

## 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



КМ-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
КМ-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
КВ-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