

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Ресивер, л	Производительность,* л/мин	Давление, бар	Мощность, кВт	Напряжение, В/Гц/ф	Шум, дБа	Габариты, ДхШхВ, мм	Масса, кг
ВК10PM-8	-	1150	8	7,5	380/50/3	73	735x535x785	165
ВК10PM-10	-	1000	10	7,5	380/50/3	73	735x535x785	165
ВК10PM-8-270	270	1150	8	7,5	380/50/3	73	1650x595x1370	225
ВК10PM-10-270	270	1000	10	7,5	380/50/3	73	1650x595x1370	225
ВК10PM-8-270Д	270	1150	8	7,5	380/50/3	73	1650x675x1370	260
ВК10PM-10-270Д	270	1000	10	7,5	380/50/3	73	1650x675x1370	260
ВК15PM-8	-	1650	8	11	380/50/3	72	915x615x885	175
ВК15PM-10	-	1400	10	11	380/50/3	72	915x615x885	175
ВК15PM-8-500	500	1650	8	11	380/50/3	72	1960x615x1565	335
ВК15PM-10-500	500	1400	10	11	380/50/3	72	1960x615x1565	335
ВК15PM-8-500Д	500	1650	8	11	380/50/3	72	1960x670x1565	390
ВК15PM-10-500Д	500	1400	10	11	380/50/3	72	1960x670x1565	390
ВК20PM-8	-	2400	8	15	380/50/3	72	915x615x885	185
ВК20PM-10	-	2050	10	15	380/50/3	72	915x615x885	185
ВК20PM-8-500	500	2400	8	15	380/50/3	72	1960x615x1565	345
ВК20PM-10-500	500	2050	10	15	380/50/3	72	1960x615x1565	345
ВК20PM-8-500Д	500	2400	8	15	380/50/3	72	1960x670x1565	400
ВК20PM-10-500Д	500	2050	10	15	380/50/3	72	1960x670x1565	400

* Объемная производительность, приведенная к начальным условиям: 0,1 МПа, относительная влажность 60 %.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ PM:

- ✓ Компрессорные установки одной мощности можно настроить на разные режимы рабочего давления с обеспечением соответствующей производительности
- ✓ Упрощенное обслуживание и ремонт
- ✓ Увеличение надежности благодаря уменьшенному количеству трубопроводов и соединений
- ✓ Класс энергоэффективности IE4
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Регулировка оборотов

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

используют продукцию ЗАО «Ремеза»

15.000 м²

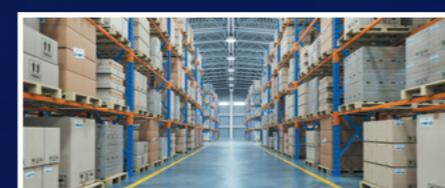
производственных цехов и складских помещений

ISO 9001:2015

сертификат соответствия международному стандарту



ТД «РЕМЕЗА». ЦЕНИМ ВАШЕ ДОВЕРИЕ



ООО «Торговый Дом «РЕМЕЗА» – единственная дочерняя компания и генеральное представительство ЗАО «Ремеза» в России.



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.



www.remeza.com

ЗАО «Ремеза»
(Беларусь)



www.remeza.org

ТД «РЕМЕЗА»
(Россия)

8 800 511-31-05
8 495 414-15-35
info@tdremeza.pro



Торговый Дом «РЕМЕЗА»
Дочерняя компания
ЗАО «Ремеза» (Беларусь) в России

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ

СЕРИЯ PM



www.remeza.org

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ РМ:

это разновидность оборудования с синхронным двигателем на постоянных магнитах переменного тока, в котором на роторе вместо обмотки возбуждения стоят постоянные магниты.

Эта конструкция исключает необходимость подачи тока возбуждения, снижает тепловые потери и упрощает компоновку.

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



Автосервисы



Деревообработка



Производство



Металлообработка

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Мощность

7,5 – 15 кВт



Давление

8 - 10 бар



Производительность

1000 – 2400 л/мин

ПРЕИМУЩЕСТВА ДВИГАТЕЛЯ НА МАГНИТАХ



Высокая энергоэффективность (IE4)

За счёт отсутствия потерь на возбуждение и уменьшения сглаживания механической характеристики на малых оборотах КПД СДПМ (синхронный двигатель на постоянных магнитах) выше, чем у асинхронных двигателей



Компактность и лёгкость

Улучшенные массогабаритные характеристики по сравнению с асинхронными двигателями аналогичной мощности



Простота конструкции

Отсутствие обмоток ротора и контактных узлов. Ротор двигателя соединяется напрямую с валом винтового блока, а статор - с корпусом винтового блока



Точное управление

Стабильность характеристик на малых оборотах, сниженная инерция, отсутствие скольжения



Регулировка оборотов



Низкий уровень шума и электромагнитных помех



Высокий крутящий момент



Низкий нагрев



КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

Модуль компрессорный

Ресивер:

Объем: 270 л / 500 л

- накопление и хранение сжатого воздуха
- сглаживание пульсаций воздушного потока
- сбор конденсата и его отвод
- уменьшение числа пусков компрессора
- стабилизация давления в пневматической системе
- охлаждение сжатого воздуха в системе
- возможность менять давление и производительность установки

Контроль управления

- визуализация технологического процесса
- журнал ошибок
- таймер проведения ТО
- контроль давления и температуры масляно-воздушной смеси
- отображение основных параметров

Осушитель рефрижераторный:

- точка росы под давлением +3С°
- индикация аварийного состояния
- электронный конденсатоотводчик
- индикация значения температуры точки росы
- индикация режима работы
- активное охлаждение теплообменника

Комбинированный радиатор

Осевой вентилятор

Двигатель на постоянных магнитах

Шкаф управления с частотным преобразователем

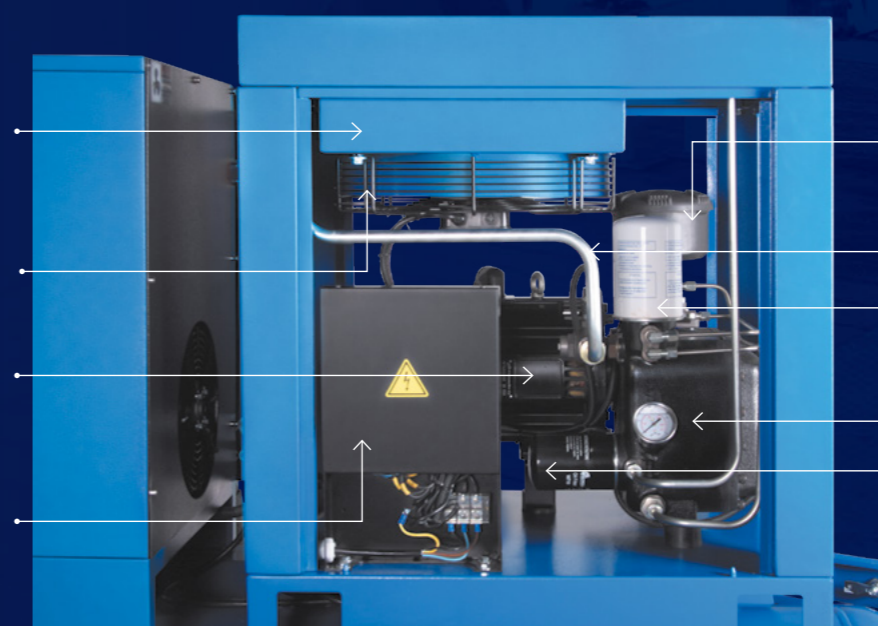
Фильтр воздушный

Стальные трубопроводы

Фильтр сепаратор

Винтовой блок

Фильтр масляный



Соответствует требованиям ГОСТ и ТР ТС