

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОМПРЕССОРОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ СТАНКОВ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ

Модель	ВК15T-16-500Д2	ВК20T-16-500Д2	ВК25T-16-500Д2	ВК30T-16-500Д2	ВК30T-20-470Д2
Изображение					
Рабочее давление, МПа (бар)		1.6 (16)			2.0 (20)
Число оборотов вала винтового блока, мин <sup>-1</sup>	1660	2410	3220	2030	1640
Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, л/мин	1000	1450	2000	2500	1700
Размер выходного патрубка, дюйм	G1/2			G3/4	
Предварительный фильтр, мкм			3		
Микрофильтр, мкм			0.1		
Микрофильтр, мкм			0.01		
Угольный фильтр, мкм			0.01		
Точка росы встроенного рефрижераторного осушителя, °C		+3			
Разница температур сжатого воздуха на выходе из компрессора и окружающего воздуха, °C, не более			3		
Мощность двигателя, кВт	11	15	18.5	22	
Напряжение питания, В			380/50/3		
Контроллер	Airmaster P1 (MAM860)	Airmaster P1 (MAM860)		Airmaster Q1	
Уровень шума на расстоянии 1 м не более, дБА	64	66	70	75	69
Возможность оснащения частотным преобразователем	+	+	+	+	+
Масса, кг	585	635	780	850	830
Габаритные размеры, мм	1960x850x1780	1960x850x1780	2130x850x1920	2130x850x1920	2170x880x1920

! Все модели представленных винтовых компрессоров для лазерной резки REMEZA могут оснащаться частотным преобразователем (в названии моделей присутствует индекс - ВС).

## ЗАО «РЕМЕЗА». 35 ЛЕТ ОПЫТА



Предприятие ЗАО «Ремеза» (г. Рогачев, Беларусь), основанное в 1989 г., специализируется на выпуске современного, надежного, доступного по цене компрессорного оборудования, в конструкции которого используются комплектующие ведущих мировых производителей.

Продукция завода REMEZA, в которой реализованы передовые технологии в области сжатого воздуха, получила широкое признание у потребителей из различных отраслей благодаря высокому качеству, соответствию техническим регламентам Таможенного союза, демократичным ценам и высокой надежности, которая обеспечивает бесперебойную работу оборудования на протяжении многих лет.

**№1**

в Восточной Европе

**30 стран**

импортируют продукцию ЗАО «Ремеза»

**15.000 м<sup>2</sup>**

производственных цехов и складских помещений

**ISO 9001:2015**

сертификат соответствия международному стандарту



## ТД «РЕМЕЗА». ЦЕНИМ ВАШЕ ДОВЕРИЕ



ООО «Торговый Дом «РЕМЕЗА» – единственная дочерняя компания ЗАО «Ремеза» в РФ и эксклюзивный поставщик компрессоров медицинского назначения и специализированных компрессоров для транспорта бренда REMEZA.



Представительство ЗАО «Ремеза», открытое в 2007 году, располагает самым большим складом продукции REMEZA в России и осуществляет прямые поставки по ценам завода-изготовителя.



Персональное сопровождение специалистами с профильным техническим образованием – от этапа подбора оборудования и на протяжении всего срока его эксплуатации.



Наличие запасных частей и комплектующих позволяет выполнять техническое обслуживание в кратчайшие сроки.



Честная гарантия. Гарантийное и постгарантийное обслуживание инженерами собственной сервисной службы.



ЗАО «Ремеза»  
(Беларусь)  
[www.remeza.com](http://www.remeza.com)



REMEZA  
AIR COMPRESSORS

ТД «РЕМЕЗА»  
(Россия)  
[www.remeza.org](http://www.remeza.org)  
8 800 511-31-05  
8 495 414-15-35  
[info@tdremeza.pro](mailto:info@tdremeza.pro)

Каталог компрессоров для лазерной резки REMEZA

REMEZA  
AIR COMPRESSORS



Торговый Дом «РЕМЕЗА»

Дочерняя компания ЗАО «Ремеза»  
(Беларусь) в России

## КОМПРЕССОРЫ

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ  
СТАНКОВ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2024

NEW

[www.remeza.org](http://www.remeza.org)

## КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ СТАНКОВ ПРОИЗВОДСТВА REMEZA –

высокопроизводительные и надежные компрессорные установки для обеспечения сжатым воздухом лазерных станков с ЧПУ и линий по выпуску ПЭТ-тары.

Благодаря различным параметрам производительности компрессоры REMEZA могут быть использованы в составе станков лазерной резки в широком диапазоне мощностей, работающих с различными материалами.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



Металлообработка



Деревообработка

Гравировка

**16/20** бар

Давление

**1000 – 2500** л/мин

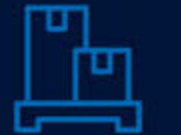
Производительность

**11 – 22** кВт

Мощность



Широкий модельный ряд



Постоянное наличие запчастей, комплектующих и расходных материалов на складе в России



Сертификаты, паспорта изделий и полная техническая документация на продукцию

### УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА



**③** Надежный винтовой блок с низкими оборотами, обеспечивающий увеличенный ресурс работы компрессора

**④** Высокоэффективный центробежный вентилятор

**⑤** Электродвигатель

### ЭФФЕКТИВНАЯ МАСЛЯНАЯ СИСТЕМА



**⑥** Фильтр-маслоотделитель (сепаратор)

**⑦** Масляный фильтр

**⑧**

Маслобак

- Остаточное содержание масла 1-3 мг/м<sup>3</sup>
- Усовершенствованная конструкция: уменьшенный объем маслобака



### НЕПРЕРЫВНЫЙ МОНИТОРИНГ КЛЮЧЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ



Контроллер

Контроль необходимых параметров компрессора

- Температура масляно-воздушной смеси
- Давление сжатого воздуха
- Режимы работы
- Подробный журнал ошибок
- Программируемый вход Modbus RS 485
- Таймер проведения технического обслуживания



Электронный контроллер осушителя

- Индикация значения температуры точки росы
- Индикация режима работы рефрижераторного осушителя
- Индикация аварийного состояния
- Электронный конденсатоотводчик

Класс чистоты сжатого воздуха  
ISO 8573-1:2010 (1:4:1)