

ПРАЙС-ЛИСТ от 16.10.2018 г.

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Компрессорные установки производительностью до **250 л/мин** используются как источник сжатого воздуха для пневмоинструмента, окрасочных работ и т.п. Изготавливаются на базе двухцилиндровой одноступенчатой компрессорной головки **C412M**.

Код	Модель	Q, м ³ /мин	Мах давление, атм	Емкость ресси-вера, л	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.01.001	C412M	0,16	10	10	2,2	750x400x500	204 900
35.90.01.002	K29	0,25/0,2	8/10	22	2,2	780x450x620	262 900
35.90.01.003	K1	0,16	10	100	2,2	1000x620x970	254 900
35.90.01.004	KB7	0,16	10	110	2,2	620x700x1260	262 900
35.90.01.005	K29-01	0,25/0,2	8/10	22	2,2	780x450x620	236 900
35.90.01.006	K 11	0,16	10	60	2,2	1000x470x800	244 900
35.90.01.007	K12	0,16	8	60	2,2	1000x470x800	269 900
35.90.01.008	K23	0,25	6	60	3	1000x470x830	272 900

Компрессорные установки производительностью до **600 л/мин** применяются при строительно-отделочных работах. Изготавливаются на базе двухцилиндровой одноступенчатой компрессорной головки **K24**.

Код	Модель	Q, м ³ /мин	Мах давление, атм	Емкость ресси-вера, л	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.01.009	K24M	0,5	6	70	4	1150x520x980	348 900
35.90.01.010	K25M	0,5	6	120	4	1300x620x1150	366 900

Компрессорные установки производительностью до 1300 л/мин применяются в гаражах, при строительных работах, на промышленных предприятиях. Изготавливаются на базе двухцилиндровой двухступенчатой компрессорной головки **C415M**.

Код	Модель	Q, м ³ /мин	Мах давление, атм	Емкость ресси-вера, л	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.01.011	C415M	0,63	10	230	5,5	1750x600x1350	527 900
35.90.01.012	C415M1	0,63	10	430	5,5	2100x700x1400	553 900
35.90.01.013	K2	0,63	10	150	5,5	1300x620x1250	538 900
35.90.01.014	KB15	0,63	10	210	5,5	1000x900x1850	596 900
35.90.01.015	K30	1,26	10	500	2x5,5	2100x760x1450	1 070 900
35.90.01.016	K22	0,5	16	250	7,5	2050x600x1350	639 900
35.90.01.017	K20	1	16	500	2x7,5	2100x700x1450	1 285 900
35.90.01.018	K33	0,9	25	230	7,5+11	1750x600x1350	1 429 900

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Компрессорные установки до **2000 л/мин** применяются при строительных и дорожных работах, на промышленных предприятиях. Изготавливаются на базе четырехцилиндровой двухступенчатой компрессорной головки **С416М**.

Код	Модель	Q, м ³ /мин	Мах давление, атм	Емкость ресивера, л	N, кВт	Габариты, см	Цена, тенге с НДС
35.90.01.019	С416М	1	10	430	11	210/70/148	768 900
35.90.01.020	С416М1	1	10	230	11	175/60/140	725 900
35.90.01.021	К6	1	10	70	11	125/68/114	775 900
35.90.01.022	К31	1	10	190	11	150/75/130	826 900
35.90.01.023	КТ16Э	1	10	150x2	11	315/215/175	1 831 900
35.90.01.024	К3	2	10	500	2x11	230/76/150	1 450 900

КОМПРЕССОРНЫЕ УЗЛЫ (ГОЛОВКИ)

Код	Модель	Вид	Q, м ³ /мин	Мах давление, атм	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.04.001	С412М	Двухцилиндровая, одноступенчатая	0,16	10	340x300x400	111 900
35.90.04.002	К24М		0,5	6	370x380x460	163 900
35.90.04.003	С415М-01	Двухцилиндровая, двухступенчатая	0,63	10	480x460x740	271 900
35.90.04.004	С415М-02 (К 22)		0,5	16	550x460x740	320 900
35.90.04.005	К33.01	Двухцилиндровая, двухступенчатая	0,9	25	550x460x740	297 900
35.90.04.006	К33.06		0,9	25	550x460x740	305 900
35.90.04.007	С416М	Четырехцилиндровая, двухступенчатая	1	10	820x520x690	431 900

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА (Фильтрационные модули)

Предназначены для тонкой очистки сжатого воздуха. Класс очистки воздуха по ГОСТ 17433-80 По твердым частицам - 1, по воде и маслу - 2

Код	Модель	Пропускная способность, м ³ /час/м ³ /мин	Мах давление, атм	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.05.001	ФМ 40/10	40 / 0,67	10	340x220x900	68 900
35.90.05.002	ФМ 60/16	72 / 1,2	16	340x220x990	88 900
35.90.05.003	ФМ 60/25	90 / 1,5	25	340x220x990	105 900
35.90.05.0004	ФМ 180/10	180 / 3	10	790x350x1450	170 900

35.90.05.005	ФМ 300/10	300 / 5	10	790x350x1550	204 900
--------------	----------------------	---------	----	--------------	----------------

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 / м ³ /час	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.05.006	ОВ-42	700 / 42	0,2	440x570x440	369 900
35.90.05.007	ОВ-66	1000 / 66	0,25	440x570x490	405 900
35.90.05.008	ОВ-132	2200 / 132	0,6	430x570x540	585 900
35.90.05.009	ОВ-180	3000 / 180	0,85	480x570x700	682 900
35.90.05.010	ОВ-240	4000 / 240	0,98	480x570x700	710 900
35.90.05.011	ОВ-360 М	6000 / 360	1,04	480x570x700	861 900

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Передвижные поршневые компрессоры с автономным приводом применяются при прокладке газопроводов, аварийных и строительных работах, используется как привод для отбойного молотка в местах отсутствия электроэнергии.

Код	Модель	Q, м ³ /мин	Мах давление, атм	Емкость ресси-вера, л	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.01.025	К37	1,5	10	110	2900x1650x1350	договорная

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, м ³ /мин	Мах давление, атм	Емкость ресси-вера, л	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.01.026	КТ16	до 1,5	8	150x2	3150x2150x1750	1 831 900

Компрессорные станции ПКСД-5,25 предназначены для выработки сжатого воздуха и снабжения им пневматических инструментов и механизмов в промышленности, а также при проведении строительного-монтажных и ремонтных дорожных работ. Привод Д-242.

Код	Модель	Q, м ³ /мин	Мах давление, атм	Емкость рессивера, л	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.01.027	ПКСД- 5,25	5,25	7	45	3630x1860x2220	договорная

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

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

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

Код	Модель	Q, м ³ /мин	Мах давление, атм	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.01.028	МКЗ	0,1	8	1,15	660x400x600	договорная
35.90.01.029	К14	0,2	8	2x1,1	900x450x750	130 900
35.90.01.030	К88	0,2	9	2,2	1000x480x780	договорная
35.90.01.031	К88-01	0,2	9	2,2	1000x480x780	договорная
35.90.01.032	К85	0,35	9	4	1130x480x920	договорная
35.90.01.033	К26	0,6	10	5,5	1150x540x1100	533 900
35.90.01.034	К86	0,6	10	5,5	2100x700x1400	договорная
35.90.01.035	КВ18	0,6	10	5,5	800x670x1700	договорная

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

Код	Модель	Q, м ³ /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	2000x800x1500	1 927 900
35.90.03.002	АСО-ВК-1,7/10-500 (ВК 54М1)	1,7	10	11	2000x800x1500	2 067 900
35.90.03.003	АСО-ВК-1,9/10-500 (ВК 55М1)	2,2	10	15	2000x800x1500	2 137 900
35.90.03.004	АСО-ВК-2,0/16-500 (ВК 57М1)	2,0	16	18,5	2000x800x1540	2 277 900
35.90.03.005	АСО-ВК-3,0/10 (ВК-56М)	3,00	10	22	1450x1150x1310	2 838 900
35.90.03.006	АСО-ВК-4,2/10 (ВК-61М)	4,20	10	30	1250x1100x1350	3 013 900
35.90.03.007	АСО-ВК-6,5/8 (ВК-64М)	6,50	8	37	1300x1250x1800	3 889 900
35.90.03.008	АСО-ВК-6,0/9 (ВК-65М)	7,5	8	45	1300x1200x1800	4 134 900
35.90.03.009	АСО-ВК-8,0/9 (ВК-73)	8,0	9	55	2260x1300x1950	5 325 900
35.90.03.010	АСО-ВК-10/9 (ВК-74)	10,0	9	75	2260x1300x1950	6 657 900
35.90.03.011	АСО-ВК-3,0/10ПЭ (ВК-68)	3,0	10	22	3100x1600x1250	3 468 900

КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Винтовые компрессоры с дизельным приводом на базе винтовых узлов фирмы "GHN-RAND" и Garden Denver

Привод Д120 г.Владимир; 22кВт, 30лс

Код	Модель	Q, м ³ /мин	Мах давле- ние, атм	N, кВт	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.03.012	АСО-ВК-2,4/8-ПД (ВК-59)	2,4	8	22	3100x1600x1250	договорная

ВОЗДУХОСБОРНИКИ (Ресиверы)

Код	Модель	Мах давле- ние, атм	Объем, л	Вход/ выход, дюйм	Габариты, мм	Цена, тенге с НДС
35.90.04.008	РВ 110/10	10	110	1/2"	550x480x1600	82 900
35.90.04.009	РВ 230 / 10	10	230	1/2"	550x480x1800	118 900
35.90.04.010	РВ 230 / 16	16	230	1/2"	550x480x1800	132 900
35.90.04.011	РВ 230 / 25	25	230	1/2"	550x480x1800	147 900
35.90.04.012	РВ 430-1,2/10	10	430	1"	690x620x1800	договорная
35.90.04.013	РВ 430-9/10	10	430	1"	700x620x1800	150 900
35.90.04.014	РВ 430 / 16	16	430	1"	700x620x1800	165 900
35.90.04.015	РВ 900-1,2 / 10	10	900	2"	880x810x2200	договорная
35.90.04.016	РВ 900-9 / 10	10	900	2"	880x810x2200	395 900

Ресиверы мод. РВ430-1,2/10 и РВ 900-1,2/10 комплектуются предохран. клапаном, рассчитанным на произв-ть компрессорной установки, нагнетающей воздух в ресивер до 1,2 м3/мин. Ресиверы мод. РВ 430-9/10 и РВ 900-9/10 комплектуются предохранительным клапаном рассчитанным до 9м3/мин.

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