

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, м³/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	297,000
35.90.01.002	К29*	0.16	8	22	2.2	820x400x800	374,700
35.90.01.003	К1	0,3/0,25/ 0,18	7/10/13	100	2.2	1100x620x1000	368,100
35.90.01.004	КВ7**	0,3/0,25/ 0,18	7/10/13	110	2.2	650x600x1400	403,700
35.90.01.005	К29-01	0.25	10	22	2.2	820x400x800	332,500
35.90.01.006	К 11	0,3/0,25/ 0,18	10	60	2.2	1050x500x920	344,400
35.90.01.007	К12*	0.16	8	60	2.2	1050x500x920	391,800

* 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, м³/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	498,500
35.90.01.010	К25М	0.5	6	120	4	1300x620x1150	522,200

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, м³/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	759,300
35.90.01.012	С415М1	0.63	10	430	5.5	1700x700x1500	800,700
35.90.01.013	К2	0.63	10	150	5.5	1350x650x1350	759,300
35.90.01.014	КВ15	0.63	10	210	5.5	950x750x1800	800,700
35.90.01.015	К30	1.26	10	500	2x5,5	2100x760x1450	1,666,000
35.90.01.016	К22	0.5	16	250	7.5	2050x600x1350	990,400
35.90.01.017	К20	1	16	500	2x7,5	2100x700x1450	1,980,100
35.90.01.018	К33	0.9	25	250	7,5+11	1750x600x1350	2,175,700

*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	1,251,200
35.90.01.020	C416M1	1	10	230	11	165/70/125	1,186,000
35.90.01.022	K31	1	10	190	11	150/75/135	1,132,600
35.90.01.023	KT16Э	1	10	150x2	11	315/215/175	2,715,000
35.90.01.024	K3	2	10	500	2x11	210/76/145	2,199,400

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	175,700
35.90.04.002	K24M		0.5	6	370x380x460	264,700
35.90.04.003	C415M*	Двухступенчатая, двухцилиндровая	0.63	10	480x460x740	427,400
35.90.04.004	C415M-01* (K 22)		0.5	16	550x460x740	498,000
35.90.04.005	K33.01	Двухступенчатая, двухцилиндровая	0.9	25	550x460x740	491,800
35.90.04.006	K33.06		0.9	25	550x460x740	504,100
35.90.04.007	C416M	Двухступенчатая, четырехцилиндровая	1	10	820x520x690	663,700

35.90.04.003 *C415M-01 старое название

35.90.04.004 *C415M-02 старое название

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

ПРАЙС-ЛИСТ от 22.01.2024 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	168,200
35.90.05.003	ФМ 60/25	90 / 1,5	25	350x220x990	179,800

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	652,600
35.90.05.007	ОВ-66М	1000 / 66	0.25	440x570x490/36	717,800
35.90.05.008	ОВ-132М	2200 / 132	0.6	440x570x540/47	1,103,000
35.90.05.009	ОВ-180	3000 / 180	0.85	480x570x700/92	1,191,900
35.90.05.010	ОВ-240	4000 / 240	0.98	480x570x700/98	1,310,400
35.90.05.011	ОВ-360М	6000 / 360	1.04	480x570x700/103	1,666,000

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	2,715,000

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	1,162,300

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	2,732,800
35.90.03.002	АСО-ВК-1,7/10-500 (ВК 54М1)	1.7	10	11	2000х800х1500	3,029,100
35.90.03.003	АСО-ВК-1,9/10-500 (ВК 55М1)	2.2	10	15	2000х800х1500	3,918,100
35.90.03.004	АСО-ВК-2,0/16-500 (ВК 57М1)	2.0	16	18.5	2000х800х1540	4,155,100
35.90.03.005	АСО-ВК-3,0/10 (ВК-56М)	3.00	10	22	1450х1150х1310	4,807,100
35.90.03.006	АСО-ВК-4,2/10 (ВК-61М)	4.20	10	30	1250х1100х1350	5,281,200
35.90.03.007	АСО-ВК-6,5/8 (ВК-64М)	6.50	8	37	1300х1250х1800	6,703,500
35.90.03.008	АСО-ВК-6,0/9 (ВК-65М)	7.5	8	45	1300х1200х1800	7,533,200
35.90.03.009	АСО-ВК-8,0/9 (ВК-73)	8.0	9	55	2260х1300х1950	9,726,000
35.90.03.010	АСО-ВК-10/9 (ВК-74)	10.0	9	75	2260х1300х1950	11,622,500
35.90.03.011	АСО-ВК-3,0/10ПЭ (ВК-68)	3.0	10	22	3100х1600х1250	6,407,200

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	191,300
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	договорная
35.90.04.013	РВ 430-9/10	10	430	1"	700x620x1800	330,000
35.90.04.014	РВ 430 / 16	16	430	1"	700x620x1800	347,300
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.