



REMEZA
AIR COMPRESSORS

РЕМЕЗА БелТС



КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ · 2018

AIR COMPRESSORS
FOR MEDICAL PURPOSES

Medizinische Druckluftkompressoren

ADVANCED TECHNOLOGY IN THE FIELD OF COMPRESSED AIR

ЗАО «Ремеза» основано в 1989 году. Основная цель предприятия – выпуск современного, надежного, доступного по цене компрессорного оборудования с использованием качественных комплектующих ведущих мировых производителей.

В настоящем каталоге ЗАО «Ремеза» предлагает компрессорное оборудование, предназначенное для обеспечения качественным сжатым воздухом лабораторных и медицинских учреждений. Модельный ряд компрессорного оборудования позволяет обеспечить сжатым воздухом как отдельные приборы (аппараты), так и централизованно все оборудование медицинского учреждения.

– Компрессоры безмасляные поршневые для обеспечения сжатым воздухом наркозно-дыхательного оборудования и аппаратов искусственной вентиляции легких (стр. 3).

– Компрессоры безмасляные поршневые для обеспечения сжатым воздухом стоматологического, медицинского, лабораторного оборудования и инструмента (стр. 4-9).

– Компрессоры безмасляные поршневые и спиральные для централизованного обеспечения сжатым воздухом различных медицинских учреждений (стр. 10-14).

– Компрессорные станции MBK на базе винтовых компрессоров для централизованного снабжения сжатым воздухом внутрибольничных сетей медицинских учреждений линиями с избыточным давлением 0,5 и/или 0,8 Мпа (стр. 15).

Стандартные опции:

- опция «К» – исполнение в шумозащитном кожухе;
 - опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа (точка росы минус 20°C);
 - опция «Д» – исполнение с осушителем рефрижераторного типа
- внутреннее полимерное покрытие ресивера.

Дополнительные опции по запросу:

- изготовление компрессоров на другое, отличное от указанного в каталоге, давление и напряжение питания;
- внутреннее и наружное покрытие ресиверов цинком;
- подбор и поставка систем подготовки сжатого воздуха в соответствии с заданными параметрами.

JSC «Remeza» was founded in 1989. The main aim of the company – production of modern reliable affordable compressor equipment, using high-quality components from leading manufacturers.

In this catalog JSC «Remeza» offers compressors, designed to provide high-quality compressed air laboratory and medical institutions. Lineup compressor equipment ensures compressed air as separate devices (apparatus), and to centralize all health facilities.

– Oil-free piston compressors for compressed air anesthesia equipment and ventilators (page 3).

– Oil-free piston compressors for the compressed air supply of dental, medical, lab equipment and tools (page 4-9).

– Oil-free compressors, piston and scroll centralized compressed air supply of various medical institutions (page 10-14).

– Compressor stations MBK based on screw or scroll compressors for centralized compressed air supply of hospital health care network lines with pressure of 5 and / or 8 Bar(g) (page 15).

Standard options:

- option «K» – in noise isolation house;
- option «M» – membrane air dryer (dew point -20°C);
- option «D» – version with refrigeration dryer;
- inner polymeric coating of air tank.

Additional options on request:

- production of compressors to another, other than those specified in the catalog pressure and supply voltage;
- galvanized air tank;
- selection and delivery of air treatment equipment in accordance with the specified parameters.

ZAO «Remeza» wurde 1989 gegründet. Das Hauptziel des Unternehmens ist die Herstellung von modernen zuverlässigen Kompressoranlagen zu erschwinglichen Preisen mit hochwertigen Komponenten der weltweit führenden Hersteller.

In diesem Katalog bietet ZAO «Remeza» Kompressoren zur Druckluftversorgung von Labor- und medizinischen Einrichtungen an. Kompressoren verschiedener Bauformen versorgen mit Druckluft sowohl Einzelgeräte (Apparatur), als auch die ganze Ausstattung in der medizinischen Einrichtung.

– Ölfreie Kolbenkompressoren zur Druckluftversorgung von Anästhesie- und Beatmungsgeräten (Seite 3).

– Ölfreie Kolbenkompressoren zur Druckluftversorgung zahnärztlicher, medizinischer Ausstattung und Instrumente (Seite 4-9).

– Ölfreie Kolben- und Scrollkompressoren zur Druckluftversorgung verschiedener medizinischer Einrichtungen (Seite 10-14).

– Kompressorstationen MBK aufgrund der Schrauben- oder Scrollkompressoren zur Druckluftversorgung von Krankenhausnetzwerkleitungen in den medizinischen Einrichtungen mit dem Überdruck 0,5 und/oder 0,8 MPa (Seite 15).

Standerdeinstellungen:

- Ausführung «K» – Ausführung in der Schallhaube;
- Ausführung «M» – Ausführung mit Membrantrockner (Taupunkt -20°C);
- Ausführung «D» – Ausführung mit Kältetrockner;
- innere Polymerbeschichtung des Druckbehälters.

Sonderausführungen auf Anfrage:

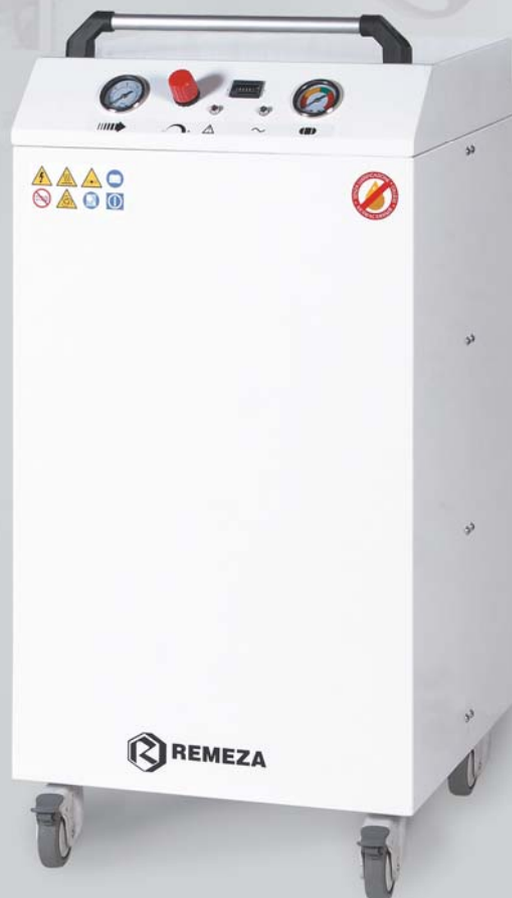
- Herstellung von Kompressoren mit einem anderen Druck und einer anderen Netzspannung, als im Katalog angegeben;
- Innen- und Außenzinkbeschichtung von Druckbehältern;
- Auswahl und Lieferung von Druckluftaufbereitungssystemen entsprechend den Vorgaben.

КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И АППАРАТОВ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

0,75 kW

Oil-free piston compressors for compressed air anesthesia equipment and ventilators

Kompressoren für medizinische Zwecke zur Druckluftversorgung von Anästhesie- und Beatmungsgeräten.



Основные характеристики

- поршневые безмасляные;
- внутреннее полимерное покрытие ресивера;
- низкий уровень шума;
- автоматический режим работы;
- степень фильтрации сжатого воздуха – 5 мкм;
- температура точки росы на 5°C ниже температуры окружающей среды;
- шумозащитный корпус;
- удаление конденсата методом испарения;
- автоматическое включение компрессора при остановке центральной компрессорной станции (опция);
- звуковая аварийная сигнализация (опция).

Main characteristics

- oil free piston compressors;
- inner polymeric coating of air tank;
- low noise level;
- automatic operation;
- filtration of pressured air – 5 microns;
- dew point on 5 degree °C below the ambient temperature;
- noise isolation house;
- removal of condensate by evaporation;
- automatic switching-on of the compressor when stopped central compressor station (optional);
- sound alarm (optional).

Hauptdaten

- ölfreie Kolbenkompressoren;
- innere Polymerbeschichtung des Druckbehälters;
- niedriger Schallpegel;
- Automatikbetrieb;
- Filtrationsgrad der Druckluft - 5 µm;
- Taupunkttemperatur um 5°C niedriger als Umgebungstemperatur;
- Schallschutz-Haube;
- Kondensatablaß durch die Verdampfung;
- Einschalten des Kompressors bei Ausfall der Zentralkompressorstation (optional);
- akustische Alarmanlage (optional).

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min, 7 bar	 max bar	 outlet bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-8.OLD10HK	SB4-8.OLD10HK	8	2/1	70	8	3-6	0,75	230/50	72	≤ 48	500 x 505 x 1040

КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО, МЕДИЦИНСКОГО, ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА



РЕМЕЗА БелТС

Oil-free piston compressors for the compressed air supply of dental, medical, lab equipment and tools

Kompressoren für medizinische Zwecke zur Druckluftversorgung zahnärztlicher, medizinischer Laborausstattung und Instrumente

Основные характеристики

- поршневые безмасляные;
- прямой привод;
- внутреннее полимерное покрытие ресивера;
- автоматический режим работы;
- исполнение в шумозащитном корпусе (опция К);
- исполнение с осушителем мембранного типа (опция М), точка росы -20°C.

Main characteristics

- oil free piston compressors;
- direct drive;
- inner polymeric coating of air tank;
- automatic operation;
- noise isolation house (option K);
- membrane air dryer (option M), dew point -20°C.

Hauptdaten

- ölfreie Kolbenkompressoren;
- Direktantrieb;
- innere Polymerbeschichtung des Druckbehälters;
- Automatikbetrieb;
- Ausführung mit Schallschutz-Haube (Ausführung K);
- Ausführung mit dem Membran-Ausführung M), Taupunkt -20°C.



0,75 kW

1,1 kW

1,4 kW

◀ Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа
Option M – with membrane air dryer
Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ	MODEL	liter	c/st	l/min, 8 bar	l/min, 5 bar	max bar	kW	V/Hz	kg	dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-24.OLD10C	SB4-24.OLD10C	24	2/1	70	75	8	0,75	230/50	32	< 63	475 × 465 × 645
СБ4-24.OLD10CM	SB4-24.OLD10CM	24	2/1	60	65	8	0,75	230/50	37	< 63	570 × 465 × 645
СБ4-24.OLD15C	SB4-24.OLD15C	24	2/1	115	135	8	1,1	230/50	40	< 65	475 × 465 × 710
СБ4-24.OLD15CM	SB4-24.OLD15CM	24	2/1	100	120	8	1,1	230/50	47	< 65	570 × 465 × 710
СБ4-24.OLD20C	SB4-24.OLD20C	24	2/1	160	180	8	1,4	230/50	44	< 66	475 × 465 × 710
СБ4-24.OLD20CM	SB4-24.OLD20CM	24	2/1	140	160	8	1,4	230/50	49	< 66	570 × 465 × 710



1,1 kW

1,4 kW

◀ Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа
Option M – with membrane air dryer
Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ	MODEL	liter	c/st	l/min, 8 bar	l/min, 5 bar	max bar	kW	V/Hz	kg	dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-50.OLD15C	SB4-50.OLD15C	50	2/1	115	135	8	1,1	230/50	46	< 65	475 × 465 × 845
СБ4-50.OLD15CM	SB4-50.OLD15CM	50	2/1	100	120	8	1,1	230/50	51	< 65	570 × 465 × 845
СБ4-50.OLD20C	SB4-50.OLD20C	50	2/1	160	180	8	1,4	230/50	48	< 66	475 × 465 × 845
СБ4-50.OLD20CM	SB4-50.OLD20CM	50	2/1	140	160	8	1,4	230/50	53	< 66	570 × 465 × 845


1,1+1,1 kW
1,4+1,4 kW

◀ Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа

Option M – with membrane air dryer

Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-100.OLD15CT	SB4-100.OLD15CT	100	4/1	230	270	8	2,2(1,1+1,1)	230/50	86	≤ 68	1190 × 420 × 900
СБ4-100.OLD15CTM	SB4-100.OLD15CTM	100	4/1	200	240	8	2,2(1,1+1,1)	230/50	96	≤ 68	1190 × 500 × 900
СБ4-100.OLD20CT	SB4-100.OLD20CT	100	4/1	320	360	8	2,8(1,4+1,4)	400/50	90	≤ 70	1190 × 420 × 900
СБ4-100.OLD20CTM	SB4-100.OLD20CTM	100	4/1	280	320	8	2,8(1,4+1,4)	400/50	100	≤ 70	1190 × 500 × 900


4,2 (1,4×3) kW

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-150.OLD20x3C	SB4-150.OLD20x3C	150	6/1	480	540	8	4,2 (1,4×3)	400/50	120	≤ 73	1600 × 435 × 810


5,6 (1,4×4) kW

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-150.OLD20x4C	SB4-150.OLD20x4C	150	8/1	640	720	8	5,6 (1,4×4)	400/50	140	≤ 75	1600 × 435 × 810


0,75 kW
1,1 kW
1,4 kW

◀ Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа

Option M – with membrane air dryer

Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner

◀ Удаление конденсата методом испарения
 Removal of condensate by evaporation
 Kondensatablaß durch die Verdampfung

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-24.OLD10CK	SB4-24.OLD10CK	24	2/1	70	75	8	0,75	230/50	77	< 48	500 x 505 x 900
СБ4-24.OLD10CKM	SB4-24.OLD10CKM	24	2/1	60	65	8	0,75	230/50	79	< 48	500 x 505 x 900
СБ4-24.OLD15CK	SB4-24.OLD15CK	24	2/1	115	135	8	1,1	230/50	85	< 51	500 x 505 x 900
СБ4-24.OLD15CKM	SB4-24.OLD15CKM	24	2/1	100	120	8	1,1	230/50	87	< 51	500 x 505 x 900
СБ4-24.OLD20CK	SB4-24.OLD20CK	24	2/1	160	180	8	1,4	230/50	87	< 53	500 x 505 x 900
СБ4-24.OLD20CKM	SB4-24.OLD20CKM	24	2/1	140	160	8	1,4	230/50	89	< 53	500 x 505 x 900


1,1+1,1 kW
1,4+1,4 kW

◀ Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа

Option M – with membrane air dryer

Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-100.OLD15CTK	SB4-100.OLD15CTK	100	4/1	230	270	8	1,1+1,1	230/50	106	< 60	1090 x 450 x 980
СБ4-100.OLD15CTKM	SB4-100.OLD15CTKM	100	4/1	200	240	8	1,1+1,1	230/50	116	< 60	1090 x 450 x 980
СБ4-100.OLD20CTK	SB4-100.OLD20CTK	100	4/1	320	360	8	1,4+1,4	400/50	110	< 60	1090 x 450 x 980
СБ4-100.OLD20CTKM	SB4-100.OLD20CTKM	100	4/1	280	320	8	1,4+1,4	400/50	120	< 60	1090 x 450 x 980

0,75 kW


МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-24.F114	SB4-24.F114	24	1/1	60	70	8	0,75	230/50	35	≤ 72	475 × 465 × 740


1,1 kW

- ◀ Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа
 Option M – with membrane air dryer
 Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-24.GMS150	SB4-24.GMS150	24	1/1	110	120	8	1,1	230/50	40	< 75	475 × 465 × 700
СБ4-24.GMS150M	SB4-24.GMS150M	24	1/1	95	105	8	1,1	230/50	45	≤ 75	570 × 465 × 700


1,5 kW

- ◀ Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа
 Option M – with membrane air dryer
 Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-24.VS204	SB4-24.VS204	24	2/1	150	165	8	1,5	230/50	45	≤ 75	475 × 465 × 690
СБ4-24.VS204M	SB4-24.VS204M	24	2/1	130	145	8	1,5	230/50	50	≤ 75	570 × 465 × 690


1,1 kW
1,5 kW

◀ Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа

Option M – with membrane air dryer

Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-50.GMS150	SB4-50.GMS150	50	1/1	110	120	8	1,1	230/50	50	< 75	475 × 465 × 840
СБ4-50.VS204	SB4-50.VS204	50	2/1	150	165	8	1,5	230/50	55	< 75	475 × 465 × 825
СБ4-50.VS204M	SB4-50.VS204M	50	2/1	130	145	8	1,5	230/50	60	< 75	570 × 465 × 825

1,5+1,5 kW


▶ Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа

Option M – with membrane air dryer

Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-100.VS204T	SB4-100.VS204T	100	4/1	300	330	8	1,5+1,5	400/50	105	< 79	1190 × 420 × 880
СБ4-100.VS204TM	SB4-100.VS204TM	100	4/1	260	286	8	1,5+1,5	400/50	110	< 79	1190 × 500 × 880


0,75 kW

МОДЕЛЬ	ТИП	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-8.F114K	SB4-8.F114K	8	1/1	60	70	8	0,75	230/50	45	< 57	615 x 400 x 760


1,1 kW
1,5 kW

МОДЕЛЬ	ТИП	 liter	 c/st	 l/min, 8 bar	 l/min, 5 bar	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-16.GMS150K	SB4-16.GMS150K	16	1/1	110	120	8	1,1	230/50	80	< 57	640 x 515 x 800
СБ4-16.GMS150KM	SB4-16.GMS150KM	16	1/1	95	105	8	1,1	230/50	85	< 57	640 x 515 x 800
СБ4-16.VS204K	SB4-16.VS204K	16	2/1	150	165	8	1,5	230/50	85	< 65	640 x 515 x 800
СБ4-16.VS204KM	SB4-16.VS204KM	16	2/1	130	145	8	1,5	230/50	87	< 65	640 x 515 x 800

Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа

Option M – with membrane air dryer

Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner

КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Oil-free compressors for centralized compressed air supply of various medical institutions

Kompressoren für medizinische Zwecke zur Druckluftversorgung verschiedener medizinischer Einrichtungen

Основные характеристики

- поршневые безмасляные компрессоры;
- длительный срок службы, ресурс до ремонта 10000 часов;
- возможность изготовления на ресиверах 100-500 литров с внутренним полимерным покрытием (опция).

Main characteristics

- oil free piston compressors;
- long life, life in 10,000 hours to repair;
- air compressors with air tank on 100-500 liters with inner polymeric coating (optional).

Hauptdaten

- ölfreie Kolbenkompressoren;
- Dauereinsatz, Betriebszeit bis zur Generalüberholung 10000 Stunden;
- die Herstellungsmöglichkeit auf den Druckbehältern von 100-500 Litern mit innerer Polymerbeschichtung (Optional).



2,2 kW

МОДЕЛЬ	MODEL	c/st	l/min	bar	kW	V/Hz	kg	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-F22	SB4-F22	2/1	250	10	2,2	230/50 400/50	68	870 x 520 x 700



4,0 kW

5,5 kW

МОДЕЛЬ	MODEL	c/st	l/min	bar	kW	V/Hz	kg	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-F37	SB4-F37	2/1	405	10	4,0	400/50	101	1115 x 600 x 720
СБ4-F55	SB4-F55	2/2	520	10	5,5	400/50	125	1115 x 600 x 830



7,5 kW

11 kW

МОДЕЛЬ	MODEL	c/st	l/min	bar	kW	V/Hz	kg	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-F75	SB4-F75	3/2	800	10	7,5	400/50	158	1115 x 600 x 820
СБ4-F110	SB4-F110	3/2	1180	10	11	400/50	178	1115 x 600 x 880

2,2 kW


МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min	 bar	 kW	 V/Hz	 kg	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-100.F22	SB4-100.F22	100	2/1	250	10	2,2	230/50 400/50	88	1180 × 550 × 1200


4,0 kW
5,5 kW

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min	 bar	 kW	 V/Hz	 kg	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-270.F37	SB4-270.F37	270	2/1	405	10	4,0	400/50	172	1660 × 550 × 1200
СБ4-500.F55	SB4-500.F55	500	2/2	520	10	5,5	400/50	283	2000 × 620 × 1440


7,5 kW
11,0 kW

МОДЕЛЬ	MODEL	 liter	 c/st	 l/min	 bar	 kW	 V/Hz	 kg	Габариты Dimension L x W x H, mm
СБ4-500.F75	SB4-500.F75	500	3/2	800	10	7,5	400/50	315	2000 × 620 × 1440
СБ4-500.F110	SB4-500.F110	500	3/2	1180	10	11,0	400/50	337	2000 × 620 × 1440

КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ. СПИРАЛЬНЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Oil-free compressors for centralized compressed air supply of various medical institutions. Oil free scroll air compressors

Kompressoren für medizinische Zwecke zur Druckluftversorgung verschiedener medizinischer Einrichtungen. Ölfreie Scrollkompressoren

Основные характеристики

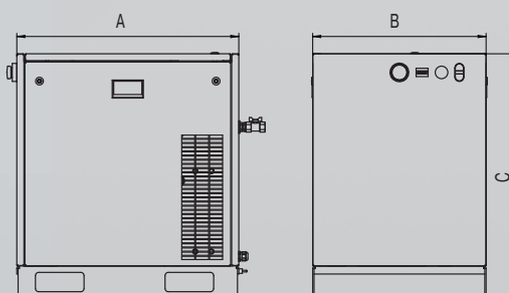
- спиральные безмасляные компрессоры;
- внутреннее полимерное покрытие ресивера;
- низкий уровень шума и вибрации;
- автоматический режим работы;
- исполнение в шумозащитном корпусе;
- исполнение с осушителем мембранного типа (опция М), точка росы -20°C или рефрижераторного типа (опция Д).

Main characteristics

- oil free scroll compressors;
- inner polymeric coating of air tank;
- low noise level and vibration;
- automatic operation;
- noise isolation house;
- membrane air dryer (dew point -20°C), desiccant air dryer (dew point -20°C) or refrigerant air dryer.

Hauptdaten

- ölfreie Scrollkompressoren;
- innere Polymerbeschichtung des Druckbehälters;
- niedriger Schallpegel und niedrige Vibration;
- Automatikbetrieb;
- Ausführung mit Schallschutz-Haube;
- Ausführung mit dem Membrantrockner (Ausführung M), Taupunkt -20°C oder mit Kältetrockner (Ausführung D).



2,2 kW

4,0 kW

5,5 kW

7,5 kW

МОДЕЛЬ / MODEL	 bar	 l/min	 kW	 V	 dB	 kg	Габариты Dimension A x B x C, mm
KC3-8(10)A	8/10	200/175	2,2	230	62	115	790×550×765
KC3-8(10)AM	8/10	170/150	2,2	230	62	120	850×550×765
KC3-8(10)	8/10	250/215	2,2	400	62	115	790×550×765
KC3-8(10)M	8/10	210/180	2,2	400	62	120	850×550×765
KC5-8(10)	8/10	410/345	4,0	400	63	125	790×550×765
KC5-8(10)M	8/10	350/300	4,0	400	63	135	850×550×765
KC7-8(10)	8/10	605/470	5,5	400	64	215	980×670×1020
KC7-8(10)M	8/10	520/400	5,5	400	64	230	1100×670×1020
KC10-8	8	820	7,5	400	65	225	980×670×1020
KC10-8M	8	700	7,5	400	65	240	1080×670×1020

Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа

Option M – with membrane air dryer

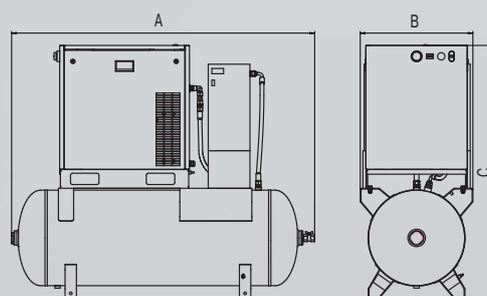
Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner


2,2 kW
4,0 kW
5,5 kW
7,5 kW


◀ Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа

Option M – with membrane air dryer

Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner



МОДЕЛЬ / MODEL	 L	 bar	 l/min	 kW	 V	 dB	 kg	Габариты Dimension A x B x C, mm
KC3-8(10)-270A	270	8/10	200/175	2,2	230	62	210	1600×600×1360
KC3-8(10)-270AD	270	8/10	200/175	2,2	230	62	235	1600×600×1360
KC3-8(10)-270AM	270	8/10	170/150	2,2	230	62	235	1600×600×1360
KC3-8(10)-270	270	8/10	250/215	2,2	400	62	210	1600×600×1360
KC3-8(10)-270D	270	8/10	250/215	2,2	400	62	235	1600×600×1360
KC3-8(10)-270M	270	8/10	210/180	2,2	400	62	220	1600×600×1360
KC5-8(10)-270	270	8/10	410/345	4,0	400	63	225	1600×600×1360
KC5-8(10)-270D	270	8/10	410/345	4,0	400	63	250	1600×600×1360
KC5-8(10)-270M	270	8/10	350/300	4,0	400	63	235	1600×600×1360
KC7-8(10)-270	270	8/10	605/470	5,5	400	64	310	1600×670×1615
KC7-8(10)-270D	270	8/10	605/470	5,5	400	64	335	1600×670×1615
KC7-8(10)-270M	270	8/10	520/400	5,5	400	64	350	1600×670×1615
KC10-8-270	270	8	820	7,5	400	65	320	1600×670×1615
KC10-8-270D	270	8	820	7,5	400	65	345	1600×670×1615
KC10-8-270M	270	8	700	7,5	400	65	360	1600×670×1615

Опции:

Д – исполнение с осушителем рефрижераторного типа
М – исполнение с осушителем мембранного типа, (точка росы минус 20°C)

Options:

D – integrated refrigeration air dryer
M – with membrane air dryer, Dew point temperature -20 °C

Ausführungen:

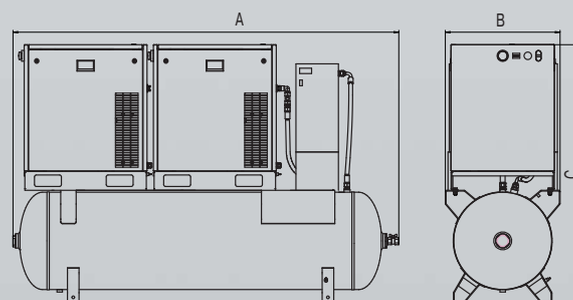
D – mit Druckluftkältetrockner
M – mit Membrantrockner, Taupunkttemperatur -20°C



4,0+4,0 kW
5,5+5,5 kW
7,5+7,5 kW



◀ Опция «М» – исполнение с осушителем мембранного типа
Option M – with membrane air dryer
Ausführung M – Ausführung mit Membrantrockner



МОДЕЛЬ / MODEL	L	bar	l/min	kW	V	dB	kg	Габариты Dimensionz A x B x C, mm
KC5-8(10)-500T	500	8/10	820/690	4,0+4,0	400	68	410	1930×620×1450
KC5-8(10)-500TM	500	8/10	700/600	4,0+4,0	400	68	430	1930×760×1450
KC7-8(10)-500T	500	8/10	1210/940	5,5+5,5	400	69	620	2050×670×1780
KC7-8(10)-500TM	500	8/10	1040/800	5,5+5,5	400	69	650	2050×900×1780
KC10-8-500T	500	8	1640	7,5+7,5	400	70	640	2050×670×1780
KC10-8-500TM	500	8	1400	7,5+7,5	400	70	670	2050×900×1780

Опции:
M – исполнение с осушителем мембранного типа, (точка росы минус 20°C)

Options:
M – with membrane air dryer, Dew point temperature -20 °C

Ausführungen:
M – mit Membrantrockner, Taupunkttemperatur -20°C

СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТИПА МВК ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО СНАБЖЕНИЯ ВНУТРИ-БОЛЬНИЧНЫХ СЕТЕЙ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ 5 И(ИЛИ) 8 БАР

Compressor stations for medical purposes MBK for the centralized supply of hospital networks of health facilities by the compressed air with pressure 5 and (or) 8 Bar(g)

Kompressorstationen MBK für medizinische Zwecke zur Druckluftversorgung von Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen mit dem Überdruck 5 und (oder) 8 bar

Станции состоят из двух компрессоров винтового типа ВК и системы подготовки сжатого воздуха, в которую входят фильтры предварительной, тонкой очистки и стерилизующие фильтры. Работу станции обеспечивает микропроцессорная система управления.

Compressor stations consists of two compressors, screw-type BK and air treatment systems, which includes pre-filters, fine cleaning and sterilizing filters. Compressor station has microprocessor control system.

Stationen bestehen aus zwei Schraubenkompressoren, Typ BK oder Scrollkompressoren, Typ KC zu dem Vor-, Fein- und Entkeimungsfilter gehören. Die Station wird über ein Mikroprozessor-Steuersystem gesteuert.

НА БАЗЕ КОМПРЕССОРОВ ТИПА ВК (ВОЗДУШНЫЕ, МАСЛОЗАПОЛНЕННЫЕ, ВИНТОВЫЕ С ОСУШИТЕЛЕМ РЕФРИЖЕРАТОРНОГО ТИПА)

On a base of oil lubricated screw air compressors serie BK with refrigerant air dryers

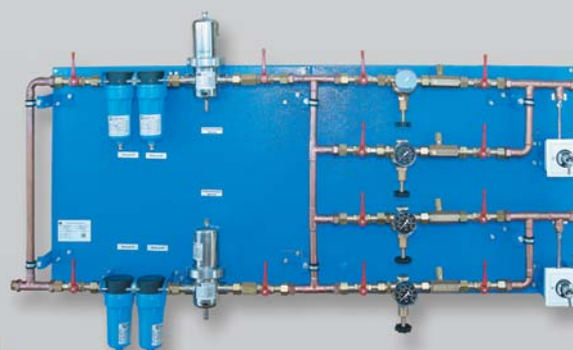
Auf Basis von Kompressoren der BK-Typen (ölgeschmierte, Schraubenkompressoren mit Kältetrockner)

4,0+4,0 kW

5,5+5,5 kW

7,5+7,5 kW

11,0+11,0 kW



МОДЕЛЬ/ MODEL	МОДЕЛЬ КОМПРЕССОРА MODEL compressor (2 шт, 2 pcs)	 l/min	 max bar	 kW	 V/Hz	 kg	 dBA
МВК 10-10-1(2)	БК5ЕМ-10-500D	450+450	5/8	4,0+4,0	400/50	880	< 71
МВК 15-10-1(2)	БК7ЕМ-10-500D	700+700	5/8	5,5+5,5	400/50	900	< 72
МВК 20-10-1(2)	БК10ЕМ-10-500D	1000+1000	5/8	7,5+7,5	400/50	920	< 72
МВК 30-10-1(2)	БК15ЕМ-10-500D	1400+1400	5/8	11,0+11,0	400/50	1150	< 75



ВИНТОВЫЕ И ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ
ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА И ФИЛЬТРЫ
ГЕНЕРАТОРЫ АЗОТА И КИСЛОРОДА
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ
КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ

ООО «РЕМЕЗА-БелТС»
Республика Беларусь, 220075, Минск,
ул. Селицкого, 21К
т./ф: (017) +375 17 388-05-13
388-05-14, 388-05-15, 388-05-16
remeza@remeza.by
www.remeza.by