



## МКЗ,К,С компрессор поршневой (Бж)



Поршневые компрессоры производительностью до 0,25 м<sup>3</sup>/мин используются в качестве источника сжатого воздуха для пневмоинструмента, окрасочных работ, опрессовки водяных и газовых труб, КСУ и т.п. Предназначены для работы в бытовых и промышленных условиях. Компрессорные установки изготавливаются на базе двухцилиндровой одноступенчатой компрессорной головки.



МКЗ



К-11М К-12М



С412М



К1 К11 К12 К23



КВ7



К29



К29-01

Поршневые компрессоры производительностью до 0,6 м<sup>3</sup>/мин предназначены для эксплуатации при строительно-отделочных работах. Изготавливаются на базе двухцилиндровой одноступенчатой компрессорной головки.



К24М К25М



К26

Поршневые компрессоры производительностью до 1,3 м<sup>3</sup>/мин используются в гаражах, строительных, дорожных и промышленных предприятиях, а модели К20, К22, К33 на линиях по производству пластиковых бутылок. Компрессорные установки изготавливаются на базе двухцилиндровой двухступенчатой компрессорной головки.



К2



КВ15



С415М С415М1

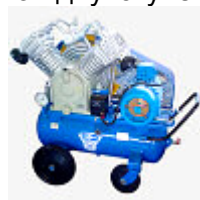


К30

Поршневые компрессоры производительностью до 2,0 м<sup>3</sup>/мин используются в гаражах, строительных, дорожных и промышленных предприятиях. Компрессорные установки изготавливаются на базе четырехцилиндровой двухступенчатой компрессорной головки.



С416М С416М1



К6



К31



КТ16Э



К3



### Технические характеристики

Модель	Тип / Автомати- ка (+; -)	Производит. по, м <sup>3</sup> /мин		Макс. раб. давл-е, атм.	Ресивер, литры	Привод, кВт / U	Габариты / Мас- са, см / кг
		всасыванию	нагнетанию				
<b>Поршневые компрессоры производительностью до 0,25 м<sup>3</sup>/мин</b>							
Компрессор МКЗ	Передвижной/-	0,13	0,1	8	18	1,5/220	60x37x58/35
Компрессор К-11М	Передвижной/+	0,35/0,3/0,2	0,25/0,2/0,15	8,0/10/13	60	2,2/380	100x48x78/76
Компрессор К-12М	Передвижной/+	0,35/0,3	0,25/0,2	8,0/10	60	2,2/220	100x48x78/76
Компрессор С412М	Передвижной/-	0,28	0,16	10	10	2,2/380	75x40x50/72
Компрессор К29	Передвижной/+	0,35/0,3	0,25/0,2	8,0/10	22	2,2/220	78x45x62/75
Компрессор К29-01	Передвижной/+	0,35/0,3	0,25/0,2	8,0/10	22	2,2/380	78x45x62/75
Компрессор К1	Передвижной/+	0,28	0,16	10	100	2,2/380	100x62x97/110
Компрессор KB7	Стационарный/+	0,28	0,16	10	110	2,2/380	62x70x126/110
Компрессор К11	Передвижной/+	0,28	0,16	10	60	2,2/380	100x47x80/95
Компрессор К12	Передвижной/+	0,28	0,16	8	60	2,2/220	100x47x80/95
Компрессор К23	Передвижной/+	0,41	0,25	6	60	3,0/380	100x47x83/105
<b>Поршневые компрессоры производительностью до 0,6 м<sup>3</sup>/мин</b>							
Компрессор К24М	Передвижной/-	0,83	0,5	6	70	4,0/380	115x52x98/130
Компрессор К25М	Передвижной/+	0,83	0,5	6	120	4,0/380	130x62x115/150
Компрессор К26	Передвижной/+	0,78	0,6	10	120	5,5/380	115x54x110/125
<b>Поршневые компрессоры производительностью до 1,3 м<sup>3</sup>/мин</b>							
Компрессор С415М	Стационарный/+	0,9	0,63	10	230	5,5/380	175x60x135/330
Компрессор С415М1	Стационарный/+	0,9	0,63	10	430	5,5/380	210x70x140/380
Компрессор К2	Передвижной/+	0,9	0,63	10	150	5,5/380	130x62x125/270
Компрессор К30	Стационарный/+	1,8	1,26	10	500	5,5x2/380	210x76x145/600
Компрессор KB15	Стационарный/+	0,9	0,63	10	210	5,5/380	100x90x185/350
<b>Поршневые компрессоры производительностью до 2,0 м<sup>3</sup>/мин</b>							
Компрессор С416М	Стационарный/+	1,5	1,0	10	430	11/380	210x70x148/480
Компрессор С416М1	Стационарный/+	1,5	1,0	10	230	11/380	175x60x140/420
Компрессор К6	Передвижной/+	1,5	1,0	10	70	11/380	125x68x114/270
Компрессор К31	Передвижной/+	1,5	1,0	10	190	11/380	150x75x130/360
Компрессор КТ16Э	Передвижной/+	1,5	1,0	10	150 x 2	11/380	315x215x175/980
Компрессор КЗ	Стационарный/+	3,0	2,0	10	500	11x2/380	230x70x150/730