



















КОМПАНИЯ REMEZA ОСНОВАНА В 1989 ГОДУ. ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ: СОЗДАНИЕ НАДЕЖНОГО, ДОСТУПНОГО ПО ЦЕНЕ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЛУЧШИХ мировых производителей.

В настоящее время выпускается широкий ассортимент компрессорного обрудования:

- Поршневые компрессоры общепромышленного назначения: давление 8÷16 бар, производительность 200÷3400 л/мин, мощность электродвигателя 1,5÷22,0 кВт.
- Поршневые безмасляные компрессоры общепромышленного назначения: давление 8÷14 бар, производительность 105÷1620 л/мин, мощность электродвигателя 0,75÷11,0 кВт.
- Поршневые компрессоры среднего давления: давление 20÷40 бар, производительность 500÷1200 л/мин, мощность электродвигателя 7,5÷15.0 кВт.
- Дожимающие поршневые компрессоры (бустеры): давление 25÷35 бар, производительность 2100÷5500 л/мин, мощность электродвигателя 15÷22 кВт.
- Винтовые маслозаполненные компрессоры с воздушным и водяным охлаждением: давление 5÷15 бар, производительность 270÷51600 л/мин, мощность электродвигателя 2,2÷315 кВт. Опции: встроенный осушитель (Д), частотный преобразователь (ВС), рекуперация тепла (К).
- Безмасляные винтовые компрессоры низкого давления: давление 1.5÷2.5 бар. производительность 421÷1000 м³/ч, мощность электродвигателя 22÷75 кВт.
- Спиральные безмасляные компрессоры: давление 8÷10 бар, производительность 215÷1640 л/мин, мощность электродвигателя 2,2÷15,0 кВт.
- Специальные компрессоры поршневые и винтовые медицинского назначения. Опции: звукозаглушающий корпус, встроенный осушитель воздуха.
- Специальные винтовые маслозаполненные компрессоры с электроприводом для подвижного состава железнодорожного транспорта с температурой эксплуатации от -55°C до +55°C.
- Специальные винтовые и поршневые компрессоры для городского электротранспорта.
- Передвижные дизельные компрессорные станции.
- Станции компрессорные модульные на базе двадцати и сорока футовых контейнеров: давление до 35 бар, производительность в соответствии с ТЗ заказчика, с системами подготовки воздуха, отопления, вентиляции, автоматического извещения и пожаротушения.
- Генераторы азота адсорбсционного типа с чистотой азота на выходе 97,0÷99,999%.
 - Станции компрессорные модульные для производства азота.
- Вертикальные ресиверы емкостью от 270 до 900 литров, рабочим давлением от 10 до 16 бар.

Все оборудование сертифицировано на соответствия требованиям европейских норм, технических регламентов Таможенного Союза и Украины. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001-2008.

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

Компрессоры серии «FIAC»	3
Компрессоры серии «REMEZA»	6
Компрессоры с осушителем холодильного типа	10
Компрессоры безмасляные	10
Компрессоры передвижные	11

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Объем ресивера	Максимальное рабочее давление	Вес компрессора
Цилиндры / ступени	Мощность электродвигателя	v)))ලි Уровень шума
Производительность по всасыванию	Н Питание	Количество оборотов в минуту



ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ FIAC

Компрессоры с ременным приводом

1,5 кВт 2,2 кВт



модель		л	ц/ст	Л/мин	бар	(≣) кВт	♣ B	Выход	K	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор АВ 50-	248 A	50	2/1	250	10	1,5	220	1/4"	76	1150x500x850
Компрессор АВ 50-	360	50	2/1	360	10	2,2	380	1/4"	70	850x450x770
Компрессор АВ 50-	360 A	50	2/1	360	10	2,2	220	1/4"	70	850x450x770
Компрессор АВ 100	-360	100	2/1	360	10	2,2	380	1/4"	80	1150x500x850
Компрессор АВ 100	-360 A	100	2/1	360	10	2,2	220	1/4"	80	1150x500x850

A – напряжение 220 В

Компрессоры с ременным приводом

3,0 кВт



модель	л	ц/ст	Л/МИН	бар	(量) кВт	♣ B	Выход	₹ KΓ	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор АВ 50-515	50	2/1	515	10	3	380	1/2"+1/4"	85	900x450x800
Компрессор АВ 100-515	100	2/1	515	10	3	380	1/2"+1/4"	94	1150x500x1000
Компрессор АВ 200-515	200	2/1	515	10	3	380	1/2"+1/4"	125	1460x640x1150



СЕРИИ FIAC

Компрессоры с ременным приводом



4,0 кВт

модель						A	+	•	Габариты
	Л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	Выход	ΚΓ	ДхШхВ, мм
Компрессор АВ 100-678	100	2/2	650	10	4	380	1/2"	125	1150x550x1025
Компрессор АВ 300-678	270	2/2	650	10	4	380	3/4"+1/4"	175	1650x660x1150

Компрессоры с ременным приводом



5,5 кВт 7,5 кВт

модель	л	ц/ст	л/мин	бар	В кВт	♣ B	Выход	Kr	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор АВ 100-858	100	2/2	850	10	5,5	380	1/2"	125	1150x550x1125
Компрессор АВ 300-858	270	2/2	850	10	5,5	380	3/4"+1/4"	180	1650x660x1150
Компрессор АВ 500-858	500	2/2	850	10	5,5	380	3/4"+1/4"	220	2000x610x1250
Компрессор АВ 500-998	500	2/2	1100	10	7,5	380	3/4"+1/4"	230	2000x610x1250

Компрессоры с ременным приводом



ТАНДЕМ 4,0+4,0 кВт 5,5+5,5 кВт 7.5+7.5 кВт

модель	л	ц/ст) 1 ←	бар	(≣) кВт	♣ B	Выход	KГ	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор АВ 500-1300 В	500	2/2	1300	10	4,0+4,0	380	3/4"+1/4"	310	2050x610x1250
Компрессор АВ 500-1300 WB	500	2/2	1300	10	4,0+4,0	380	3/4"+1/4"	310	2050x610x1250
Компрессор АВ 500-1700 В	500	2/2	1700	10	5,5+5,5	380	3/4"+1/4"	330	2000x610x1250
Компрессор AB 500-1700 WB	500	2/2	1700	10	5,5+5,5	380	3/4"+1/4"	330	2000x610x1250
Компрессор АВ 500-2200 В	500	2/2	2200	10	7,5+7,5	380	3/4"+1/4"	350	2000x610x1250
Компрессор AB 500-2200 WB	500	2/2	2200	10	7,5+7,5	380	3/4"+1/4"	350	2000x610x1250

B – с блоком управления WB – без блока управления

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ FIAC

Компрессоры с вертикальным расположением ресивера с ременным приводом





модель	л	ц/ст	Л/МИН	© 6ap	(≣) кВт	♣ B	Выход	КГ	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор ABV 100-360A	100	2/1	360	10	2,2	220	1/4"	80	630x540x1240
Компрессор ABV 100-360	100	2/1	360	10	2,2	380	1/4"	80	630x540x1240
Компрессор ABV 100-515	100	2/1	515	10	3	380	1/2"+1/4"	98	630x560x1300
Компрессор ABV 300-678	270	2/2	650	10	4	380	1/2"	200	650x700x1800
Компрессор ABV 300-858	270	2/2	850	10	5,5	380	1/2"	180	650x700x1800

ABV – вертикальное исполнение

Компрессоры поршневые повышенного давления с ременным приводом



модель	Л	ц/ст	Л/МИН	бар	(≟) кВт	♣ B	Выход	КГ	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор АВ 300-858/16	270	2/2	850	16	7,5	380	3/4"	200	1650x510x1150
Компрессор АВ 500-858/16	500	2/2	850	16	7,5	380	3/4"	250	2000x610x1250
Компрессор АВ 500-1700 В/16	500	2/2	1700	16	7,5+7,5	380	3/4"	330	2000x610x1250
Компрессор АВ 500-1700 WB/16	500	2/2	1700	16	7,5+7,5	380	3/4"	330	2000x610x1250

B - с блоком управления WB - без блока управления

Компрессоры поршневые с бензиновым приводом



модель	Л	ц/ст	Л/МИН	бар	∰LÖÖ HP	Выход	Kr	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор AB 100-858 SPE390R	100	2/2	850	8	13	3/4"	135	1270x700x995
Компрессор AB 100-858 SPE390E	100	2/2	850	8	13	3/4"	135	1270x700x995
Компрессор AB 100-998 SPE390R	100	2/2	1100	8	13	3/4"	165	1270x700x995
Компрессор AB 100-998 SPE390E	100	2/2	1100	8	13	3/4"	165	1270x700x995

R - исполнение двигателя с ручным запуском E - исполнение двигателя с электрическим запуском

REMEZA AIR COMPRESSORS

Компрессоры с прямым приводом

1,5 кВт 1,8 кВт 2.2 кВт







модель	Л	ц/ст	л/мин	€ бар	(量) кВт	♣ B	Выход	KF	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор СБ4/С-24.J1047В	24	1/1	200	8	1,5	220	1/4"	27	620x300x600
Компрессор СБ4/С-24.J1048B	24	1/1	260	8	1,8	220	1/4"	28	600x280x680
Компрессор СБ4/С-50.J1047В	50	1/1	200	8	1,5	220	1/4"	39	840x435x680
Компрессор СБ4/С-50.J1048B	50	1/1	260	8	1,8	220	1/4"	41	850x400x740
Компрессор СБ4/С-50.J2047В	50	2/1	400	8	2,2	220	1/4"	58	850x435x725
Компрессор СБ4/С-100.J2047В	100	2/1	400	8	2,2	220	1/4"	74	1080x490x805

Компрессоры с ременным приводом 1,5 кВт 2,2 кВт







модель	Л	ц/ст	л/мин	бар	(≣) кВт	♣ B	Выход	K	Габариты ДхШхВ, мм
Компрессор СБ4/С-50.LH20A-1.5	50	1/1	235	10	1,5	220	1/4"	66	840x450x770
Компрессор СБ4/С-50.LH20	50	1/1	280	10	2,2	380	1/4"	69	840x450x770
Компрессор СБ4/С-50.LH20 A	50	1/1	280	10	2,2	220	1/4"	69	840x450x770
Компрессор СБ4/С-100.LH20	100	1/1	280	10	2,2	380	1/4"	84	1150x490x850
Компрессор СБ4/С-100.LH20 А	100	1/1	280	10	2,2	220	1/4"	84	1150x490x850
Компрессор СБ4/C-50LB.24	50	1/1	360	10	2,2	380	1/4"	74	820x440x750
Компрессор СБ4/C-50LB.24 A	50	2/1	360	10	2,2	220	1/4"	74	820x440x750
Компрессор СБ4/C-100LB.24	100	2/1	360	10	2,2	380	1/4"	86	1100x490x830
Компрессор СБ4/C-100LB.24 A	100	2/1	360	10	2,2	220	1/4"	86	1100x490x830
Компрессор СБ4/C-50.LB30	50	2/1	420	10	2,2	380	1/4"	88	850x450x770
Компрессор СБ4/С-50.LB30 А	50	2/1	420	10	2,2	220	1/4"	88	850x450x770
Компрессор СБ4/С-100.LB30	100	2/1	420	10	2,2	380	1/4"	92	1150x490x850
Компрессор СБ4/С-100.LB30 A	100	2/1	420	10	2,2	220	1/4"	92	1150x490x850



Компрессоры с ременным приводом

2,2 кВт 3,0 кВт



модель	Л	ц/ст	Л/МИН	3,0 6ap	(量) кВт	♣ B	Выход	Kr	Габариты ДхШхВ, мм
Компрессор СБ4/С-200.LB30	200	2/1	420	10	2,2	380	1/4"	124	1550x560x1000
Компрессор СБ4/C-200.LB30 A	200	2/1	420	10	2,2	220	1/4"	124	1550x560x1000
Компрессор СБ4/С-50.LB30-3.0	50	2/1	500	9	3,0	380	1/4"	77	850x450x770
Компрессор СБ4/С-100.LB30-3.0	100	2/1	500	9	3,0	380	1/2"+1/4"	92	1150x500x850
Компрессор СБ4/С-200.LB30-3.0	200	2/1	500	9	3,0	380	1/2"+1/4"	130	1550x560x1000
Компрессор СБ4/С-50.LB40	50	3/1	580	10	3,0	380	1/2"+1/4"	92	900x450x800
Компрессор СБ4/С-100.LB40	100	3/1	580	10	3,0	380	1/2"+1/4"	100	1150x500x1000
Компрессор СБ4/С-200.LB40	200	3/1	580	10	3,0	380	1/2"+1/4"	140	1460x560x1150

Компрессоры с ременным приводом



4,0 кВт 5,5 кВт

МОДЕЛЬ	Л	Ш /ст	л/мин	<u>©</u> бар	(≣) кВт	♣ B	Выход	KΓ	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор СБ4/C-100.LB50	100	2/1	690	10	4,0	380	1/2"	130	1150x550x1000
Компрессор СБ4/Ф-270.LB50	270	2/1	690	10	4,0	380	1/2"+1/4"	180	1650x510x1150
Компрессор СБ4/С-270.LB50-5.5	270	2/1	880	10	5,5	380	1/2"+1/4"	185	1660x515x1100

Компрессоры с ременным приводом



5,5 кВт

МОДЕЛЬ	л	Щ/ст	л/мин	© бар	(Ш) кВт	В	Выход	K	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор СБ4/С-100.LB75	100	3/1	950	10	5,5	380	1/2"	143	1150x550x1150
Компрессор СБ4/Ф-270.LB75	270	3/1	950	10	5,5	380	1/2"+1/4" 1/4"	195	1650x510x1150
Компрессор СБ4/Ф-500.LB75	500	3/1	950	10	5,5	380	3/4"+1/4" 1/4"	230	2000x610x1250



Компрессоры с ременным приводом

7,5 кВт 11 кВт





модель	л	Щ/ст	Л/МИН	€ бар	(≣) кВт	♣ B	Выход	KГ	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор СБ4/Ф-500.LT100	500	4/2	1400	10	7,5	380	3/4"	340	2000x615x1250
Компрессор СБ4/Ф-500.LT100-11,0	500	4/2	1700	10	11	380	3/4"	370	2000x615x1250
Компрессор СБ4/Ф-500.W95	500	3/2	1200	10	7,5	380	3/4"	320	2000x610x1300
Компрессор СБ4/Ф-500.W115	500	3/2	1700	10	11	380	3/4"	370	2000x610x1380





5,5+5,5 кВт 7,5+7,5 кВт

модель	Л	ц/ст	л/мин	бар	(≣) кВт	♣ B	Выход	Kr	Габариты ДхШхВ, мм
Компрессор СБ4/Ф-500.LB75T	500	3/1	1900	10	5,5+5,5	380	3/4"	365	2000x610x1250
Компрессор СБ4/Ф-500.LB75ТБ	500	3/1	1900	10	5,5+5,5	380	3/4"	365	2000x610x1250
Компрессор СБ4/Ф-500.W95Т	500	3/2	2400	10	7,5+7,5	380	3/4"	460	2000x610x1300
Компрессор СБ4/Ф-500.W95ТБ	500	3/2	2400	10	7,5+7,5	380	3/4"	460	2000x610x1300
Компрессор СБ4/Ф-1000.W115T	2x500	3/2	3400	10	11+11	380	3/4"	860	2000x1420x2230

T – с блоком управления TБ – без блока управления



Компрессоры с вертикальным расположением ресивера





2,2 кВт 3,0 кВт 4,0 кВт 5,5 кВт

модель	Л	ц/ст	л/мин	бар	(≣) кВт	♣ B	Выход	K	Габариты ДхШхВ, мм
Компрессор СБ4/С-100.LB30В	100	2/1	420	10	2,2	380	1/4"	100	630x540x1240
Компрессор СБ4/С-100.LB30B A	100	2/1	420	10	2,2	220	1/4"	100	630x540x1240
Компрессор СБ4/С-100.LB40В	100	3/1	580	10	3	380	1/2"+1/4"	110	630x560x1300
Компрессор СБ4/Ф-270.LB50В	270	2/1	690	10	4	380	1/2"	180	650x700x1750
Компрессор СБ4/Ф-270.LB75В	270	3/1	950	10	5,5	380	1/2"	195	650x700x1800
Компрессор СБ4/Ф-270.LT100В	270	4/2	1400	10	7,5	380	1/2"	286	1055x620x1860

Компрессоры поршневые повышенного давления

с ременным приводом





7,5 кВт 11 кВт

модель	л	Щ/ст	л/мин	бар	Ш кВт	В	Выход	KΓ	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор СБ4/Ф-500.W95/16	500	3/2	800	16	7,5	380	3/4"	350	2000x610x1300
Компрессор СБ4/Ф-500.W115/16	500	3/2	1400	16	11	380	3/4"	370	2000x610x1380
Компрессор СБ4/Ф-500.LT100/16-7,5	500	4/2	1000	16	7,5	380	3/4"	360	2000x610x1250
Компрессор СБ4/Ф-500.LT100/16	500	4/2	1400	16	11	380	3/4"	385	2000x615x1250



ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «REMEZA» С РЕФРИЖЕРАТОРНЫМ ОСУШИТЕЛЕМ

4,0 кВт 5,5 кВт 7.5 кВт

Компрессоры с ременным приводом



модель	л	Щ/ст	л/мин	<u>©</u> бар	(≣) кВт	♣ B	Выход	K	Габариты ДхШхВ, мм
Компрессор СБ4/Ф-500.LB50Д	500	2/1	690	10	4	380	3/4"	300	1930x615x1200
Компрессор СБ4/Ф-500.LB75Д	500	3/1	950	10	5,5	380	3/4"	312	1950x630x1355
Компрессор СБ4/Ф-500LT100Д	500	4/2	1400	10	7,5	380	3/4"	390	2000x630x1355

Д – исполнение с осушителем

БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «REMEZA»

Компрессоры с прямым приводом



0,75 кВт 1,1 кВт 1,4 кВт 1,1+1,1 кВт 1,4+1,4 кВт

модель	Л	ц/ст	л/мин	бар	(≣) кВт	♣ B	Выход	К Г	Габариты ДхШхВ, мм
Компрессор СБ4/C-24.OLD10	24	2/1	105	8	0,75	220	1/4"	28	595x300x600
Компрессор СБ4/C-24.OLD15	24	2/1	150	8	1,1	220	1/4"	34	595x300x660
Компрессор СБ4/C-24.OLD20	24	2/1	200	8	1,5	220	1/4"	40	595x300x660
Компрессор СБ4/C-50.OLD15	50	2/1	150	8	1,1	220	1/4"	44	840x445x740
Компрессор СБ4/C-50.OLD20	50	2/1	200	8	1,5	220	1/4"	50	840x445x740
Компрессор CБ4/C-100.OLD15T	100	2/1	300	8	1,1+1,1	380	1/4"	87	1180x420x900
Компрессор CБ4/C-100.OLD20T	100	2/1	400	8	1,5+1,5	380	1/4"	99	1180x420x900

КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ СЕРИИ «REMEZA»





модель	_	Щ/ст	л/мин	бар	(量) кВт	B	Выход	KΓ	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор СБ4/C-90.LB75	90	3/1	980	8	5,5	380	3/4"	180	1400x840x1030
Компрессор СБ4/С-90.V90	90	2/1	900	8	5,5	380	3/4"	205	1400x860x1030
Компрессор СБ4/C-90.W95/6	90	3/1	1700	6	7,5	380	3/4"	240	1400x860x1160
Компрессор СБ4/С-90.W115/6	90	3/1	2800	6	11	380	3/4"	330	1400x860x1160

КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С АВТОНОМНЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ «REMEZA»







модель	Л	ц/ст	Л/МИН	бар	E HP	♣ B	Выход	₹ KΓ	Габариты Д х Ш х В, мм
Компрессор CБ4/C-90.LB75.SPE390R	00	0 /1	000	0	10	Бенз/руч	3/4"	100	1400,010,020
Компрессор СБ4/С-90.LB75.SPE390E	90	3/1	980	8	13	Бенз/эл	3/4"	100	1400x810x930
Компрессор CБ4/C-90.V90.SPE390R	90	2/1	900	8	13	Бенз/руч	3/4"	110	1430x790x930
Компрессор СБ4/С-90.V90.SPE390E	90	2/1	300	O	10	Бенз/эл	3/4"	180	143027 902930
Компрессор СБ4/С-90.W95/6.SPE390R	90	3/1	1700	6	13	Бенз/руч	3/4"	195	1400x840x1160
Компрессор СБ4/С-90.W95/6.SPE390E		3/1	1700	0	13	Бенз/эл	3/4"	286	1400204021100

R - исполнение двигателя с ручным запуском E - исполнение двигателя с электрическим запуском

КОМПРЕССОРЫ ДОЖИМНЫЕ (БУСТЕРЫ) СЕРИИ «REMEZA»



15,0 кВт 18,5 кВт 22.0 кВт



модель	ц/ст	҈∗/1' об/мин	© 6ap	Л /мин	л/м	мин	(<u>≡</u>) кВт	ΚΓ	Габариты Д х Ш х В, мм
	, ,	,	·	,	25 бар	35 бар			,
			6	2750	2200	2100			
BA 20/2	2/1	760	8	3500	2800	2700	15,0	300	1500x750x900
			10	4200	3500	3300			
			6	3600	2800	-			
BA 20/3	3/1	650	8	4500	3600	-	15,0	330	1500x750x900
			10	5400	4300	-			
			6	3400	-	2700			
BA 25	3/1	650	8	4300	1	3400	18,5	345	1500x750x900
			10	5200	-	4150			
			6	4400	3500	-			
BA 25	3/1	760	8	5600	4500	-	18,5	345	1500x700x900
			10	6900	5500	-			
			6	4200	-	3300	·		
BA 30	3/1	760	8	5400	-	4300	22,0	395	1500x750x900
			10	6300	-	5000			

КОМПРЕССОРЫ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
СЕРИИ «REMEZA»

7,5 кВт 11,0 кВт 30 бар

модель	ц/ст	*/1' об/мин	л/мин	○ 6ap	(≣) кВт	KL	Габариты ДхШхВ, мм
BP10-30	3/1	800	500	30	7,5	195	1300x600x700
BP15-30	3/1	1000	800	30	11,0	215	1300x600x700
BP15-20	3/1	1250	1000	20	11,0	215	1300x600x700



БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «REMEZA»

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ. Применение в пищевой, формацевтической, косметической, химической промышленности и других сферах производства. Идеальный источник сжатого воздуха, где недопустимо присутствие масла.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПРЕССОРНОГО БЛОКА:

- Надежные, высокотехнологичные поршневые компрессорные блоки производства Японии.
- Ресурс до ремонта 10 000 часов.
- Поршни и компрессионые кольца устойчивы к износу и к высоким температурам.
- Материал изготовления компрессионых колец тефлон.
- Воздушный фильтр с повышенной степенью фильтрации.
- Система охлаждения сжатого воздуха с применением концевых охладителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА БЕЗМАСЛЯНЫХ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «REMEZA»:

- Исключительная надежность.
- Минимальные затраты на эксплуатацию.
- Практически не нуждаются в обслуживании.
- Длительный срок службы.
- Избыточное давление до 14 бар.
- Усиленные, регулируемые по высоте виброопоры.
- Легкий доступ к узлам и деталям.

Компрессоры могут изготавливаться без ресивера или на ресивере емкостью 100-500 литров.

БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «REMEZA»



2,2 кВт





модель	л	Щ/ст	л/мин	бар	(量) кВт	В	Выход	₽ KΓ	Габариты ДхШхВ, мм
СБ4-F22	-	2/1	420	10	2,2	220/380	3/4"	67	900x550x700
СБ4-100.F22	100	2/1	420	10	2,2	220/380	3/4"	88	1180x500x1000





4,0кВт 5,5 кВт

модель	л	ц/ст	л/мин	© бар	(≣) кВт	♣ B	Выход	K	Габариты Д х Ш х В, мм
СБ4-F37	-	2/1	675	10	4,0	380	3/4"	101	1100x600x700
СБ4-270.F37	270	2/1	675	10	4,0	380	3/4"	180	1670x600x1200
СБ4-F55	-	2/2	690/560	10/14	5,5	380	3/4"	130	1100x600x740
СБ4-500.F55	500	2/2	690/560	10/14	5,5	380	3/4"	250	2000x620x1440





7,5 кВт 11,0 кВт

модель	л	ц/ст	л/мин	© бар	(量) кВт	Å B	Выход	Kr	Габариты Д х Ш х В, мм
СБ4-F75	-	3/2	1120/900	10/14	7,5	380	3/4"	158	1100x625x780
СБ4-500.F75	500	3/2	1120/900	10/14	7,5	380	3/4"	315	2000x620x1440
СБ4-F110	-	3/2	1620/1300	10/14	11,0	380	3/4"	180	1100x620x820
СБ4-500.F110	500	3/2	1620/1300	10/14	11,0	380	3/4"	337	2000x620x1440

БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «REMEZA»

Компрессоры с прямым приводом









0,75 кВт

модель	Л	ц/ст	л/мин	© 6ap	(量) кВт	Å B	»))(2 дБ	Выход	КГ	Габариты А×В×С, мм
СБ4-24.F114	24	1/1	100	8	0,75	220	72	1/4"	35	480 × 460 × 750
СБ4-24.GMS150	24	1/1	150	8	1,1	220	75	1/4"	40	480 × 460 × 665
СБ4-24.GMS150Д	24	1/1	150	8	1,1	220	75	1/4"	45	480 × 460 × 655
СБ4-50.GMS150	50	1/1	150	8	1,1	220	75	1/4"	50	480 × 460 × 835
СБ4-24.VS204	24	2/1	200	8	1,5	220	75	1/4"	45	480 × 460 × 670
СБ4-24.VS204Д	24	2/1	200	8	1,5	220	75	1/4"	50	480 × 460 × 670
СБ4-50.VS204	50	2/1	200	8	1,5	220	75	1/4"	50	480 × 460 × 840
СБ4-50.VS204Д	50	2/1	200	8	1,5	220	75	1/4"	55	655 × 460 × 830
СБ4-100.VS204T	100	2/1	400	8	1,5+1,5	220	79	1/4"	105	1140 × 440 × 865
СБ4-100.VS204ТД	100	2/1	400	8	1,5+1,5	220	79	1/4"	110	1140 × 440 × 865

серия Д – с осушителем Полимерное покрытие внутри ресивера

Компрессоры с прямым приводом







модель	Л	ц/ст	л/мин	бар	(量) кВт	♣ B	»))(2 дБ	Выход	KΓ	Габариты Д×Ш×В, мм
СБ4-8.F114К	8	1/1	100	8	0,75	220	57	1/4"	45	760 × 400 × 615
СБ4-16.GMS150K	16	1/1	150	8	1,1	220	57	1/4"	80	515 × 640 × 800
СБ4-16.GMS150KД	16	1/1	150	8	1,1	220	57	1/4"	85	515 × 640 × 800
СБ4-16.VS204K	16	2/1	200	8	1,5	220	65	1/4"	85	515 × 615 × 800
СБ4-16.VS204КД	16	2/1	200	8	1,5	220	65	1/4"	87	515 × 615 × 800

серия Д – с осушителем серия К – в шумозащитном корпусе Полимерное покрытие внутри ресивера

КОМПРЕССОРЫ **МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**





0,55 кВт 0.75 кВт

модель	л	Ц/ст	л/мин, 7 бар	бар	outlet bar	(≣) кВ	♣ B	KΓ	»))(ि дБ	Габариты Д×Ш×В, мм
СБ4-8.OLD7НК	8	2/1	45	8	3-6	0,55	230/50	70	≤ 48	500 × 505 × 1040
СБ4-8.OLD10HK	8	2/1	70	8	3-6	0,75	230/50	72	≤ 48	500 × 505 × 1040

Серия НК – для наркозно-дыхательного оборудования и аппаратов искусственной вентиляции легких. Шумозащитный кожух Полимерное покрытие внутри ресивера

КОМПРЕССОРЫ **МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ** (2) REMEZA

0,75 кВт

модель	л	Ш /ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	бар	(量) кВт	♣ B	KF	"))([дБ	Габариты Д×Ш×В, mm
СБ4-24.OLD10C(Д)	24	2/1	70	75	8	0,75	230/50	32(37)	≤ 63	480 × 460 × 650 (655 × 460 × 650)
СБ4-24.OLD10СК(М)	24	2/1	70	75	8	0,75	230/50	77(79)	≤ 48	500 × 505 × 900
СБ4-24.OLD15C(Д)	24	2/1	115	135	8	1,1	230/50	40(47)	≤ 66	480 × 460 × 700 (655 × 460 × 715)
СБ4-24.OLD15CK(M)	24	2/1	115	135	8	1,1	230/50	85(87)	≤ 51	500 × 505 × 900
СБ4-50.OLD15C(Д)	50	2/1	115	135	8	1,1	230/50	46(51)	≤ 66	480 × 460 × 845 (655 × 460 × 845)
СБ4-100.OLD15СТ(Д)	100	4/1	230	255	8	1,1+1,1	230/50	86(96)	≤ 68	1170 × 410 × 895 (1170 × 440 × 895)
СБ4-24.OLD20C(Д)	24	2/1	160	180	8	1,4	230/50	44(49)	≤ 66	480 × 460 × 715 (655 × 460 × 715)
СБ4-24.OLD20СК(М)	24	2/1	160	180	8	1,4	230/50	87(89)	≤ 53	500 × 505 × 900
СБ4-50.OLD20C(Д)	50	2/1	160	180	8	1,4	230/50	48(53)	≤ 66	480 × 460 × 845 (655 × 460 × 845)
СБ4-100.OLD20СТ(Д)	100	4/1	320	360	8	1,4+1,4	400/50	90(100)	≤ 70	1170 × 410 × 895 (1170 × 440 × 895)

Потери сжатого воздуха на моделях с осушителем – 15%

Серия С – для стоматологического оборудования

К - шумозащитный кожух М – мембранный осушитель

Д – адсорбционный осушитель Полимерное покрытие внутри ресивера

РЕСИВЕРЫ СЕРИИ «REMEZA»

REMEZA AIR COMPRESSORS

Вертикальное и горизонтальное расположение

10 бар 2,2 кВт 16 бар





модель	л	(люймы)		Kr	Габариты Д×Ш×В, мм
Ресивер РВ 270.11.02 10 бар верт.	270	11	1""	95	630 × 540 × 1251
Ресивер РВ 270.16.00 16 бар верт.	270	16	1""	116	630 × 540 × 1252
Ресивер РВ 500.11.00 10 бар верт.	500	11	1" 1/4	125	650 × 650 × 1750
Ресивер Р500.11.01 10 бар горизонт.	500	11	1""	125	650 × 700 × 1800
Ресивер РВ500.11.02. 10 бар верт.	500	11	2""	125	650 × 650 × 1750
Ресивер РВ 500.16.00 16 бар верт.	500	16	1" 1/4	150	650 × 700 × 1800
Ресивер РВ 500.16.01 16 бар верт.	500	16	1""	150	650 × 700 × 1800
Ресивер РВ 500.16.02 16 бар верт.	500	16	2""	150	650 × 700 × 1800
Ресивер РВ 900.10.00 10 бар верт.	900	10	2""	227	810 × 1010 × 2170

REMEZA AIR COMPRESSORS для заметок





ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ • КАТАЛОГ 2017

ISO 9001:2008

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА



Серьезная техника для серьезных людей



















www.remeza.com info@remeza.com