	П	+	280/160	10	60	2,2/380	100x47x80	95
К-1	П	+	280/160	10	100	2,2/380	100x62x97	110
KB-7	П	+	280/160	10	110	2,2/380	62x70x126	110
К-29-01	П	+	280/160	10	22	2,2/380	85x40x60	75
К-23	П	+	410/250	6	60	2,2/380	100x47x83	100

П – передвижной  
С – стационарный

## Поршневые компрессоры до 25 атм.

Компрессорные установки применяются в гаражах, на строительных, дорожных и промышленных предприятиях. Модели К-20, К-22, К-30 применяются на производствах, где требуется повышенное давление сжатого воздуха, например, опрессовка газопроводов или производство пластиковой тары. Базовой моделью компрессора К-33 является компрессор К-22, что позволяет использовать их в производстве совместно, не расширяя номенклатуру ремонтной базы.



К-20



К-22



К-33

### Технические характеристики

Модель	Тип	Реле давления	Произ-ть, л/мин по всасыван./ по нагнетан.	Давление, бар	Ресивер, л	Привод, кВт/В	Габариты, см (ДхШхВ)	Масса, кг
К-22	С	+	800/500	16	230	7,5/380	205x60x135	350
К-20	С	+	1600/1000	16	500	7,5+7,5/380	210x70x145	620
К-33	С	+	1350/900	25	230	7,5+11/380	195x65x135	750

С – стационарный

## Поршневые компрессоры до 700 л/мин

Компрессорные установки применяются при строительно-отделочных работах, для привода пневмоинструмента, при окрасочных работах. Возможно подключение одного отбойного молотка. Являются российскими аналогами широко известных компрессоров СО-7Б.



К-24М



К-25М

### Технические характеристики

Модель	Тип	Реле давления	Произ-ть, л/мин по всасыван./ по нагнетан.	Давление, бар	Ресивер, л	Привод, кВт/В	Габариты, см (ДхШхВ)	Масса, кг
К-24М	П	-	830/500	6	70	4,0/380	115x52x98	130
К-25М	П	+	830/500	6	120	4,0/380	130x62x115	150

П – передвижной

## Поршневые компрессоры до 2000 л/мин

Компрессорные установки используются как источник сжатого воздуха для пневмоинструмента, строительных, гаражных, окрасочных работ, дорожных и промышленных предприятий и т.п. Возможно подключение 1-2 отбойных молотков или бетоноломов, в зависимости от модели компрессора.

**Поршневые компрессоры с ременным приводом, на базе двухцилиндровой двухступенчатой компрессорной головки С-415М**



К-2



К-30



С-415М, С-415М-1



КВ-15

### Технические характеристики

Модель	Тип	Реле давления	Произ-ть, л/мин по всасыван./ по нагнетан.	Давление, бар	Ресивер, л	Привод, кВт/В	Габариты, см (ДхШхВ)	Масса, кг
С-415М	С	+	900/630	10	230	5,5/380	175х60х135	330
С-415М-1	С	+	900/630	10	430	5,5/380	210х70х140	380
К-2	П	+	900/630	10	150	5,5/380	130х62х125	270
КВ-15	С	+	900/630	10	250	5,5/380	100х90х185	350
К-30	С	+	1800/1260	10	500	5,5+5,5	210х76х145	600

П - передвижной  
С – стационарный

Поршневые компрессоры с ременным приводом, на базе четырехцилиндровой двухступенчатой компрессорной головки С-416М



К-3



К-6



К-31



С-416М, С-416М-1

Технические характеристики

Модель	Тип	Реле давления	Произ-ть, л/мин по всасыван./ по нагнетан.	Давление, бар	Ресивер, л	Привод, кВт/В	Габариты, см (ДхШхВ)	Масса, кг
С-416М	С	+	1500/1000	10	430	11/380	210x70x148	480
С-416М-1	С	+	1500/1000	10	230	11/380	175x60x140	420
К-6	П	-	1500/1000	10	70	11/380	125x68x114	270
К-31	П	+	1500/1000	10	190	11/380	150x75x130	360
К-3	С	+	3000/2000	10	500	2x11/380	230x76x150	730

П - передвижной  
С – стационарный

## Поршневые компрессоры с автономным приводом

Компрессорные установки применяются в коммунальных и дорожных службах для обеспечения аварийных работ и ямочного ремонта дорог.

Компрессорная установка КД-9 изготовлена на базе двухцилиндровой двухступенчатой головки С-415М и снабжена дизельным приводом.

Установка КБ-8 изготовлена на базе одноступенчатой двухцилиндровой компрессорной головки К-24 и снабжена бензиновым двигателем.



КБ-8



КД-9

### Технические характеристики

Модель	Тип	Произ-ть, л/мин по всасыван./по нагнетан.	Давление, бар	Ресивер, л	Модель привода	Габариты, см (ДхШхВ)	Масса, кг
КБ-8	П	830/500	6,5	190	УМЗ-341	145x70x125	260
КД-9	П	900/630	8	190	ТМЗ-450Д	145x72x130	380

П - передвижной

## Компрессорные установки КТ-16, КТ-16Э

Передвижные компрессорные установки применяются в коммунальных и дорожных службах для обеспечения аварийных работ и ямочного ремонта дорог.

Компрессорная установка КТ-16 работает от вала мощности трактора ( Т40, Т150, МТ380, МТ382) и может быть использована в местах, где отсутствует электроснабжение.

Компрессорные установки смонтированы на одноосной шасси с легкой подвеской. Максимальная скорость передвижения -20 км/ч.



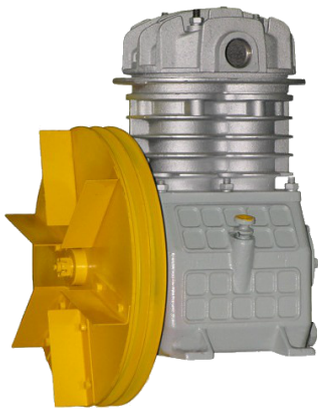
КТ-16, КТ-16Э

### Технические характеристики

Модель	Тип	Произ-ть, л/мин по всасыван./по нагнетан.	Давление, бар	Ресивер, л	Модель привода	Габариты, см (ДхШхВ)	Масса, кг
КТ-16	П	2300/1500	10	150x2	Вал о/м	315x215x175	980
КТ-16Э	П	1500/1000	10	150x2	11кВт/380В	315x215x175	980

П - передвижной

## Поршневые компрессорные головки



K-24



C-412M



C-415M



C-416M

### Технические характеристики

Модель	Произ-ть, л/ мин	Давление, бар	Скорость вращения, об/мин	Потребляемая мощность, кВт/ч	Габариты, см (ДхШхВ)	Масса, кг
C-412M	160	10	1070	2,2	34x30x40	26
K-24	500	6	1030	4	37x38x46	65
K-22	500	16	1030	7,5	55x46x74	135
K-33	500	25	1030	11	55x46x74	135
C-415M	630	10	1030	5,5	48x46x74	125
C-416M	1000	10	850	11	82x52x69	150

C – стационарный

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