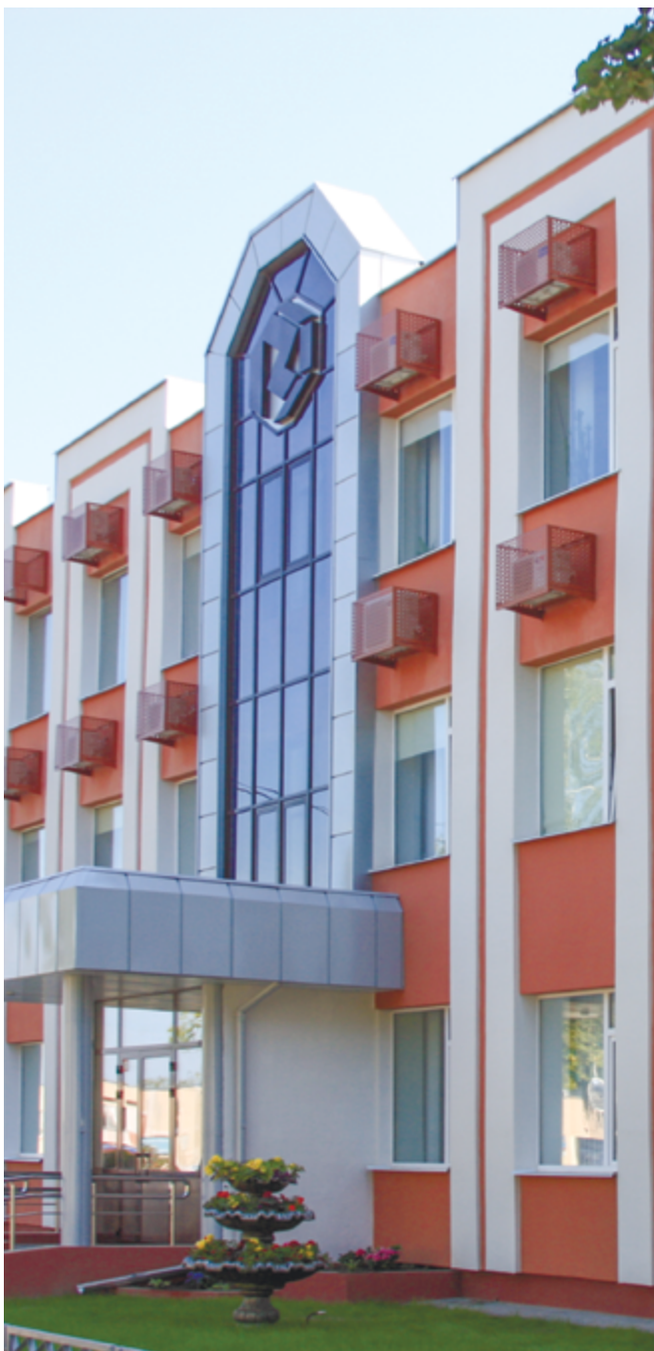




**REMEZA**  
AIR COMPRESSORS

OIL FREE

ADVANCED TECHNOLOGY IN THE FIELD OF COMPRESSED AIR



ЗАО «Ремеза» (г. Рогачев, Белоруссия) 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. 4-24).

**Стандартные опции:**

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

JSC «Remeza» (Rogachev, Belarus) 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 4-24).

**Standard options:**

- option «K» – in noise isolation house;
- option «M» – membrane air dryer (dew point -20°C);
- option «D» – desiccant air dryer (dew point -20°C) or refrigerant air dryer (dew point +3°C);
- inner polymeric coating of air tank.

ZAO «Remeza» (Rogachev, Weißrussland) 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 4-24).

**Standardeinstellungen:**

- Ausführung «K» – Ausführung in der Schallhaube;
- Ausführung «M» – Ausführung mit Membrantrockner (Taupunkt -20°C);
- Ausführung «D» – Ausführung mit Adsorptions (Taupunkt -20°C) oder Kältetrockner (Taupunkt +3°C);
- innere Polymerbeschichtung des Druckbehälters.

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

**ENG**

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

**0,75 kW**
**DEU**

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


**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (RUS)**

- 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;
- автоматический слив конденсата;
- автоматическое включение компрессора при остановке центральной компрессорной станции.

**MAIN CHARACTERISTICS (ENG)**

- 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;
- automatic condensate drain;
- automatic switching-on of the compressor when stopped central compressor station (optional).

**HAUPTDATEN (DEU)**

- ölfreie Kolbenkompressoren;
- innere Polymerbeschichtung des Druckbehalters;
- niedriger Schallpegel;
- Automatikbetrieb;
- Filtrationsgrad der Druckluft - 5 µm;
- Taupunkttemperatur um 5°C niedriger als Umgebungstemperatur;
- Schallschutz-Haube;
- Automatikablass des Kondenswassers;
- Einschalten des Kompressors bei Ausfall der Zentralkompressorstation (optional).

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	макс. бар	вых. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	
КМ-8.OLD10HK	8	2/1	70	8	3-6	0,75	230/50	72	48	500 x 505 x 1040

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «FIAC»

**ENG**

Oil-free piston compressors of «FIAC» series

**DEU**

Kompressoren der Modellreihe «FIAC»

**0,75 kW**

 Для 1-ой стоматологической  
установки

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Д × Ш × В, мм
КМ-24.F114	24	1/1	60	70	8	0,75	220/50	35	≤72	475 × 465 × 740

# КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## СЕРИИ «FIAC»

**ENG** Oil-free piston compressors of «FIAC» series

**DEU** Kompressoren der Modellreihe «FIAC»

1,1 kW



Для 1-ой стоматологической установки

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Д × Ш × В, мм
КМ-24.GMS150	24	1/1	110	120	8	1,1	220/50	40	≤75	475 × 465 × 740
КМ-24.GMS150Д	24	1/1	95	105	8	1,1	220/50	45	≤75	570 × 465 × 740
КМ-50.GMS150	50	1/1	110	120	8	1,1	220/50	50	≤75	475 × 465 × 840

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «FIAC»

**ENG**

Oil-free piston compressors of «FIAC» series

**DEU**

Kompressoren der Modellreihe «FIAC»

**1,5 kW**


x2

Для 2-х стоматологических установок

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension Д x Ш x В, мм
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	
КМ-24.VS204	24	2/1	150	165	8	1,5	220/50	45	≤75	475 × 465 × 690
КМ-24.VS204Д	24	2/1	130	145	8	1,5	220/50	50	≤75	570 × 465 × 690

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «FIAC»

**ENG**

Oil-free piston compressors of «FIAC» series

**DEU**

Kompressoren der Modellreihe «FIAC»

**1,5 kW**


x2

Для 2-х стоматологических установок

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension Д × Ш × В, мм
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	
КМ-50.VS204	50	2/1	150	165	8	1,5	220/50	55	≤75	475 × 465 × 825
КМ-50.VS204Д	50	2/1	130	145	8	1,5	220/50	60	≤75	570 × 465 × 825

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «FIAC»

**ENG**

Oil-free piston compressors of «FIAC» series

**DEU**

Kompressoren der Modellreihe «FIAC»

**1,5 +1,5 kW**


x4

Для 4-х стоматологических установок

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension Д × Ш × В, мм
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	
KM-100.VS204T	100	4/1	300	330	8	1,5 + 1,5	380/50	105	≤79	1190 × 420 × 880
KM-100.VS204ТД	100	4/1	260	286	8	1,5 + 1,5	380/50	110	≤79	1190 × 500 × 880

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «FIAC»

ENG

Oil-free piston compressors of «FIAC» series

DEU

Kompressoren der Modellreihe «FIAC»

0,75 kW



Для 1-ой стоматологической  
установки

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Д × Ш × В, мм
КМ-8.F114К	8	1/1	60	70	8	0,75	220/50	45	≤57	615 × 400 × 760

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «FIAC»

ENG

Oil-free piston compressors of «FIAC» series

DEU

Kompressoren der Modellreihe «FIAC»

1,1 kW



Для 1-ой стоматологической  
установки

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Д × Ш × В, мм
КМ-16.GMS150К	16	1/1	110	120	8	1,1	220/50	80	≤57	640 × 515 × 800
КМ-16.GMS150КД	16	1/1	95	105	8	1,1	220/50	85	≤57	640 × 515 × 800

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «FIAC»

**ENG**

Oil-free piston compressors of «FIAC» series

**DEU**

Kompressoren der Modellreihe «FIAC»

**1,5 kW**



x2

Для 2-х стоматологических установок

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Д × Ш × В, мм
КМ-16.VS204К	16	2/1	150	165	8	1,5	220/50	85	≤65	640 × 515 × 800
КМ-16.VS204КД	16	2/1	130	145	8	1,5	220/50	95	≤65	640 × 515 × 800

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

ENG

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

0,75 kW

DEU

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



Для 1-ой стоматологической установки

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension Д × Ш × В, мм
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	
KM-24.OLD10	24	2/1	70	75	8	0,75	220/50	32	≤63	475 × 465 × 645
KM-24.OLD10Д	24	2/1	60	65	8	0,75	220/50	37	≤63	570 × 465 × 645

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

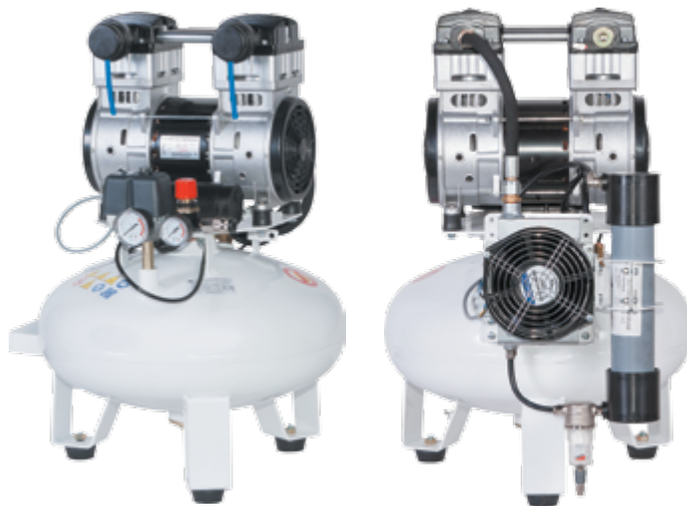
**ENG**

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

**1,1 kW**

**DEU**

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



Для 1-ой стоматологической установки

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Д × Ш × В, мм
KM-24.OLD15	24	2/1	115	135	8	1,1	220/50	40	≤65	475 × 465 × 710
KM-24.OLD15Д	24	2/1	100	120	8	1,1	220/50	47	≤65	570 × 465 × 710

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «OLD»

**ENG** Oil-free piston compressors of «OLD» series

**DEU** Kompressoren der Modellreihe «OLD»

1,4 kW



x2

Для 2-х стоматологических установок

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Д × Ш × В, мм
КМ-24.OLD20	24	2/1	160	180	8	1,4	220/50	44	≤66	475 × 465 × 710
КМ-24.OLD20Д	24	2/1	140	160	8	1,4	220/50	49	≤66	570 × 465 × 710

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «OLD»

**ENG** Oil-free piston compressors of «OLD» series

**DEU** Kompressoren der Modellreihe «OLD»

1,1 kW



x2

Для 2-х стоматологических установок

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Д × Ш × В, мм
KM-50.OLD15	50	2/1	115	135	8	1,1	220/50	46	≤65	475 × 465 × 845
KM-50.OLD15Д	50	2/1	100	120	8	1,1	220/50	51	≤65	570 × 465 × 845

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «OLD»

**ENG** Oil-free piston compressors of «OLD» series

**DEU** Kompressoren der Modellreihe «OLD»

**1,4 kW**



x2

Для 2-х стоматологических установок

- Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension Д x Ш x В, мм
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	
КМ-50.OLD20	50	2/1	160	180	8	1,4	220/50	48	≤66	475 × 465 × 845
КМ-50.OLD20Д	50	2/1	140	160	8	1,4	220/50	53	≤66	570 × 465 × 845

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «OLD»

**ENG** Oil-free piston compressors of «OLD» series

**DEU** Kompressoren der Modellreihe «OLD»

**1,1 + 1,1 kW**



x3

Для 3-х стоматологических установок

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем  
Option D – with membrane air dryer  
Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension Д x Ш x В, мм
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	
КМ-100.OLD15Т	100	4/1	230	270	8	2,2(1,1+1,1)	220/50	86	≤68	1190 × 440 × 900
КМ-100.OLD15ТД	100	4/1	200	240	8	2,2(1,1+1,1)	220/50	96	≤68	1190 × 580 × 900

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «OLD»

ENG

Oil-free piston compressors of «OLD» series

DEU

Kompressoren der Modellreihe «OLD»

1,4 + 1,4 kW



x4

Для 4-х стоматологических установок

- Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension Д × Ш × В, мм
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	
KM-100.OLD20T	100	4/1	320	360	8	2,8(1,4+1,4)	380/50	90	≤70	1190 × 440 × 900
KM-100.OLD20TD	100	4/1	280	320	8	2,8(1,4+1,4)	380/50	100	≤70	1190 × 580 × 900

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО, МЕДИЦИНСКОГО, ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА В ШУМОЗАЩИТНОМ КОРПУСЕ

**ENG**

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

**0,75 kW**
**DEU**

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



Для 1-ой стоматологической установки

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Д × Ш × В, мм
КМ-24.OLD10K	24	2/1	70	75	8	0,75	220/50	77	≤48	500 × 505 × 900
КМ-24.OLD10KM	24	2/1	60	65	8	0,75	220/50	79	≤48	500 × 505 × 900

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО, МЕДИЦИНСКОГО, ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА В ШУМОЗАЩИТНОМ КОРПУСЕ

**ENG**

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

**1,1 kW**
**DEU**

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



Для 1-ой стоматологической установки

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Д × Ш × В, мм
КМ-24.OLD15K	24	2/1	115	135	8	1,1	220/50	85	≤51	500 × 505 × 900
КМ-24.OLD15KM	24	2/1	100	120	8	1,1	220/50	87	≤51	500 × 505 × 900

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО, МЕДИЦИНСКОГО, ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА В ШУМОЗАЩИТНОМ КОРПУСЕ

**ENG**

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

**1,4 kW**
**DEU**

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



x2

Для 2-х стоматологических установок

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Д × Ш × В, мм
KM-24.OLD20K	24	2/1	160	180	8	1,4	220/50	87	≤53	500 × 505 × 900
KM-24.OLD20KM	24	2/1	140	160	8	1,4	220/50	89	≤53	500 × 505 × 900

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «OLD»

**ENG** Oil-free piston compressors of «OLD» series

**DEU** Kompressoren der Modellreihe «OLD»

**1,1 + 1,1 kW**



x3

Для 3-х стоматологических установок

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем  
Option D – with membrane air dryer  
Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension Д x Ш x В, мм
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	
KM-100.OLD15TK	100	4/1	230	270	8	2,2(1,1+1,1)	220/50	106	≤60	1090 × 450 × 980
KM-100.OLD15TKД	100	4/1	200	240	8	2,2(1,1+1,1)	220/50	116	≤60	1090 × 450 × 980

## КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «OLD»

**ENG** Oil-free piston compressors of «OLD» series

**DEU** Kompressoren der Modellreihe «OLD»

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



x4

Для 4-х стоматологических установок

- ◀ Опция «Д» – исполнение с осушителем
- Option D – with membrane air dryer
- Ausführung D – Ausführung mit Membrantrockner

МОДЕЛЬ										Габариты/Dimension Д × Ш × В, мм
	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	
КМ-100.OLD20ТК	100	4/1	320	360	8	2,8(1,4+1,4)	380/50	110	≤60	1190 × 440 × 900
КМ-100.OLD20ТКД	100	4/1	280	320	8	2,8(1,4+1,4)	380/50	120	≤60	1190 × 440 × 900

## КОЖУХ ШУМОЗАЩИТНЫЙ



Параметры	Технические характеристики
Снижение уровня шума	8 Дцб
Масса	21 кг
Размеры Д x Ш x В	700 x 550 x 925 мм

Предназначен для снижения уровня шума компрессора. Применяется с компрессорами, изготовленными на ресиверах емкостью 24 и 50 литров, не оборудованных шумозащитным корпусом

## АКСЕССУАРЫ

### ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРЫ-РЕГУЛЯТОРЫ

**ENG** ACCESSORIES.  
Filtrý

**DEU** ZUBEHÖR.  
Filtrý

Фильтры Серии N поставляются с присоединительными размерами G1/4. Прозрачный стакан позволяет легко определить уровень конденсата. Фильтры Серии N оснащены ручным / полуавтоматическим клапаном слива. Доступны два вида фильтрующих элементов: 5 мкм и 0,01 мкм.



Фильтр-регулятор  
N104-D



Фильтр N104-F

Параметры	Технические характеристики
Конструкция с фильтрующим элементом из HDPE (полиэтилен высокой плотности)	
Материалы	латунь, технополимер, NBR
Присоединение	G1/8, G1/4
Максимальный объем конденсата	размер 1 = 11 см <sup>3</sup> , размер 2 = 28 см <sup>3</sup>
Масса	0.220 кг
Крепление	вертикально на трубопроводах
Рабочая температура	-5°C + 50°C при 10 бар (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)
Фильтрующий элемент	25 мкм (стандарт); 5 мкм (по запросу); 0.01 мкм
Слив конденсата	полуавтоматический / ручной
Рабочее давление	0.3 + 16 бар (максимум 10 бар при использовании системы слива конденсата по перепаду давления)
Количество отфильтрованного воздуха	0-1500 л/мин

## АКСЕССУАРЫ

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК

**ENG**

ACCESSORIES.  
Autodrain

**DEU**

ZUBEHÖR.  
Automatische Entleerung

Набор TD16M для автоматического отвода конденсата обеспечивает автоматический слив сконденсированной жидкости из ресивера компрессора в установленные интервалы времени.



Автоматический  
конденсатоотводчик TD16M

Технические характеристики	TD16M/S
Напряжение	115 В   230 В
Температурный диапазон	1,5 - 65°C (35-149°F)
Рабочее давление	16 бар (232 psi)
Класс защиты	IP 65
Напряжение катушки	18 ВА (фиксация), 36 ВА (пусковое)
Сечение кабеля	3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Вес (кабель + клапан)	0,36 кг
Вес (сетчатый фильтр)	0,23 кг
Время в положение "включено"	0,5 с - 10 с
Время в положение "выключено"	0,5 мин - 45 мин
Пропускная способность (при 7 бар)	95 л/ч
Пропускная способность клапана, Квс	2,4 л/мин
Соединение на входе	R 1/2 "
Соединение на выходе	R 1/4 "
Размеры Д x Ш x В	77 x 79 x 93 мм 87,5 x 90,5 x 123 мм
Среда	Воздух, вода, масло
Альтернативный фильтр	Да

## АКСЕССУАРЫ

### ОСУШИТЕЛЬ МЕМБРАННЫЙ

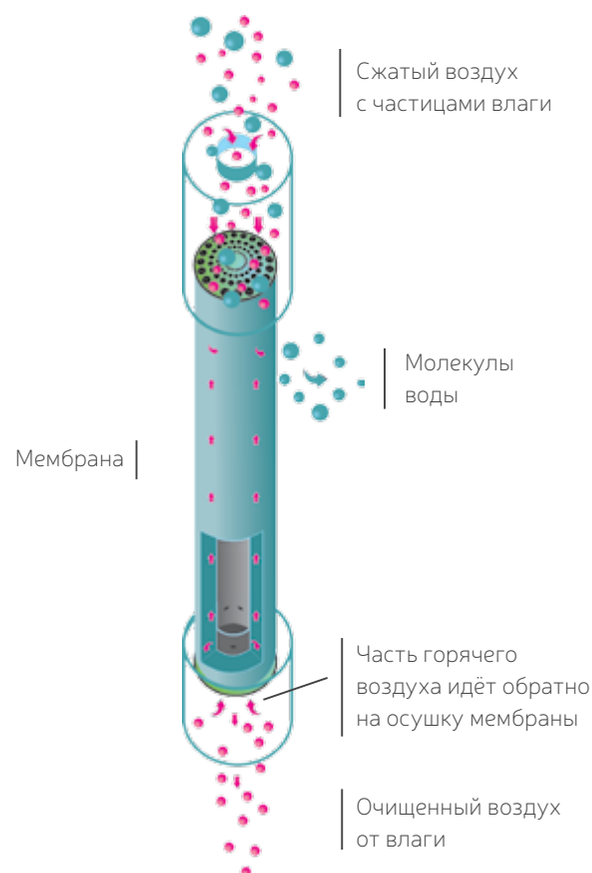
**ENG** ACCESSORIES.  
Air Dryers

**DEU** ZUBEHÖR.  
Lufttrockner

Мембранный осушитель эффективно удаляет из сжатого воздуха влагу с помощью специальных волокон (мембраны) которые задерживают молекулы воды.



Осушитель мембранный  
AND100721



## АКСЕССУАРЫ

### ФИТИНГИ-СОЕДИНИТЕЛИ

ENG

ACCESSORIES.  
Fittings

DEU

ZUBEHÖR.  
Armatur



4170611000

S6520 10-1/4  
Фитинг угольник,  
цанга 10, M1/4



4170610800

S6520 8-1/4  
Фитинг угольник,  
цанга 8, M1/4



4150203000

2020 3/8-3/8  
Фитинг угольник,  
MF 3/8



4160311000

1020 10-1/4  
Фитинг угловой,  
F1/4



4150803000

2050 3/8-3/8  
Фитинг тройник,  
MFF 3/8



4151700003

2501-1/4  
Фитинг резьбовой,  
MM 1/4



3025140

S6510 6-1/4  
Фитинг цанга прямое,  
M1/4



3025150

S6510 8-1/4  
Фитинг цанга прямое,  
M1/4



3025930

1463 8/6-1/4  
Фитинг с накидной  
гайкой



3025920

1560 8/6-1/4  
Фитинг с накидной  
гайкой



3045440

5051 1/4  
Соединительная  
розетка



10041

5150 1/4  
Соединительный  
штекер (штуцер)

## АКСЕССУАРЫ

### ПНЕВМОТРУБКИ

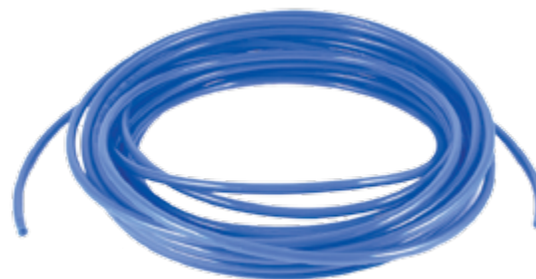
**ENG**

ACCESSORIES.  
Pneumatic Tubes

**DEU**

ZUBEHÖR.  
Pneumatische Rohre

Пневмотрубки отличаются высококачественной обработкой наружных и внутренних поверхностей и высокой химической стойкостью.



Пневмотрубка TPU 4/2

Наименование	Материал	Цвет	Внешний D (мм)	Внутренний D (мм)	Рабочая температура	Рабочее давление при 23 С (бар)
Пневмотрубка TPU 4/2	Полиуретан	Голубой	4	2	-20...+60	19
Пневмотрубка TPU 6/4	Полиуретан	Голубой	6	4	-20...+60	13
Пневмотрубка TPU 8/6	Полиуретан	Голубой	8	6	-20...+60	9
Пневмотрубка TPU 10/8	Полиуретан	Голубой	10	8	-20...+60	7

**РАЗРЕШЕНИЕ  
РОСЗДРАВНАДЗОР**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 03 апреля 2018 года № РЗН 2018/6988

На медицинское изделие  
Компрессор медицинский КМ с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
Закрытое акционерное общество "Ремеца" (ЗАО "Ремеца"),  
Республика Беларусь, 247672, Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Пушкина, д. 65

Производитель  
Закрытое акционерное общество "Ремеца" (ЗАО "Ремеца"),  
Республика Беларусь, 247672, Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Пушкина, д. 65

Место производства медицинского изделия  
ЗАО "Ремеца", Республика Беларусь, 247672, Гомельская обл., г. Рогачев,  
ул. Пушкина, д. 65

Номер регистрационного досье № РД-17989/22609 от 25.05.2017

Вид медицинского изделия 100380

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.50.000

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 03 апреля 2018 года № 2076  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.  
Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

  
М.А. Мурашко

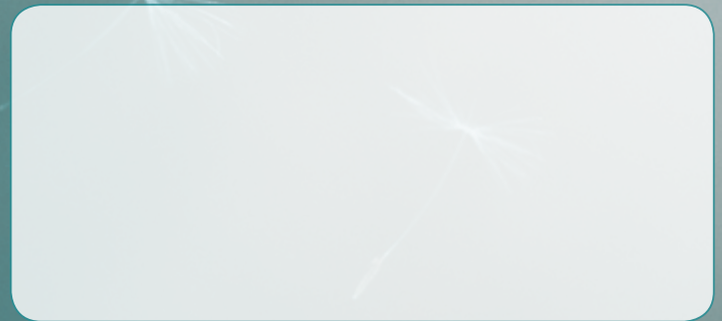
0035384







**REMEZA**  
AIR COMPRESSORS



OIL FREE

[WWW.REMEZA.ORG](http://WWW.REMEZA.ORG) | [WWW.KOMPRESSOR-CENTER.COM](http://WWW.KOMPRESSOR-CENTER.COM)