

Прайс-лист

А - Питание 220 В

Поршневые компрессоры РКЗ серия "Airus"

В - Вертикальный ресивер

Модель	Давление, бар	Производительность, л/мин		Мощность, кВт	Питание, В	Ресивер, л	Габариты ДхШхВ, мм	Масса НЕТТО, кг	Цена Рубль
		По входу	По выходу						
Airus CE 50-V38 A	8/10	420	340	2,2	220	50	820x390x720	67	28503
Airus CE 50-V38	8/10	420	340	2,2	380	50	880x390x720	68	31290
Airus CE 100-V38 A	8/10	420	340	2,2	220	100	1180x435x850	81	31413
Airus CE 100-V38	8/10	420	340	2,2	380	100	1180x435x850	82	33837
Airus CE 50-H42 A	9/10	480	380	2,2	220	50	820x390x720	58	29446
Airus CE 50-H42	9/10	480	380	2,2	380	50	880x390x720	59	32232
Airus CE 100-H42 A	9/10	480	380	2,2	220	100	1180x435x850	82	32356
Airus CE 100-H42	9/10	480	380	2,2	380	100	1180x435x850	83	34765
Airus CE 100-W53	10	580	460	3,0	380	100	1210x440x870	95	39951
Airus CE 250-W53	10	580	460	3,0	380	250	1455x515x1025	113	46572
Airus CE 100-V63	10	690	550	4,0	380	100	1210x450x915	124	50116
Airus CE 250-V63	10	690	550	4,0	380	250	1455x515x1070	142	60311
Airus CE 250-V63 B	10	690	550	4,0	380	250	650x800x1600	156	64342
Airus CE 100-W88	10	950	760	5,5	380	100	1210x495x925	133	59208
Airus CE 250-W88	10	950	760	5,5	380	250	1455x525x1080	198	70767
Airus CE 250-W88 B	10	950	760	5,5	380	250	650x800x1580	206	74798
Airus CE 500-W88	10	950	760	5,5	380	500	1925x630x1200	248	76618
Airus CE 100-V135	12	1450	1150	7,5	380	100	1420x615x1060	265	101159
Airus CE 250-V135	12	1450	1150	7,5	380	250	1455x565x1200	265	96301
Airus CE 500- V135	12	1450	1150	7,5	380	500	1925x630x1320	340	102833
Airus CE 500-2V135	12	2900	2300	7,5x2	380	500	2255x600x1230	510	195254
Airus CE 300-W125-16	16	1900	1600	15,0	380	300	1680x745x1360	400	198000
Airus CE 300-W125-25	25	1900	1600	15,0	380	300	1680x745x1360	400	215000

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Винтовые компрессоры Airus

Модель	Давление, бар	Производительность, м3/мин	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Мощность, кВт	Выход воздуха	Цена в евро
Airus 4	8/10	0,55/0,45	820x740x1020	200	4	3/4	3030
Airus 5	8/10	0,8/0,7	800x600x1150	280	5,5	3/4	3255
Airus 7	8/10	1,1/0,9	800x600x1150	290	7,5	3/4	3415
Airus 11	8/10/13/15	1,8/1,4/1,2/0,9	1020x820x1420	450	11	1	4070
Airus K 11	8/10/13/15	1,8/1,4/1,2/0,9	1730x790x1800	750	11	3/4	4575
Airus KT 11	8/10/13/15	1,8/1,4/1,2/0,9	1730x790x1800	780	11	3/4	5695
Airus 15	8/10/13/15	2,5/2,0/1,6/1,4	1020x820x1420	490	15	1	4265
Airus K 15	8/10/13/15	2,5/2,0/1,6/1,4	1730x790x1800	770	15	3/4	4780
Airus KT 15	8/10/13/15	2,5/2,0/1,6/1,4	1730x790x1800	780	15	3/4	6235
Airus 18	8/10/13/15	3,2/2,7/2,2/2,0	1100x900x1420	550	18,5	1	5175
Airus K 18	8/10/13/15	3,2/2,7/2,2/2,0	1730x790x1800	800	18,5	3/4	5585
Airus KT 18	8/10/13/15	3,2/2,7/2,2/2,0	1730x790x1800	900	18,5	3/4	7209
Airus 22	8/10/13/15	3,7/3,2/2,7/2,5	1100x900x1420	580	22	1	5695
Airus K 22	8/10/13/15	3,7/3,2/2,7/2,5	1730x790x1800	820	22	3/4	6105
Airus KT 22	8/10/13/15	3,7/3,2/2,7/2,5	1730x790x1800	920	22	3/4	7865
Airus 30	8/10/13/15	5,3/4,4/4,1/3,3	1200x1000x1420	650	30	1 1/4	7150
Airus 37	8/10/13/15	6,4/5,4/4,8/4,1	1300x1100x1450	800	37	1 1/2	8035
Airus 45	8/10/13/15	7,7/7,0/5,8/5,1	1300x1100x1450	820	45	1 1/2	9920
Airus 55	8/10/13/15	9,0/8,5/7,5/5,8	1500x1300x1690	1380	55	2	12385
Airus NB 75	8/10	12,8/11,1	2000x1210x1755	1550	75	2	16865
Airus NB 90*	8/10	16,2/13,6	2220x1330x2000	1800	90	2	20710
Airus NB 110*	8/10	19,2/16,9	2340x1440x2100	2850	110	DN65	25730
Airus NB 132*	8/10	23/20,5	2800x1900x1690	3220	132	DN65	30490
Airus NB 160*	8/10	30/24,5	3200x2030x2100	3850	160	DN80	32240
Airus NB 200*	8/10	32/30	3500x2100x2100	4500	200	DN100	43580
Airus NB 250*	8/10	40,6/40,6	3796x2100x2660	6600	250	DN100	53880

K - компрессор на ресивере 500л.

NB - компрессор с прямым приводом

T - Встроенный осушитель (Точка росы +3°C)

* - плавный пуск Schneider



Винтовые компрессоры Airrus с частотным преобразователем

Модель	Давление, бар	Производительность, м3/мин	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Мощность, кВт	Выход воздуха	Цена в евро
Airrus 11 PR	8/10/13/15	1,8/1,4/1,2/0,9	1020x820x1420	460	11	1	4530
Airrus K 11 PR	8/10/13/15	1,8/1,4/1,2/0,9	1730x790x1800	760	11	3/4	5040
Airrus KT 11 PR	8/10/13/15	1,8/1,4/1,2/0,9	1730x790x1800	790	11	3/4	6160
Airrus 15 PR	8/10/13/15	2,5/2,0/1,6/1,4	1020x820x1420	500	15	1	5075
Airrus K 15 PR	8/10/13/15	2,5/2,0/1,6/1,4	1730x790x1800	780	15	3/4	5580
Airrus KT 15 PR	8/10/13/15	2,5/2,0/1,6/1,4	1730x790x1800	790	15	3/4	7035
Airrus 18 PR	8/10/13/15	3,2/2,7/2,2/2,0	1100x900x1420	570	18,5	1	6055
Airrus K 18 PR	8/10/13/15	3,2/2,7/2,2/2,0	1730x790x1800	820	18,5	3/4	6565
Airrus KT 18 PR	8/10/13/15	3,2/2,7/2,2/2,0	1730x790x1800	950	18,5	3/4	8109
Airrus 22 PR	8/10/13/15	3,7/3,2/2,7/2,5	1100x900x1420	610	22	1	7180
Airrus K 22 PR	8/10/13/15	3,7/3,2/2,7/2,5	1730x790x1800	850	22	3/4	7690
Airrus K 22 PR	8/10/13/15	3,7/3,2/2,7/2,5	1730x790x1800	970	22	3/4	9350
Airrus 30 PR	8/10/13/15	5,3/4,4/4,1/3,3	1200x1000x1420	690	30	1 1/4	8280
Airrus 37 PR	8/10/13/15	6,4/5,4/4,8/4,1	1300x1100x1450	850	37	1 1/2	9310
Airrus 45 PR	8/10/13/15	7,7/7,0/5,8/5,1	1300x1100x1450	880	45	1 1/2	11630
Airrus 55 PR	8/10/13/15	9,0/8,5/7,5/5,8	1500x1300x1690	1450	55	2	14400
Airrus NB 75 PR	8/10	12,8/11,1	2000x1210x1755	1630	75	2	19100
Airrus NB 90 PR	8/10	16,2/13,6	2220x1330x2000	1900	90	2	23365
Airrus NB 110 PR	8/10	19,2/16,9	2340x1440x2100	3000	110	DN65	30710
Airrus NB 132 PR	8/10	23,0/20,5	2800x1900x1690	3380	132	DN65	36360
Airrus NB 160 PR	8/10	30,0/24,5	3200x2030x2100	4020	160	DN80	38735
Airrus NB 200 PR	8/10	32/30	3500x2100x2100	4500	200	DN100	55800
Airrus NB 250 PR	8/10	46/46	3796x2100x2660	6600	250	DN100	66020

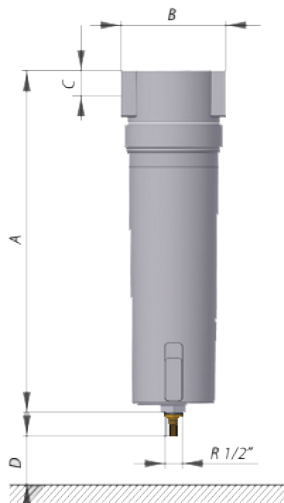
PR - компрессор с частотным преобразователем

K - компрессор на ресивере 500л.

NB - компрессор с прямым приводом

Сепараторы циклонного типа Airrus

Модель	Давление, бар	Пропускная способность, м3/мин	Габариты АхВхСхD, мм	Масса, кг	Присоединения	Цена в евро
STH001	16	2,0	187x88x20x60	0,7	3/8	158
STH002	16	2,5	187x88x20x60	0,7	1/2	172
STH003	16	3,9	257x88x20x80	8,8	3/4	182
STH006	16	5,5	263x125x32x100	1,8	1	202
STH013	16	9,0-12,5	461x125x32x140	2,5	1 1/2	254
STH021	16	21,0	684x163x43x520	5,1	2	694
STH040	16	40,0	684x163x43x520	5,1	2 1/2	936
STH046	16	46,0	795x240x59x630	12,9	3	1179
STH500	40	8,3	260x108x73,5x100	2,1	3/4	317
STH900	40	15,0	291x121x91,5x100	4,3	1 1/2	508



Корректирующие коэффициенты																
Рабочее давление, бар	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Коэффициент	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1,0	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,0	2,13	

Фильтры Airrus

Модель	Пропускная способность, м ³ /мин	Габариты АхВхСхD, мм	Масса, кг	Присоединения	Цена в евро
FP78X	1,3	187x88x20x60	0,7	1/2	96
FP120X	2,0	257x88x20x80	0,8	3/4	111
FP335X	5,5	363x125x32x120	2,5	1	168
FP510X	8,5	461x125x32x140	2,5	1 1/2	195
FP780X	13,0	640x125x32x160	3,2	1 1/2	233
FP996X	16,6	684x163x43x520	5,1	2	361
FP1500X	25,0	935x163x43x770	7,1	2	433
FP2400X	46,0	1000x240x59x780	14,0	3	908

x – степень очистки фильтра (Q, P, S, C)

Фильтрующий элемент 'Q' (зелёный) - Керамический фильтр грубой очистки для отделения эмульсии и частиц размером более 3 мкм.

Фильтрующий элемент 'P' (синий) - Фильтр для отделения частиц размером более 1 мкм и для конденсации масла до 0,1 мг/м³ сжатого воздуха.

Фильтрующий элемент 'S' (красный) - Фильтр для отделения частиц размером 0,01 мкм и для конденсации масла до 0,01 мг/м³ сжатого воздуха.

Фильтрующий элемент 'C' (стальной) - Фильтрующий элемент из активированного угля для адсорбции паров масла и запахов.

Корректирующие коэффициенты																
Рабочее давление, бар	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Коэффициент	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1,0	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,0	2,13	

Рефрижераторные осушители Airrus

Модель	Пропускная способность, м3/мин	Присоединения	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Мощность, кВт	Цена в евро
ОР10	0,85	3/4	497x350x450	20	0,28	559
ОР20	1,2	3/4	497x350x450	25	0,47	681
ОР30	1,8	3/4	497x350x450	27	0,47	783
ОР40	2,2	1	500x370x885	60	0,60	1017
ОР50	3,0	1	500x370x885	62	0,60	1119
ОР60	3,6	1	460x460x910	90	0,75	1220
ОР70	5,2	1 1/2	460x460x910	92	0,91	1424
ОР80	6,5	1 1/2	590x580x1020	95	1,11	1831
ОР90	7,7	1 1/2	590x580x1020	155	1,47	1932
ОР100	9,9	2	990x800x925	160	1,87	2441
ОР110	12,9	2	990x800x925	165	1,94	2786
ОР120	13,9	2	990x800x925	170	2,34	3031
ОР130	20,0	2	1220x955x1300	303	3,79	5288
ОР140	24,0	3	1220x955x1300	320	4,29	5492
ОР150	30,0	3	1220x955x1300	345	5,29	6610

Корректирующие коэффициенты														
Рабочее давление, бар	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Коэффициент	0,73	0,83	0,90	0,95	1,0	1,03	1,07	1,09	1,12	1,13	1,15	1,17	1,18	1,19
Температура на входе, °С	30		35		40		45		50		55		60	
Коэффициент	1,22		1,0		0,83		0,69		0,58		0,49		0,46	
Температура окр. среды, °С	20		25		30		35		40		45		50	
Коэффициент	1,05		1,0		0,94		0,88		0,81		0,75		0,68	
Точка росы, °С	3				5				7					
Коэффициент	1,0				1,12				1,24					

Адсорбционные осушители с холодной регенерацией Airrus

Модель	Пропускная способность, м ³ /мин	Присоединения	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Цена в евро
OA15	1,5	3/4	670x620x1600	185	1249
OA20	2,0	1	670x620x1600	209	1769
OA26	2,6	1 1/4	860x660x1320	270	2258
OA38	3,8	1 1/4	860x660x140	317	3092
OA69	6,9	1 1/2	860x720x1060	398	3722
OA85	8,5	1 1/2	860x720x1820	448	4536
OA110	11,0	2	1000x870x1950	482	5186
OA140	14,0	DN65	1330x800x2200	587	6041
OA180	18,0	DN65	1350x850x2200	745	8522
OA220	22,0	DN65	1370x950x2150	895	9600
OA280	28,0	DN80	1450x1000x2250	1155	11776
OA320	32,0	DN80	1650x1560x2250	1207	14888
OA380	38,0	DN100	1650x1560x2360	1449	16255
OA460	46,0	DN100	1650x1610x2580	1652	18134
OA550	55,0	DN125	2100x1800x2900	1816	20892
OA670	67,0	DN150	2150x1850x2950	2325	24871
OA750	75,0	DN150	2180x2030x2800	2750	27458
OA850	85,0	DN150	2320x2150x3200	3125	30972

Точка росы -40°C



Рефрижераторные осушители Airrus 40 бар

Модель	Пропускная способность, м3/мин	Присоединения	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Мощность, кВт	Цена в евро
ОР 50-40	3	1 1/4	560x600x810	80	0,8	1810
ОР 70-40	5	1 1/4	560x600x810	80	1,12	2624
ОР 100-40	10	1 1/2	800x850x1000	180	1,94	4363

Корректирующие коэффициенты

Рабочее давление, бар	20	25	30	35	40		
Коэффициент	1,19	1,10	1,07	1,04	1,02		
Температура сжатого воздуха, °С	30	35	40	45	50	55	60
Коэффициент	0,83	1,00	1,18	1,38	1,59	1,83	2,04
Температура окр. среды, °С	20	25	30	35	40	42	
Коэффициент	0,93	1,00	1,07	1,15	1,22	1,27	



Фильтры Airrus 40 бар

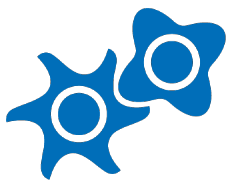
Модель	Пропускная способность, м ³ /мин	Присоединения	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Содержание масла, мг/м ³	Цена в евро
Фильтр HP500	8,3	3/4		6,3		952
Фильтр 500MF	8,3	3/4	260x108x73,5x100	2,1	0,03	317
Фильтр 500SMF	8,3	3/4	260x108x73,5x100	2,1	0,01	317
Фильтр 500AK	8,3	3/4	260x108x73,5x100	2,1	0,003	317
Фильтр HP900	15,0	1 1/4		6,3		1525
Фильтр 900MF	15,0	1 1/4	291x121x91,5x100	4,3	0,03	508
Фильтр 900SMF	15,0	1 1/4	291x121x91,5x100	4,3	0,01	508
Фильтр 900AK	15,0	1 1/4	291x121x91,5x100	4,3	0,003	508

Винтовые бустеры Airrus 40 бар

Модель	Давление на входе, бар	Давление на выходе, бар	Производительность на выходе, м3/мин	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Мощность, кВт	Цена в евро
ADS 5/40	10	40	5	1230x1450x1720	790	37	45215
ADS 10/40	10	40	10	1230x1450x1720	1240	55	46405

Поршневые бустеры Airrus 40 бар

Модель	Давление на входе, бар	Давление на выходе, бар	Производительность на выходе, м3/мин	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Мощность, кВт	Цена в евро
ADP360	8/10/13	40	2,3/3,0/3,3	1330x900x1280	450	15	7500
ADP720	8/10/13	40	3,8/5,0/5,5	1330x900x1280	480	22	7800



Масловлагоотделители Airrus

Модель		Подача воздуха, м3/мин	Адсорбция масла, г	Поток конденсата, л/ч	Габариты АхВхС, мм	Цена в евро
WOS 4	Холодный климат 15 °С 60 %ОВ	4,8	2,89	2,3	416x243x411	381
	Умеренный климат 25 °С 60 %ОВ	4,0	2,43	3,4		
	Теплый климат 40 °С 100 %ОВ	2,1	1,23	6,3		
WOS 8	Холодный климат 15 °С 60 %ОВ	10,0	6,01	4,7	730x343x680	594
	Умеренный климат 25 °С 60 %ОВ	8,4	5,04	7,1		
	Теплый климат 40 °С 100 %ОВ	4,3	2,55	13,1		
WOS 20	Холодный климат 15 °С 60 %ОВ	24,4	14,64	11,4	820x366x940	844
	Умеренный климат 25 °С 60 %ОВ	20,5	12,28	17,2		
	Теплый климат 40 °С 100 %ОВ	10,3	6,22	32,0		
WOS 35	Холодный климат 15 °С 60 %ОВ	42,3	25,40	19,8	960x386x1137	1209
	Умеренный климат 25 °С 60 %ОВ	35,5	21,31	29,8		
	Теплый климат 40 °С 100 %ОВ	17,9	10,79	55,6		





Ресиверы вертикальные

Модель	Давление, бар	Объем, л	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Присоединения	Цена в Руб.
P500/10	10	500	2070x607x607	120	1 1/2	25425
P500/16	16	500	1940x650x650	130	1 1/2	28475
P900/10	10	900	2190x850x850	265	2	56950
P250/40	40	250	1715x508x508	207	1 1/2	110000

Винтовые компрессоры MIG с прямым приводом

Модель	Давление, бар	Производительность, м3/мин	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Мощность, кВт	Выход воздуха	Цена в евро
MIG 11	8/10	1,5/1,3	1080x770x1000	310	11	1/2	2955
MIG K11	8/10	1,5/1,3	1750x770x1850	750	11	3/4	3355
MIG 15	8/10	2,3/2,1	1080x770x1000	330	15	3/4	3315
MIG K15	8/10	2,3/2,1	1750x770x1850	770	15	3/4	3715
MIG 18	8/10	3,0/2,7	1380x860x1170	430	18,5	1	3635
MIG 22	8/10	3,6/3,2	1380x860x1170	450	22	1	3800
MIG 30	8/10	5,0/4,5	1520x1020x1340	610	30	1	5300
MIG 37	8/10	6,2/5,6	1520x1020x1340	650	37	1 1/2	6020
MIG 45	8/10	7,0/6,2	1520x1020x1340	710	45	1 1/2	7210
MIG 55	8/10	9,2/8,5	2020x1270x1700	1190	55	2	10050
MIG 75	8/10	12,6/11,2	2020x1270x1700	1500	75	2	14340
MIG 90	8/10	15/13,8	2500x1470x1840	1950	90	2	16950
MIG 110	8/10	19,8/17,4	2500x1470x1840	2700	110	2 1/2	20200
MIG 132	8/10	23,2/20,5	2500x1470x1840	2900	132	2 1/2	22740

К - компрессор на ресивере 500л.

Винтовые компрессоры MIG с прямым приводом и частотным преобразователем

Модель	Давление, бар	Производительность, м3/мин	Габариты ДхШхВ, мм	Масса, кг	Мощность, кВт	Выход воздуха	Цена в евро
MIG 11 PR	8/10	1,5/1,3	1080x770x1000	320	11	1/2	3620
MIG K11 PR	8/10	1,5/1,3	1750x770x1850	760	11	3/4	4020
MIG 15 PR	8/10	2,3/2,1	1080x770x1000	340	15	3/4	4040
MIG K15 PR	8/10	2,3/2,1	1750x770x1850	780	15	3/4	4440
MIG 18 PR	8/10	3,0/2,7	1380x860x1170	450	18,5	1	4490
MIG 22 PR	8/10	3,6/3,2	1380x860x1170	480	22	1	4730
MIG 30 PR	8/10	5,0/4,5	1520x1020x1340	650	30	1	6730
MIG 37 PR	8/10	6,2/5,6	1520x1020x1340	700	37	1 1/2	7570
MIG 45 PR	8/10	7,0/6,2	1520x1020x1340	770	45	1 1/2	9050
MIG 55 PR	8/10	9,2/8,5	2020x1270x1700	1260	55	2	12080
MIG 75 PR	8/10	12,6/11,2	2020x1270x1700	1500	75	2	16750
MIG 90 PR	8/10	15/13,8	2020x1270x1700	1950	90	2	21610
MIG 110 PR	8/10	19,8/17,4	2500x1470x1840	2700	110	2 1/2	25690
MIG 132 PR	8/10	23,2/20,5	2500x1470x1840	2900	132	2 1/2	28820

PR - компрессор с частотным преобразователем

K - компрессор на ресивере 500л.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69