

Поршневые компрессоры с приводом 2,2 кВт

Используются в бытовых и промышленных условиях как источник сжатого воздуха для пневмоинструмента, окрасочных работ, опрессовки водяных и газовых труб, КСУ и т.п. Компрессорные установки изготавливаются на базе двухцилиндровой одноступенчатой компрессорной головки.



K29



K12

Технические характеристики

Модель	Тип/Автоматика (+; -)	Производит. по л/мин		Рабочее давление атм.	Ресивер л	Привод кВт / U	Габариты/Масса см / кг
		всасыванию	нагнетанию				
Компрессор K29	Передвижной / +	300	160	8	-	2,2 / 220	82 x 40 x 850 / 85
Компрессор K12	Передвижной / +	300	160	8	60	2,2 / 220	105 x 50 x 92 / 105

Компрессорная установка K29 изготавливается с баллоном вместимостью 22л.



C412M



K29-01



KB7



K1



K11

Модель	Тип/Автоматика (+; -)	Производит. по л/мин		Рабочее давление атм.	Ресивер л	Привод кВт / U	Габариты/Масса см / кг
		всасыванию	нагнетанию				
Компрессор C412M	Передвижной / -	360	250	10	-	2,2 / 380	75 x 45 x 55 / 72
Компрессор K29-01	Передвижной / +	360	250	10	-	2,2 / 380	82 x 40 x 80 / 90
Компрессор K1	Передвижной / +	400 / 360 / 280	300 / 250 / 180	7 / 10 / 13	100	2,2 / 380	110 x 62 x 100 / 110
Компрессор KB7	Стационарный / +	400 / 360 / 280	300 / 250 / 180	7 / 10 / 13	110	2,2 / 380	65 x 60 x 140 / 130
Компрессор K11	Передвижной / +	400 / 360 / 280	300 / 250 / 180	7 / 10 / 13	60	2,2 / 380	105 x 50 x 92 / 100

Компрессорные установки C412M, K29-01 изготавливаются с баллонами вместимостью 10л и 22л соответственно.

Поршневые компрессоры с приводом 4,0 кВт

Применяются при строительно-отделочных работах. Являются российскими аналогами широко известных строительных компрессоров. Изготавливаются на базе двухцилиндровой одноступенчатой компрессорной головки.



K24M



K25M

Технические характеристики

Модель	Тип / Автоматика (+; -)	Производит. по, м ³ / мин		Макс. рабочее давление, атм.	Ресивер, литры	Привод, кВт / У	Габариты / Масса, см / кг
		всасыванию	нагнетанию				
Компрессор K24M	Передвижной / -	830	500	6	70	4,0 / 380	115 x 52 x 100 / 130
Компрессор K25M	Передвижной / +	830	500	6	120	4,0 / 380	130 x 62 x 115 / 150

Поршневые компрессоры с приводом 5,5 кВт

Применяются в гаражах, строительных, дорожных и промышленных предприятиях, а модели K20, K22, K33 на линиях по производству пластиковых бутылок. Компрессорные установки изготавливаются на базе двухцилиндровой двухступенчатой компрессорной головки С415М.



K2



KB15



C415M



C415M1

Технические характеристики

Модель	Тип / Автоматика (+; -)	Производит. по, л/мин		Рабочее давление, атм.	Ресивер, литры	Привод, кВт / U	Габариты / Масса, см / кг
		всасыванию	нагнетанию				
Компрессор K2	Передвижной / +	900	630	10	150	5,5 / 380	135 x 65 x 135 / 250
Компрессор KB15	Стационарный / +	900	630	10	210	5,5 / 380	95 x 75 x 180 / 270
Компрессор C415M	Стационарный / +	900	630	10	230	5,5 / 380	165 x 70 x 140 / 300
Компрессор C415M1	Стационарный / +	900	630	10	430	5,5 / 380	170 x 70 x 150 / 330

Поршневые компрессоры с приводом 11 кВт

Применяются в гаражах, строительных, дорожных и промышленных предприятиях. Компрессорные установки изготавливаются на базе четырехцилиндровой двухступенчатой компрессорной головки.

Передвижные компрессоры



K31



KT163

Технические характеристики

Модель	Тип / Автоматика (+; -)	Производит. по, л/мин		Макс. рабочее давление, атм.	Ресивер, литры	Привод, кВт / U	Габариты / Масса, см / кг
		всасыванию	нагнетанию				
Компрессор K31	Передвижной / +	1500	1100	10	190	11 / 380	150 x 75 x 135 / 380
Компрессор KT163	Передвижной / +	1500	1100	10	150 x 2	11 / 380	315 x 215 x 175 / 980

Стационарные компрессоры



C416M1



C416M



K3

Технические характеристики

Модель	Тип / Автоматика (+; -)	Производит. по, л/мин		Макс. рабочее давление, атм.	Ресивер, литры	Привод, кВт / U	Габариты / Масса, см / кг
		всасыванию	нагнетанию				
Компрессор C416M	Стационарный / +	1500	1100	10	430	11 / 380	170 x 70 x 140 / 400
Компрессор C416M1	Стационарный / +	1500	1100	10	230	11 / 380	165 x 70 x 125 / 350
Компрессор K3	Стационарный / +	3000	2200	10	500	11+11 / 380	210 x 76 x 145 / 580

Поршневые компрессоры тандем / высокое давление

Применяются для обеспечения сжатым воздухом автомастерских и небольших предприятий, обслуживания личного автотранспорта.



K22



K20



K33

Технические характеристики

Модель	Тип / Автоматика (+; -)	Производит. по, л/мин		Рабочее давление, атм.	Ресивер, литры	Привод, кВт / U	Габариты / Масса, см / кг
		всасыванию	нагнетанию				
Компрессор K22	Стационарный / +	800	500	16	230	7,5 / 380	170 x 60 x 135 / 320
Компрессор K20	Стационарный / +	1800	1000	16	500	7,5+7,5 / 380	210 x 75 x 150 / 600
Компрессор K33	Стационарный / +	1350	900	25	250	7,5+11 / 380	190 x 70 x 135 / 600



K30



K3

Модель	Тип / Автоматика (+/-)	Производит. по, л/мин		Рабочее давление, атм.	Ресивер, литры	Привод, кВт / U	Габариты / Масса, см / кг
		всасыванию	нагнетанию				
<u>Компрессор K30</u>	Стационарный / +	1800	1260	10	500	5,5+5,5 / 380	200 x 76 x 150 / 550
<u>Компрессор K3</u>	Стационарный / +	3000	2200	10	500	11+11 / 380	210 x 76 x 145 / 580
<u>Компрессор K3M</u>	Стационарный / +	3000	2200	10	500	11+11 / 380	210 x 76 x 145 / 620

Поршневые компрессоры с автономным приводом

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



KT16



KB8M



KD9

Технические характеристики

Модель	КБ8М	КД9	КТ16
Тип компрессора	передвижной	передвижной	передвижной
Управление	регулятор давления	регулятор давления	-
Базовая головка	К24М	С415М	С416М
Производит. по всасыванию, л/мин	830	900	до 2000
Производит. по нагнетанию, л/мин	550	630	до 1500
Макс. рабочее давление, атм.	6	8	8
Ресивер, л	190	190	150 x 2
Мощность привода, кВт (л.с.)	УМЗ-341 - 5,8 (7,5)	ТМЗ-450Д - 8 (10,5)	Вал отбора мощности трактора
Вид топлива	Бензин А76	Дизтопливо	-
Расход топлива, кг/час	2,3	2,3	-
Емкость топливного бака, л	6	8	-
Масса, кг	260	380	980
Габаритные размеры, см	145 x 70 x 125	145 x 72 x 130	315 x 215 x 175
Макс. скорость движения, км/ч	-	-	20

Поршневые компрессоры на базе компрессорных головок Fini

Применяются для обеспечения сжатым воздухом автомастерских и небольших предприятий, обслуживания личного автотранспорта.

Передвижные компрессоры на базе головок Fini



К26



К-25M2

Технические характеристики

Модель	Тип / Автоматика (+; -)	Производит. по, л/мин		Рабочее давление, атм.	Ресивер, литры	Привод, кВт / U	Габариты / Масса, см / кг
		всасыванию	нагнетанию				
Компрессор К-25M2	Передвижной / +	680 / 620	420 / 390	8 / 10	120	4,0 / 380	115 x 54 x 97 / 120
Компрессор К26	Передвижной / +	780	600	10	120	5,5 / 380	115 x 54 x 110 / 125

Стационарные компрессоры на базе головок Fini



C416M2



C416M4

Технические характеристики

Модель	Тип / Автоматика (+: -)	Производит. по, л/мин		Рабочее давление, атм.	Ресивер, литры	Привод, кВт / U	Габариты / Масса, см / кг
		всасыванию	нагнетанию				
Компрессор C416M2	Стационарный / +	1200 / 1100	850 / 800	8 / 10	230	7,5 / 380	165 x 56 x 125 / 240
Компрессор C416M4	Стационарный / +	1200 / 1100	850 / 800	8 / 10	430	7,5 / 380	175 x 65 x 135 / 280