

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Компрессорные установки производительностью до **250 л/мин** 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 С412М.

Код	Модель	Q, м ³ /мин	Мах давление, атм	Емкость рессивера, л	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.01.001	С412М	0.25	10	10	2.2	750x450x550	357,300
35.90.01.002	К29*	0.16	8	22	2.2	820x400x800	436,000
35.90.01.003	К1	0,3/0,25/ 0,18	7/10/13	100	2.2	1100x620x1000	429,500
35.90.01.004	КВ7**	0,3/0,25/ 0,18	7/10/13	110	2.2	650x600x1400	494,400
35.90.01.005	К29-01	0.25	10	22	2.2	820x400x800	384,000
35.90.01.006	К 11	0,3/0,25/ 0,18	10	60	2.2	1050x500x920	403,500
35.90.01.007	К12*	0.16	8	60	2.2	1050x500x920	455,500

* Напряжение 220В, ** стационарный.

Компрессорные установки производительностью до **600 л/мин** применяются при строительно-отделочных работах. Изготавливаются на базе двухцилиндровой одноступенчатой компрессорной головки **К24**.

Код	Модель	Q, м ³ /мин	Мах давление, атм	Емкость рессивера, л	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.01.009	К24М	0.5	6	70	4	1150x520x980	578,900
35.90.01.010	К25М	0.5	6	120	4	1300x620x1150	611,400

Компрессорные установки производительностью до 1300 л/мин применяются в гаражах, дорожных и промышленных предприятиях, а модели К20, К22, К33 на линиях по производству пластиковых бутылок. Изготавливаются на базе двухцилиндровой двухступенчатой компрессорной головки С415М.

Код	Модель	Q, м ³ /мин	Мах давление, атм	Емкость рессивера, л	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.01.011	С415М	0.63	10	230	5.5	1650x700x1400	884,200
35.90.01.012	С415М1	0.63	10	430	5.5	1700x700x1500	936,200
35.90.01.013	К2	0.63	10	150	5.5	1350x650x1350	884,200
35.90.01.014	КВ15	0.63	10	210	5.5	950x750x1800	936,200
35.90.01.015	К30	1.26	10	500	2x5,5	2100x760x1450	1,956,100
35.90.01.016	К22	0.5	16	250	7.5	2050x600x1350	1,085,600
35.90.01.017	К20	1	16	500	2x7,5	2100x700x1450	2,170,500
35.90.01.018	К33	0.9	25	250	7,5+11	1750x600x1350	2,508,300

*Передвижные на колесах

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Компрессорные установки до **2000 л/мин** применяются в гаражах, строительных, дорожных и промышленных предприятиях. Изготавливаются на базе двухступенчатой четырехцилиндровой компрессорной головки **C416M**.

Код	Модель	Q, м³/мин	Мах давление, атм	Емкость ресивера, л	N, кВт	Габариты, см	Цена, тенге с НДС
35.90.01.019	C416M	1	10	430	11	170/70/140	1,442,900
35.90.01.020	C416M1	1	10	230	11	165/70/125	1,371,500
35.90.01.022	K31	1	10	190	11	150/75/135	1,306,500
35.90.01.023	KT16Э	1	10	150x2	11	315/215/175	3,125,500
35.90.01.024	K3	2	10	500	2x11	210/76/145	2,540,800

КОМПРЕССОРНЫЕ УЗЛЫ (ГОЛОВКИ)

Код	Модель	Вид	Q, м³/мин	Мах давление, атм	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.04.001	C412M	Одноступенчатая, двухцилиндровая	0.16	10	340x300x400	209,400
35.90.04.002	K24M		0.5	6	370x380x460	303,600
35.90.04.003	C415M*	Двухступенчатая, двухцилиндровая	0.63	10	480x460x740	492,000
35.90.04.004	C415M-01* (K 22)		0.5	16	550x460x740	579,500
35.90.04.005	K33.01	Двухступенчатая, двухцилиндровая	0.9	25	550x460x740	566,100
35.90.04.006	K33.06		0.9	25	550x460x740	586,200
35.90.04.007	C416M	Двухступенчатая, четырехцилиндровая	1	10	820x520x690	767,900

35.90.04.003 *C415M-01 старое название

35.90.04.004 *C415M-02 старое название

ПРАЙС-ЛИСТ от 11.07.2024 г.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА (Фильтрационные модули)

Предназначены для тонкой очистки сжатого воздуха от аэрозолей, масла и влаги, а также от твердых частиц размером до 3 мкм. Класс очистки воздуха по ГОСТ 17433-80. По твердым частицам - 1, по воде и маслу - 2

Код	Модель	Пропускная способность, м³/час/м³/мин	Мах давление, атм	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.05.002	ФМ 60/16	72 / 1,2	16	350x220x990	184,400
35.90.05.003	ФМ 60/25	90 / 1,5	25	350x220x990	197,100

ОСУШИТЕЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ ОВ

Температура воздуха на входе, не более 45°C. Температура точки росы - 3°C. Рабочее давление не более 16 кгс/см²

Код	Модель	Пропускная способность, л/мин / м³/час	N, кВт	Габариты/масса, мм/кг	Цена, тенге с НДС
35.90.05.006	ОВ-42М	700 / 42	0.2	440x570x440/30	666,200
35.90.05.007	ОВ-66М	1000 / 66	0.25	440x570x490/36	732,600
35.90.05.008	ОВ-132М	2200 / 132	0.6	440x570x540/47	1,127,500
35.90.05.009	ОВ-180	3000 / 180	0.85	480x570x700/92	1,217,000
35.90.05.010	ОВ-240	4000 / 240	0.98	480x570x700/98	1,337,500
35.90.05.011	ОВ-360М	6000 / 360	1.04	480x570x700/103	1,700,600

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Передвижные компрессорные установки применяются в коммунальных и дорожных службах для обеспечения аварийных работ, ремонта дорог. КТ16 имеет привод от вала отбора мощности трактора (Т40, Т150, МТ380, МТ382). Максимальная скорость передвижения 20км/ч

Код	Модель	Q, м³/мин	Мах давление, атм	Емкость ресивера, л	Габариты/масса, мм/кг	Цена, тенге с НДС
35.90.01.026	КТ16	до 1,5	10	2х150	3150х2150х1750/980	3,125,500

Поршневые компрессоры с электроприводом на базе компрессорных головок фирмы "Fini", Италия

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

Код	Модель	Q, м³/мин	Мах давление, атм	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.01.033	К26	0.6	10	5.5	1150х540х1100	1,274,000

Винтовые компрессоры с электроприводом на базе узлов фирмы "Rotorcomp" и "GHH-RAND" (Германия)

Код	Модель	Q, м³/мин	Мах давление, атм	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.03.001	АСО-ВК-1,2/10-500 (ВК 53М1)	1	10	7.5	2000х800х1500	2,995,500
35.90.03.002	АСО-ВК-1,7/10-500 (ВК 54М1)	1.7	10	11	2000х800х1500	3,320,400
35.90.03.003	АСО-ВК-1,9/10-500 (ВК 55М1)	2.2	10	15	2000х800х1500	4,294,800
35.90.03.004	АСО-ВК-2,0/16-500 (ВК 57М1)	2.0	16	18.5	2000х800х1540	4,554,700
35.90.03.005	АСО-ВК-3,0/10 (ВК-56М)	3.00	10	22	1450х1150х1310	5,269,300
35.90.03.006	АСО-ВК-4,2/10 (ВК-61М)	4.20	10	30	1250х1100х1350	5,789,000
35.90.03.007	АСО-ВК-6,5/8 (ВК-64М)	6.50	8	37	1300х1250х1800	7,348,100
35.90.03.008	АСО-ВК-6,0/9 (ВК-65М)	7.5	8	45	1300х1200х1800	8,257,600
35.90.03.009	АСО-ВК-8,0/9 (ВК-73)	8.0	9	55	2260х1300х1950	10,661,200
35.90.03.010	АСО-ВК-10/9 (ВК-74)	10.0	9	75	2260х1300х1950	12,740,100
35.90.03.011	АСО-ВК-3,0/10ПЭ (ВК-68)	3.0	10	22	3100х1600х1250	7,023,300

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ВОЗДУХОСБОРНИКИ (Ресиверы)

Код	Модель	Мах давление, атм	Объем, л	Вход/выход, дюйм	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.04.008	РВ 110/10	10	110	1/2"	550x480x1600	168,900
35.90.04.009	РВ 230 / 10	10	230	1/2"	550x480x1800	снят с производства
35.90.04.010	РВ 230 / 16	16	230	1/2"	550x480x1800	снят с производства
35.90.04.011	РВ 230 / 25	25	230	1/2"	550x480x1800	снят с производства
35.90.04.013	РВ 430-9/10	10	430	1"	700x620x1800	снят с производства
35.90.04.014	РВ 430 / 16	16	430	1"	700x620x1800	снят с производства
35.90.04.016	РВ 900-9 / 10	10	900	2"	880x810x2200	снят с производства

Ресиверы мод. РВ 430-9/10 и РВ 900-9/10 комплектуются предохранительным клапаном рассчитанным до 9м³/мин.