



RED LINE

**МАСЛОЗАПОЛЕННЫЕ
ПОРШНЕВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ
РЕМЕЗА
СЕРИИ АВ «RED LINE»**

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



Производство поршневых компрессоров Remeza «RED LINE» для России осуществляет белорусский завод компрессорного оборудования ЗАО РЕМЕЗА (г. Рогачев, Белоруссия).



35 лет опыта

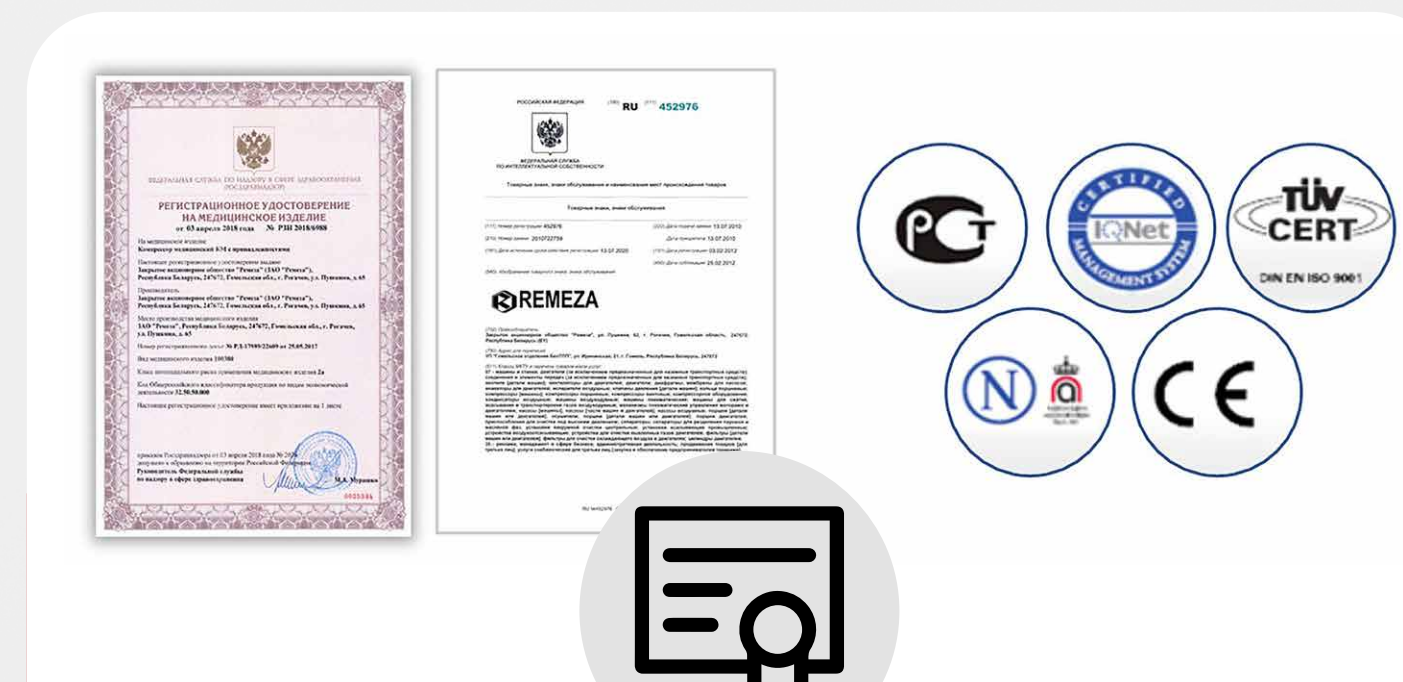
Предприятие ЗАО «Ремеза» (г. Рогачев, Беларусь), основанное в 1989 г., специализируется на выпуске надежного и доступного по цене компрессорного оборудования.

Завод сертифицирован на соответствие международному стандарту ISO 9001-2015 и является лидером в Восточной Европе по объемам производства компрессорного оборудования.



Продукция и решения

Завод REMEZA производит компрессоры и системы подготовки воздуха для металлургической, нефтегазовой, деревообрабатывающей, химической, медицинской, фармацевтической, пищевой промышленности и других отраслей.

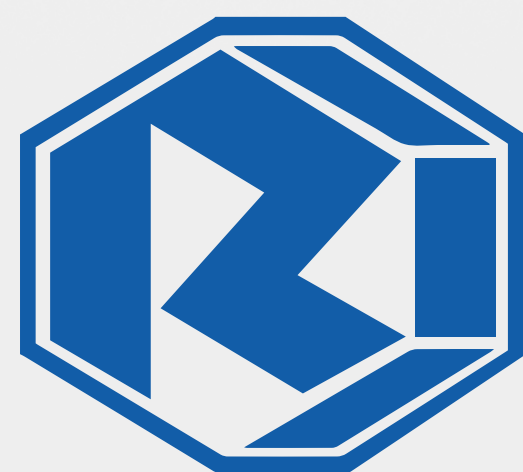


Сертификация

Оборудование REMEZA имеет обязательные сертификаты, паспорта изделий и полную техническую документацию на продукцию.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПРАВА ПРОДАЖИ
КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ АВ «RED
LINE» В РОССИИ ПРИНАДЛЕЖАТ
КОМПАНИИ ТОРГОВЫЙ ДОМ «РЕМЕЗА»

Торговый Дом «РЕМЕЗА»



REMEZA
AIR COMPRESSORS

ТД «РЕМЕЗА» – единственная
дочерняя компания и генеральное
представительство ЗАО «Ремеза»
(Беларусь) в России.

2007

Год основания
ООО «ТД «РЕМЕЗА».

Компания является единственной
в России дочерней структурой
завода REMEZA.

1 500+

Винтовых компрессоров
реализуем ежегодно

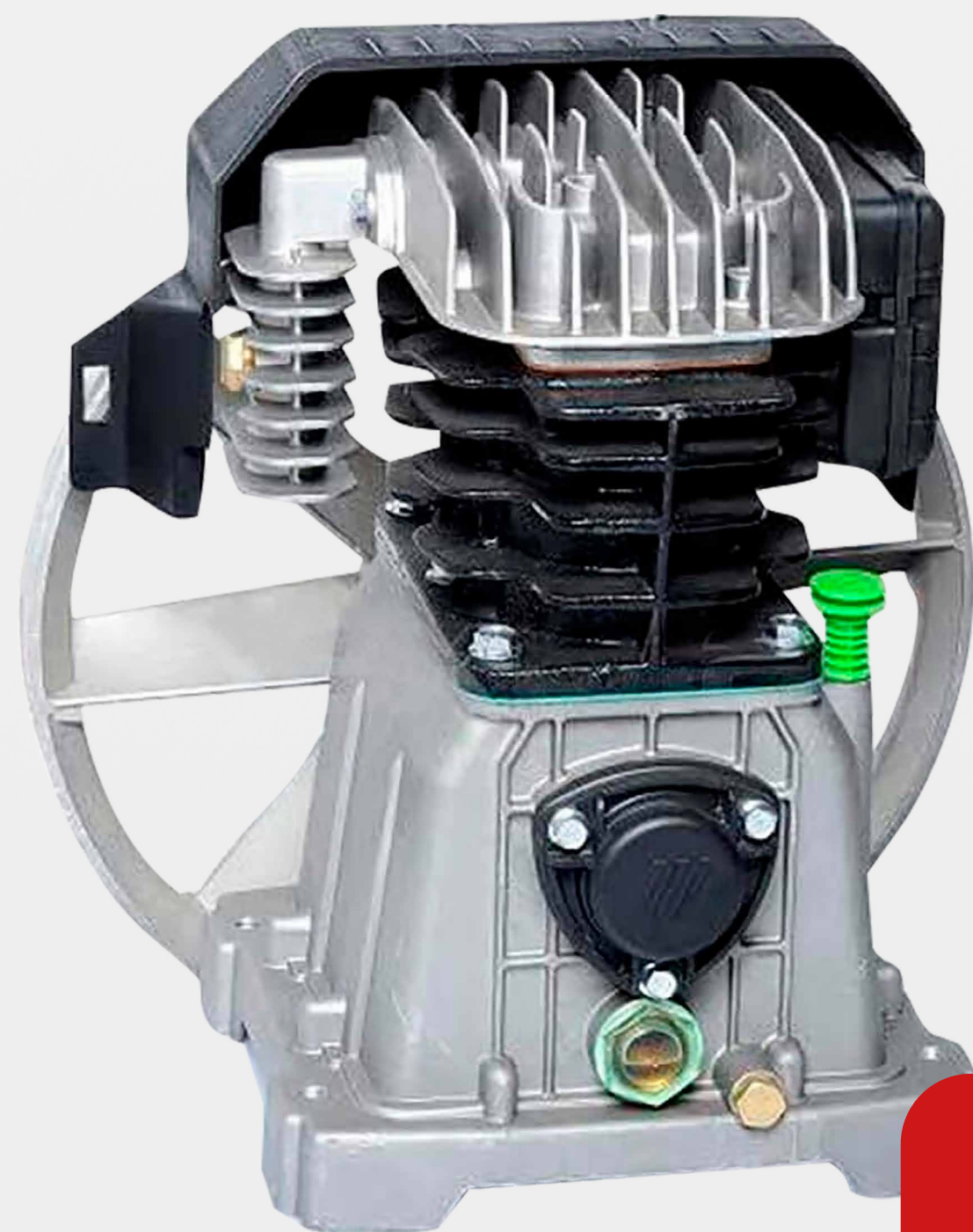
10 000+

Моделей в каталоге компании.

Реализация масштабных
инжиниринговых проектов.

2 000+

Единиц компрессорного
оборудования в наличии на
крупнейшем в России складе
продукции REMEZA.



Поршневые маслозаполненные компрессоры Remeza «RED LINE» спроектированы на базе поршневого блока итальянской компании «FIAC» по мотивам серии «AB», которая хорошо известна российскому потребителю своей надежностью и неприхотливостью в эксплуатации.



Компрессоры данной серии неоднократно становились номинантами журнала «Золотой ключ» как продукция №1 на рынке поршневых компрессоров в России за 2012-2016 гг. для профессионального применения. Белорусский завод «REMEZA» решил возродить «легенду».

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



● **СЕРИЯ «АВ»**

17 МОДЕЛЕЙ

● **МОЩНОСТЬ**

2.2 - 7.5 кВт

● **ДАВЛЕНИЕ**

10 БАР

● **ОБЪЁМ РЕСИВЕРА**

50 / 100 / 200 / 270 / 500 литров



НА ВСЕХ ЭТАПАХ СБОРКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ПРОВЕРКА ВСЕХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ. ОТДЕЛЬНО ТЕСТИРУЕТСЯ КАЖДЫЙ КОМПРЕССОР ВЫШЕДШИЙ С КОНВЕЙЕРНОЙ ЛИНИИ, ЧТО ПРЕДПОЛАГАЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ.

- 1** Надежный поршневой блок из высокотехнологичного сплава, выдерживает высокие температуры и нагрузки



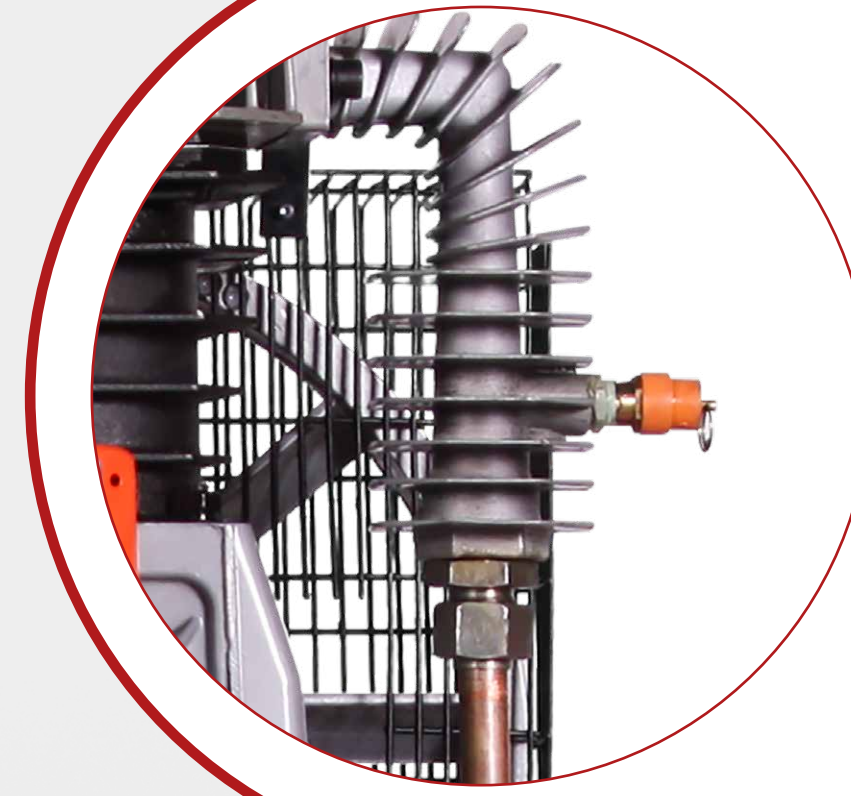
- 3** Немецкий пресостат Condor предотвращает перегрев компрессора и работает в автоматическом режиме



- 2** Проверенный двигатель, который имеет медную обмотку, что гарантирует долгий срок службы



- 4** Воздухопровод с ребрами охлаждения, понижающий температуру сжатого воздуха



- 5** Картер поршневого блока имеет дополнительное полимерное покрытие, что улучшает его эксплуатационные свойства



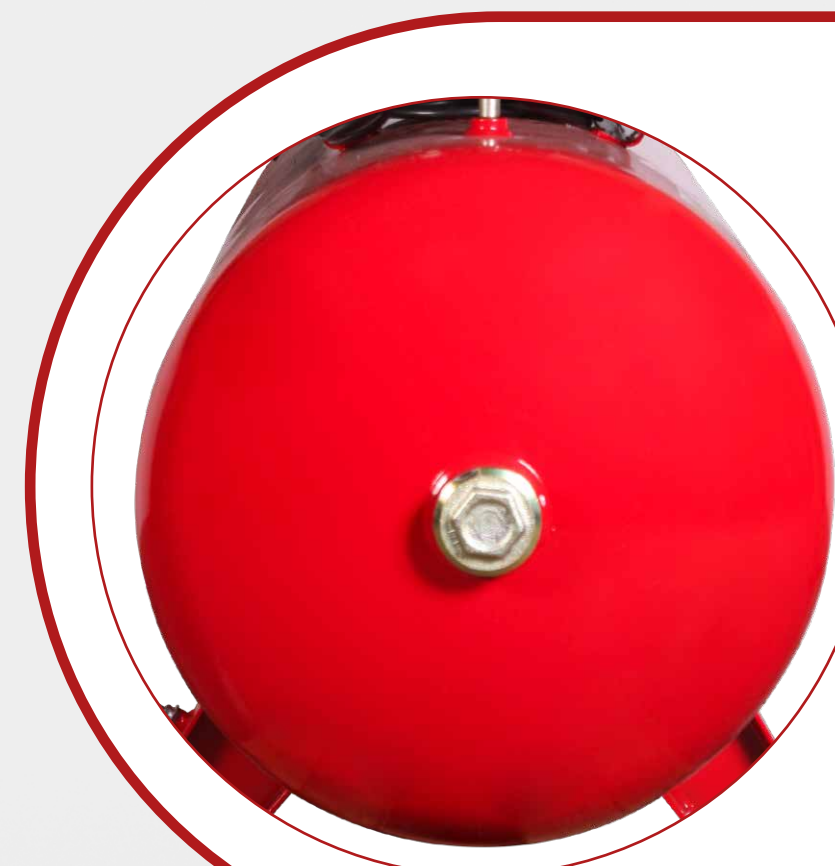
- 7** 2 быстроразъемные муфты European Profile на выходе у компрессоров на ресиверах 50 и 100 литров



- 6** 2 манометра для контроля давления в ресивере и регулирования давления на выходе из ресивера



- 8** Антивандальное покрытие ресивера (порошковая окраска, красная шагрень)





Невысокая масса

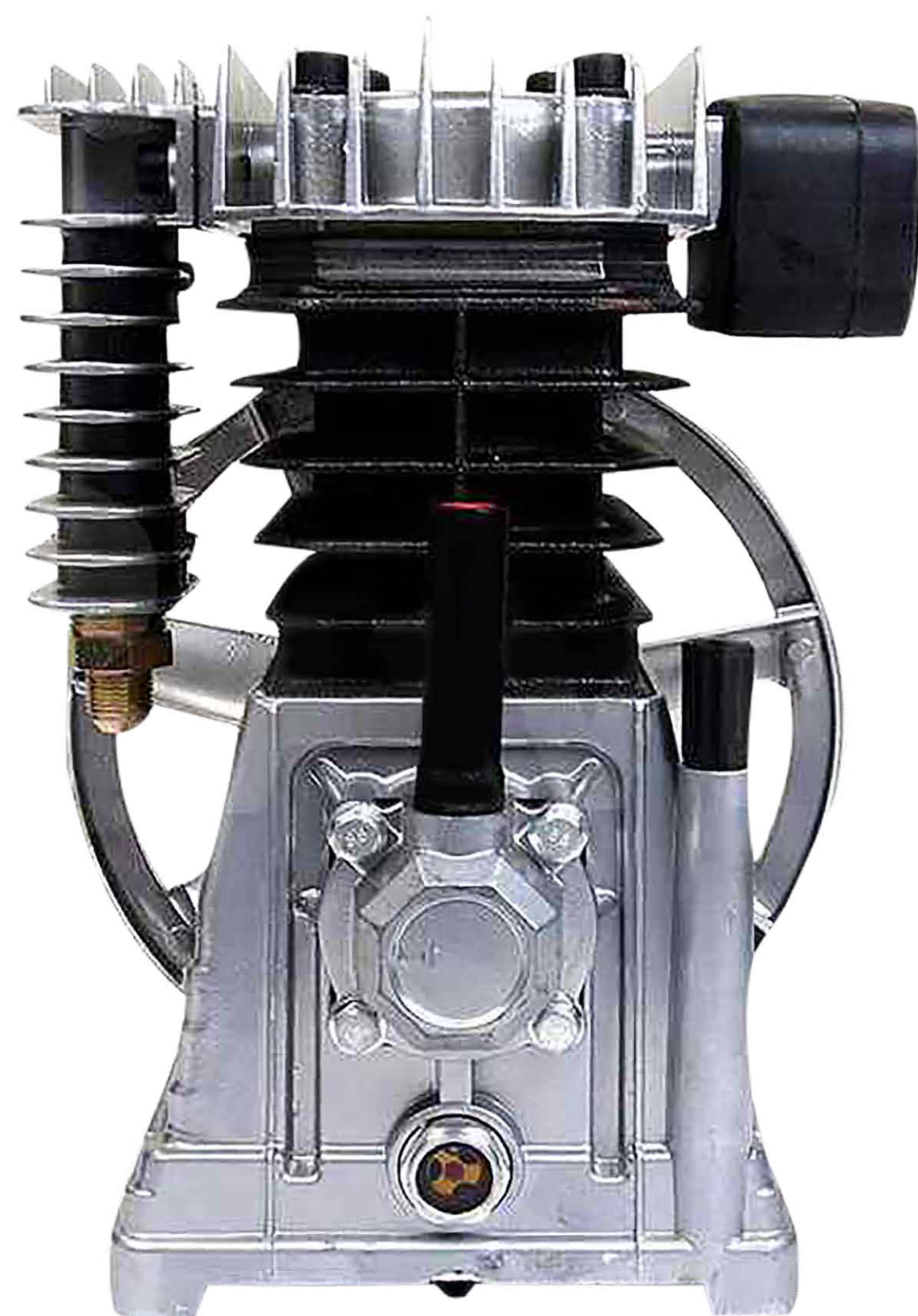
Поршневые блоки произведенные из высокотехнологичного сплава значительно легче чугунных, что позволяет снизить общую массу компрессора и повышает удобство транспортировки и установки



Устойчивость к коррозии

Картер поршневого блока обладает устойчивостью к коррозии, что увеличивает срок его службы

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОРШНЕВОГО БЛОКА «АВ» НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Эффективная теплопередача

Блоки серии «АВ» имеют высокую теплопроводность, что помогает более эффективно распределять тепло, выделяемое в процессе работы компрессорной установки.



Пониженный уровень вибрации

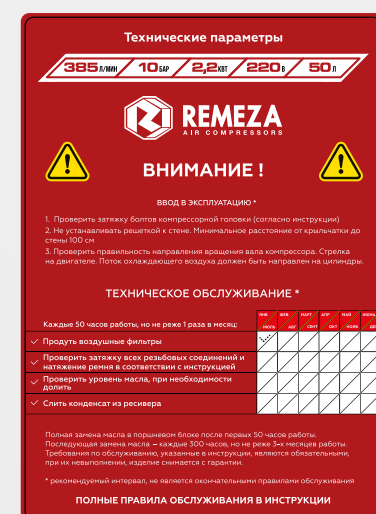
Поршневые блоки обладают улучшенными вибрационными характеристиками за счёт вертикального расположения поршневой группы (в отличие от V/W-образного расположения).

ДИЗАЙН КОМПРЕССОРА

Наклейка "RED LINE"



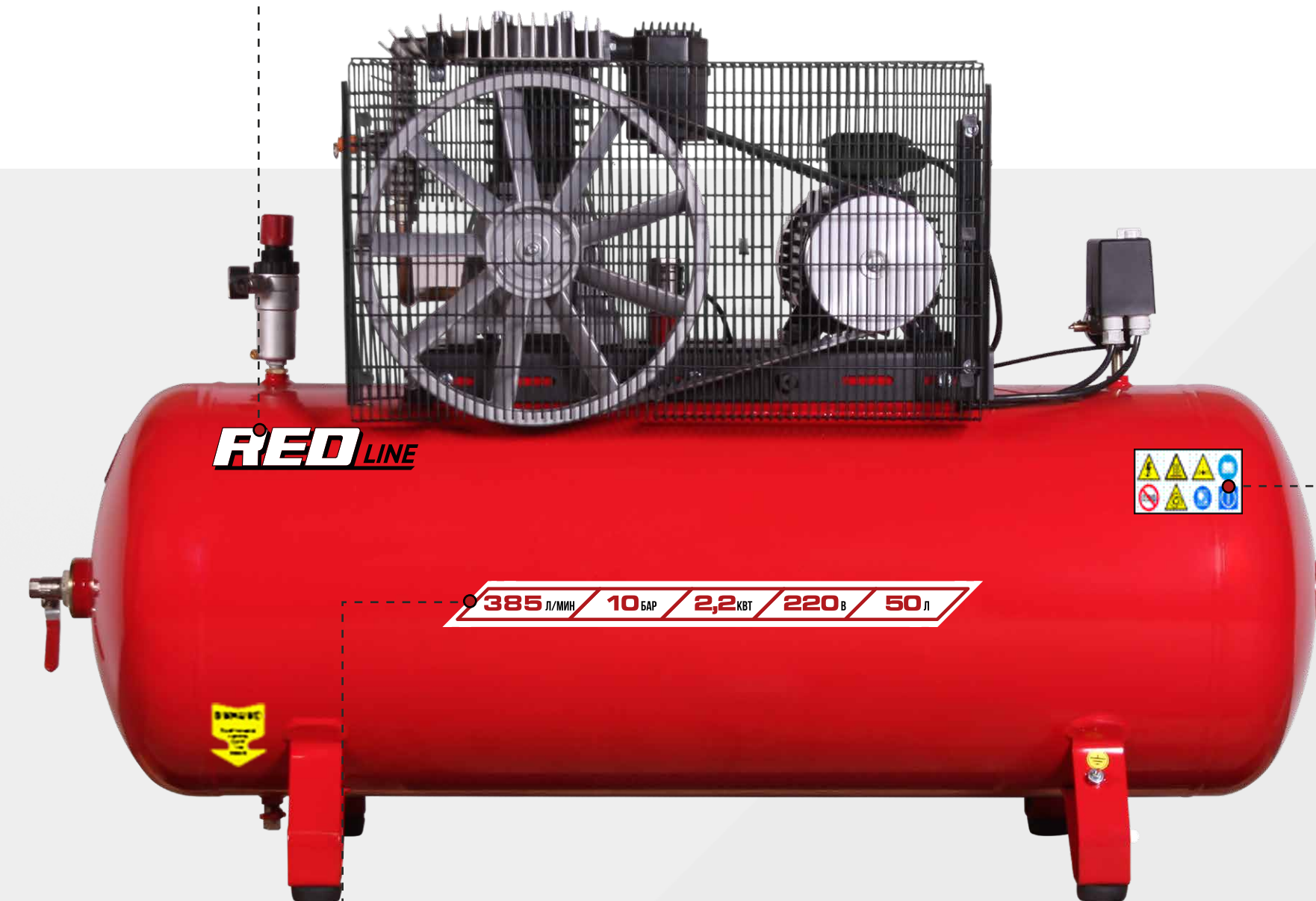
Наклейка "Техническое обслуживание"



Шильдик



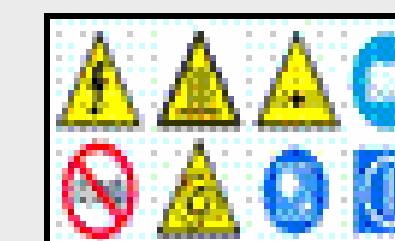
Наклейка "2 года гарантии"



Наклейка "Технические характеристики"



Наклейка "Знаки безопасности"



ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ 2,2 кВт



Компрессоры с поршневым блоком АВ365 – это профессиональные поршневые компрессоры, которые могут широко использоваться в автосервисах, СТО, шиномонтажных центрах, различного рода мастерских. Благодаря объёмному ресиверу (50 и 100 литров) компрессоры имеют значительный запас сжатого воздуха, а двухцилиндровый поршневой блок, позволяет обеспечить достаточную производительность для стабильной работы пневмоинструмента. Надёжная система управления осуществляет контроль за работой компрессора и поддерживает необходимое давление.

Технические особенности:

- Двухцилиндровый поршневой блок, гарантирующий эффективную производительность;
- Поршневой блок из высокотехнологичного сплава, имеет хорошие теплообменные свойства, меньше нагревается и дольше служит;
- Специальная решетка — для защиты двигателя от перегрева;
- Усиленные ребра охлаждения на поршневом блоке для лучшего теплообмена;
- Ресивер покрыт методом порошкового напыления — лучшая защита от коррозии;
- Удобная ручка для мобильного передвижения;
- Немецкий прессостат Condor — эффективная защита от перегрева поршневого блока.
- 2-а быстросъёмных разъёма на выходе для быстрого подключения оборудования.

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

с ременным приводом 2,2 кВт



Модель	 л	 ц/ст	 л/мин	 бар	 кВт	 В	 кг	 ДхШхВ мм
СБ4/С-50.АВ365 А	50	2/1	385	10	2,2	220	70	850X450X870
СБ4/С-50.АВ365	50	2/1	385	10	2,2	380	70	850X450X870
СБ4/С-100.АВ365 А	100	2/1	385	10	2,2	220	85	1150X500X950
СБ4/С-100.АВ365	100	2/1	385	10	2,2	380	85	1150X500X950

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ 3 кВт



Компрессоры с поршневым блоком АВ470 это высокопроизводительные поршневые компрессоры, которые могут использоваться как в автомастерских, так и на промышленных предприятиях. Мощный двухцилиндровый поршневой блок позволяет работать при интенсивной нагрузке в течении одной рабочей смены. Надежная система управления осуществляет контроль за работой компрессора и поддерживает необходимое давление. Благодаря объёмному ресиверу (100 или 200 литров) компрессоры имеют значительный запас сжатого воздуха, а быстросъёмное соединение позволяет быстро производить смену различного пневмоинструмента.









Технические особенности:

- Двухцилиндровый поршневой блок, гарантирующий эффективную производительность;
- Чугунные цилиндры с высоким ресурсом работы;
- Пониженный уровень вибрации: за счет вертикального расположения поршневой группы обеспечиваются улучшенные вибрационные характеристики по сравнению с V/W-образным расположением;
- Воздухопровод с ребрами охлаждения, понижающий температуру сжатого воздуха;
- Немецкий пресостат Condor предотвращает перегрев компрессора и работает в автоматическом режиме;
- Ресивер покрыт методом порошкового напыления — лучшая защита от коррозии;
- Удобная ручка для мобильного передвижения.

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

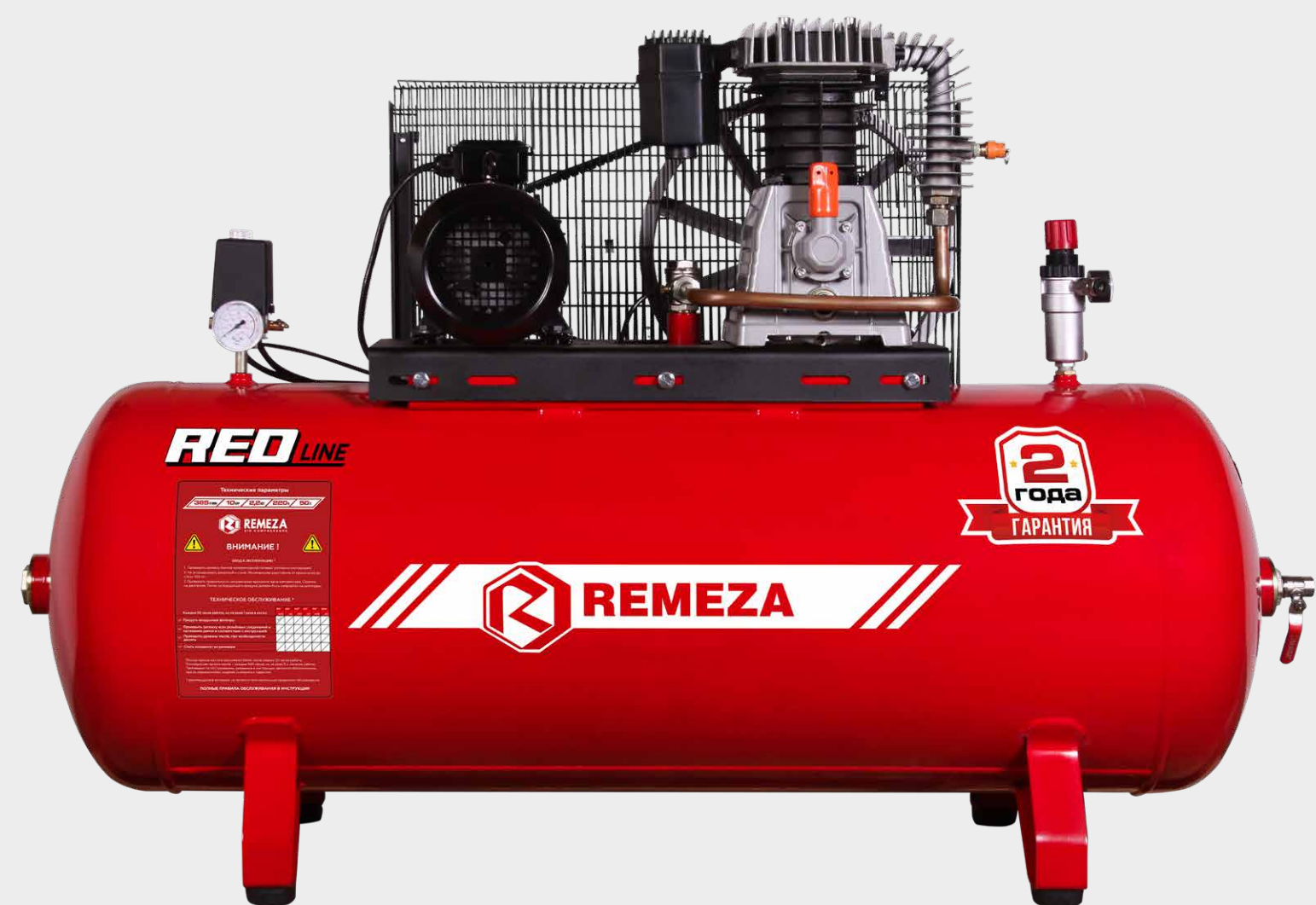
с ременным приводом 3 кВт



Модель	 л	 ц/ст	 л/мин	 бар	 кВт	 В	 кг	 ДхШхВ мм
СБ4/С-100.АВ470	100	2/1	510	10	3	380	98	1150X500X950
СБ4/С-200.АВ470	200	2/1	510	10	3	380	147	1560X640X1250

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ 4 кВт



Компрессоры с поршневым блоком АВ470 это промышленные поршневые компрессоры, которые используются на предприятиях, в крупных автосервисах и мастерских. Эффективный двухступенчатый поршневой блок позволяет выдерживать высокие нагрузки при интенсивной эксплуатации. Надежная система управления осуществляет контроль за работой компрессора и поддерживает необходимое давление. Благодаря большому ресиверу (100 или 270 литров) компрессоры имеют значительный запас сжатого воздуха, а быстросъёмное соединение позволяет быстро производить смену различного пневмоинструмента.









Технические особенности:

- Двухцилиндровый поршневой блок, гарантирующий эффективную производительность;
- Чугунные цилиндры с высоким ресурсом работы;
- Пониженный уровень вибрации: за счет вертикального расположения поршневой группы обеспечиваются улучшенные вибрационные характеристики по сравнению с V/W-образным расположением;
- Воздухопровод с ребрами охлаждения, понижающий температуру сжатого воздуха;
- Немецкий пресостат Condor предотвращает перегрев компрессора и работает в автоматическом режиме;
- Ресивер покрыт методом порошкового напыления — лучшая защита от коррозии;
- Удобная ручка для мобильного передвижения.

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

с ременным приводом 4 кВт



Модель	 л	 ц/ст	 л/мин	 бар	 кВт	 В	 кг	 ДхШхВ мм
СБ4/С-100.АВ790	100	2/1	720	10	4	380	152	1150X550X1130
СБ4/С-270.АВ790	270	2/1	720	10	4	380	215	1700X660X1250

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ 5,5 кВт



Компрессоры с поршневым блоком АВ890 относятся к классу высокопроизводительных поршневых компрессоров, которые широко используются в производственных целях. Эффективный двухступенчатый поршневой блок позволяет работать при интенсивной нагрузке в течении длительного времени. Надежная система управления осуществляет контроль за работой компрессора и поддерживает необходимое давление. Трехфазный двигатель имеет защиту от перегрева и способствует более продолжительной эксплуатации.

Технические особенности:

- Поршневой блок выполнен из высокотехнологичного сплава, имеет хорошие теплообменные свойства, меньше нагревается и дольше служит;
- Чугунные цилиндры с высоким ресурсом работы;
- Трехфазный двигатель для более интенсивной работы;
- Воздухопровод с ребрами охлаждения, понижающий температуру сжатого воздуха;
- Немецкий пресосстат Condor предотвращает перегрев компрессора и работает в автоматическом режиме;
- Ресивер покрыт методом порошкового напыления — лучшая защита от коррозии.

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

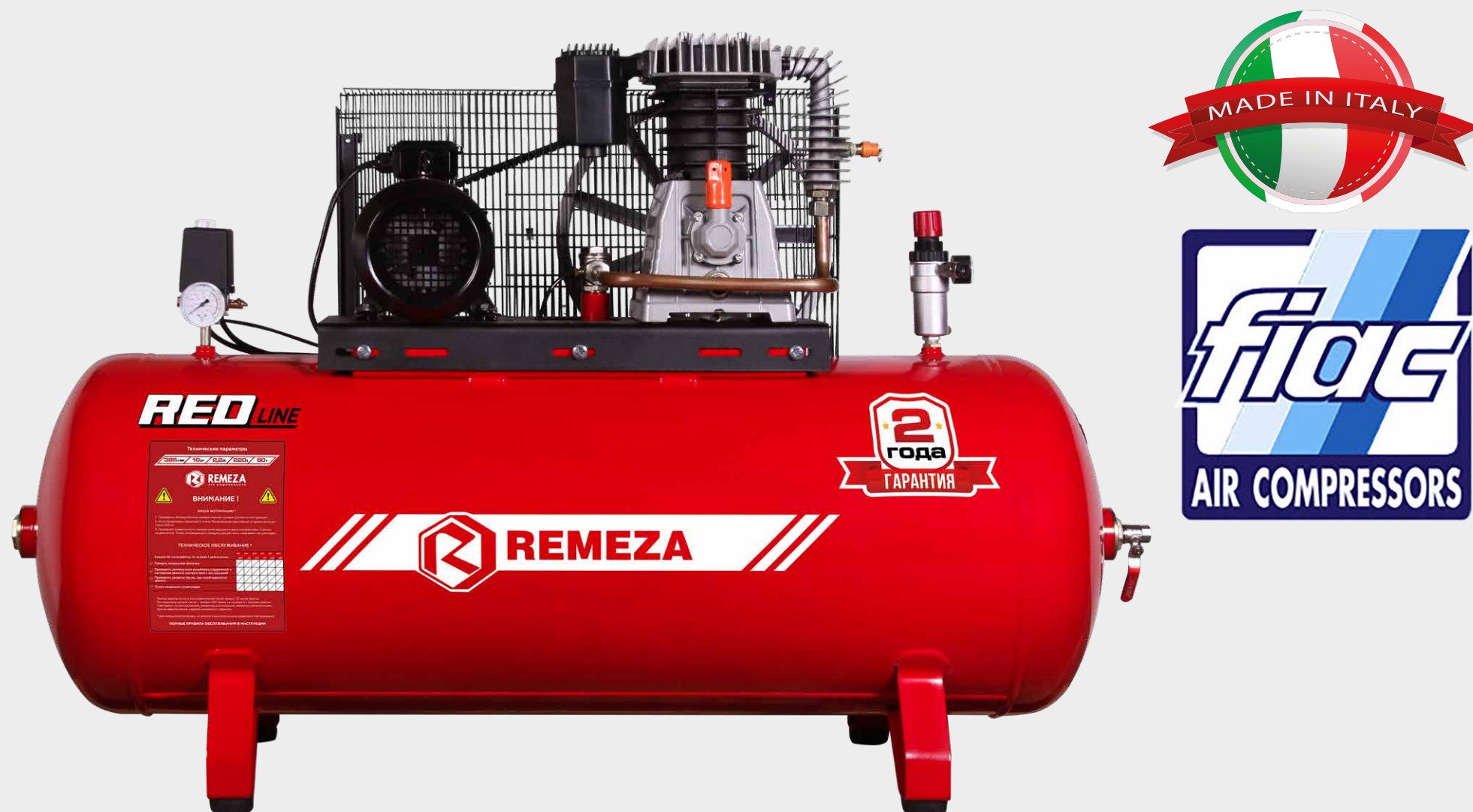
с ременным приводом 5,5 кВт



Модель	 л	 ц/ст	 л/мин	 бар	 кВт	 В	 кг	 ДхШхВ мм
СБ4/С-100.АВ890	100	2/1	830	10	5,5	380	152	1150Х550Х1230
СБ4/Ф-270.АВ890	270	2/1	830	10	5,5	380	215	1700Х660Х1250
СБ4/Ф-500.АВ890	500	2/1	830	10	5,5	380	323	2050Х610Х1320

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ 7,5 кВт



Компрессоры с поршневым блоком АВ998 относятся к классу промышленных поршневых компрессоров, которые широко используются в промышленных целях. Эффективный двухступенчатый поршневой блок с двумя цилиндрами, позволяет компрессору иметь высокую производительность в условиях интенсивной эксплуатации. Надежная система управления осуществляет контроль за работой компрессора и поддерживает необходимое давление. Трехфазный двигатель имеет защиту от перегрева и способствует более продолжительной эксплуатации.





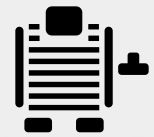



Технические особенности:

- Надёжный итальянский поршневой блок последнего поколения с высокой эффективностью;
- Чугунные цилиндры для интенсивной работы при повышенных нагрузках;
- Трехфазный двигатель для условий промышленного использования;
- Воздухопровод с ребрами охлаждения, понижающий температуру сжатого воздуха;
- Немецкий пресосстат Condor предотвращает перегрев компрессора и работает в автоматическом режиме;
- Ресивер покрыт методом порошкового напыления — лучшая защита от коррозии.

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

с ременным приводом 7,5 кВт



Модель	 л	 ц/ст	 л/мин	 бар	 кВт	 В	 кг	 ДхШхВ мм
СБ4/Ф-500.АВ998	500	2/2	1100	10	7,5	380	323	2050X610X1320

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РЕСИВЕРОМ 2,2-5,5 кВт

Компрессоры с поршневым блоком АВ с вертикальным ресивером это профессиональные поршневые компрессоры с ременной передачей, которые широко используются в автосервисах, СТО, шиномонтажных центрах, в различного рода мастерских и на производстве. Благодаря вертикальному расположению ресивера возможно в значительной степени сэкономить рабочее пространство без потери производительности и эффективности труда. Представленный модельный ряд позволяет подобрать компрессор под любые производственные задачи.





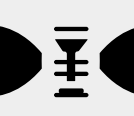





ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «АВ»

с вертикальным ресивером 2,2-5,5 кВт



Технические особенности:

- Двухцилиндровый поршневой блок, гарантирующий эффективную производительность;
- Поршневой блок из высокотехнологичного сплава, имеет хорошие теплообменные свойства, меньше нагревается и дольше служит;
- Специальная решетка — для защиты двигателя от перегрева;
- Усиленные ребра охлаждения на поршневом блоке для лучшего теплообмена;
- Вертикальный ресивер покрыт методом порошкового напыления — лучшая защита от коррозии;
- Немецкий прессостат Condor — эффективная защита от перегрева поршневого блока.
- 2-а быстросъёмных разъёма на выходе для быстрого подключения оборудования.

Модель								
	л	ц/ст	л/ мин	бар	кВт	В	кг	ДхШхВ мм
СБ4/С-100.АВ365В А	100	2/1	385	10	2,2	220	118	600X560X1360
СБ4/С-100.АВ365В	100	2/1	385	10	2,2	380	118	600X560X1360
СБ4/С-100.АВ470В	100	2/1	510	10	3	380	127	600X560X1360
СБ4/Ф-270.АВ790В	270	2/1	720	10	4	380	249	650X700X1900
СБ4/Ф-270.АВ890В	270	2/1	830	10	5,5	380	249	650X700X1900

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПРЕССОРОВ СЕРИИ «АВ» RED LINE

Технические преимущества:

1. Реальная производительность
2. Надежный поршневой блок из высокотехнологичного сплава, с одной стороны выдерживает высокие температуры и нагрузки, с другой стороны имеет меньший вес по сравнению с аналогами
3. Чугунные цилиндры с высоким ресурсом работы
4. Проверенный двигатель, который имеет медную обмотку, что гарантирует долгий срок службы
5. Немецкий пресосстат Condor — предотвращает перегрев компрессора и работает в автоматическом режиме
6. Две быстроразъемные муфты European Profile на выходе у компрессоров на ресиверах 50 и 100 литров
7. Ресивер имеет антивандальное покрытие — выполнен с помощью порошкового окрашивания. На каждый ресивер идет паспорт, гарантирующий соответствие ГОСТам и нормам безопасности
8. 2 Года Гарантии

Торговые/маркетинговые:

1. Сильная «компрессорная марка» которая завоевала доверие у покупателей.
2. Профессиональная линейка компрессоров, выделяющаяся среди большого количества «непрофессиональных» марок
3. Прозрачная и простая система скидок от РРЦ, позволяющая зарабатывать торговым партнёрам.
4. Яркий, дизайн направленный на потребителя
5. Возможность «футовых поставок» напрямую с завода, что позволит сэкономить на логистических расходах.
6. Наличие компрессоров на складе. Компрессоры имеют короткий срок поставки, по сравнению с конкурентами, которые поставляют из Китая. В случае отсутствия той или иной модели срок ожидания более короткий.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



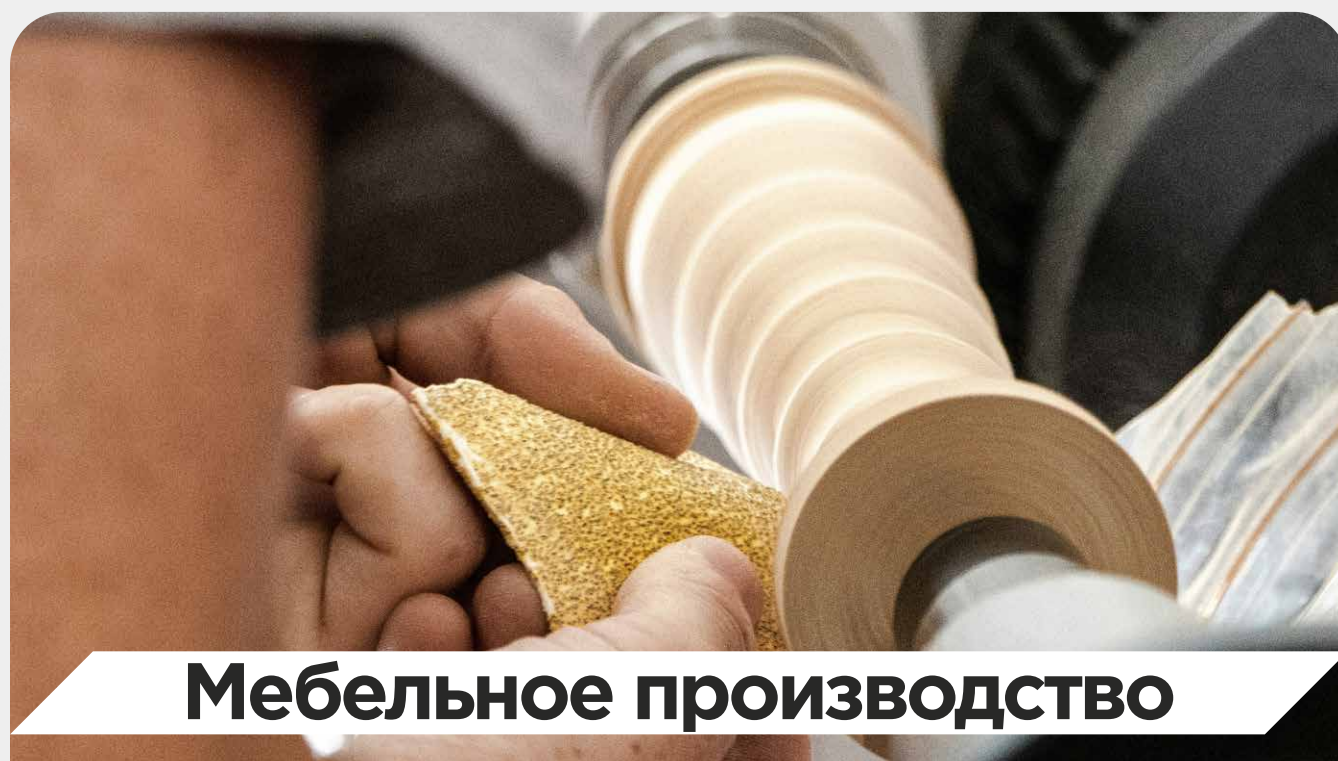
Автосервисы



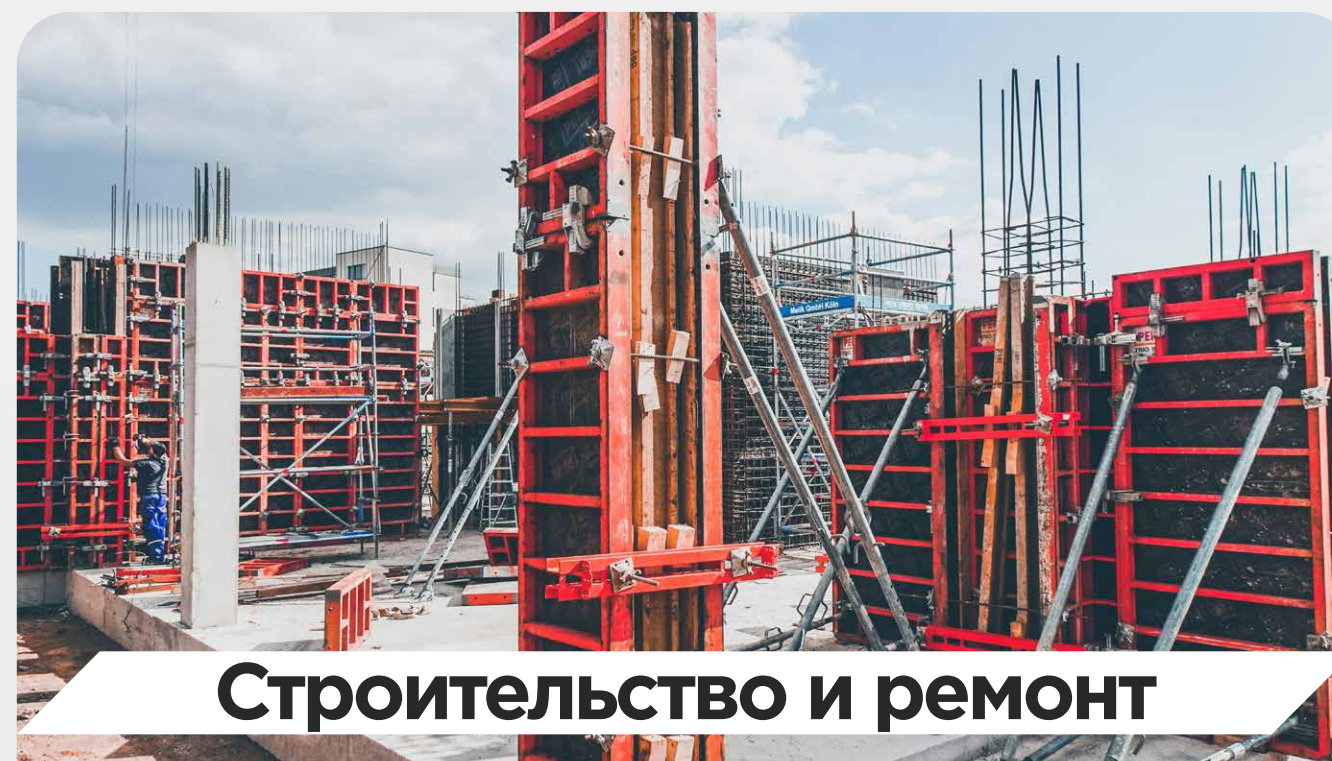
СТО



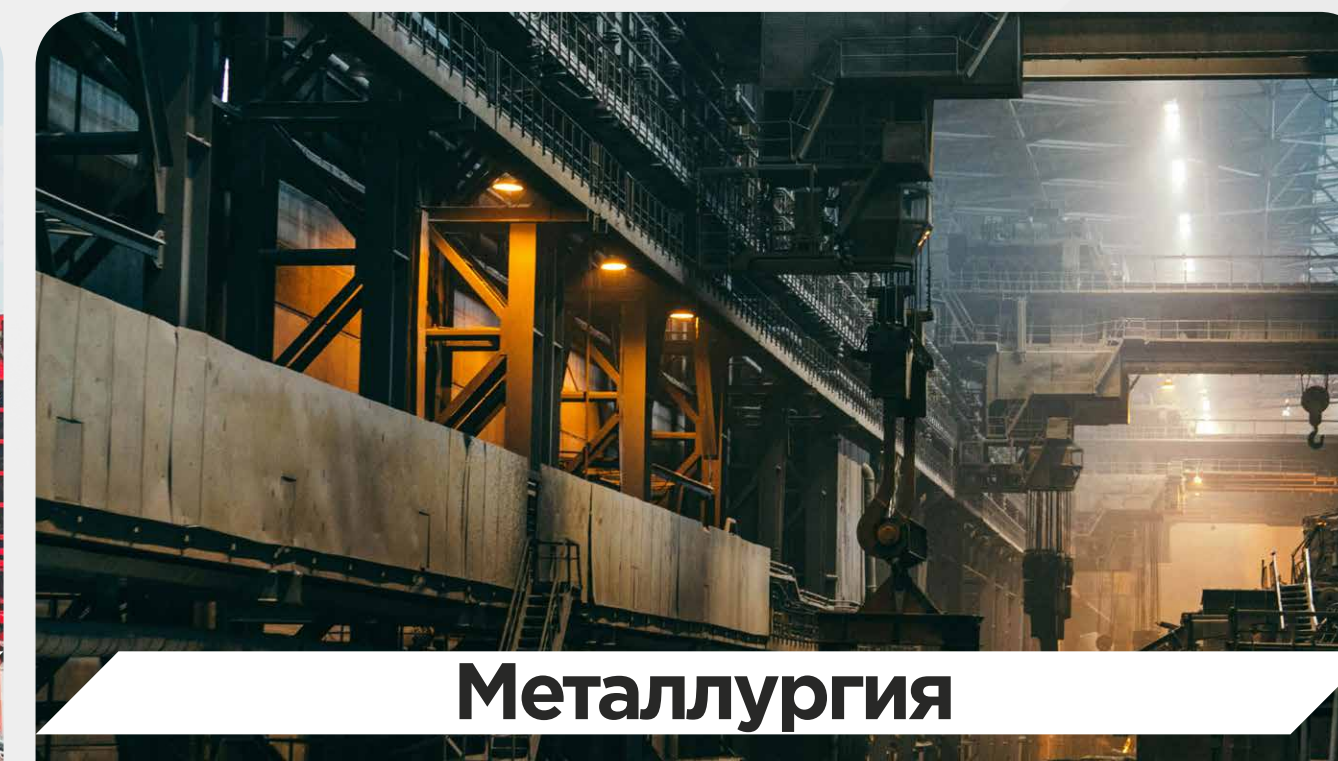
Деревообработка



Мебельное производство



Строительство и ремонт



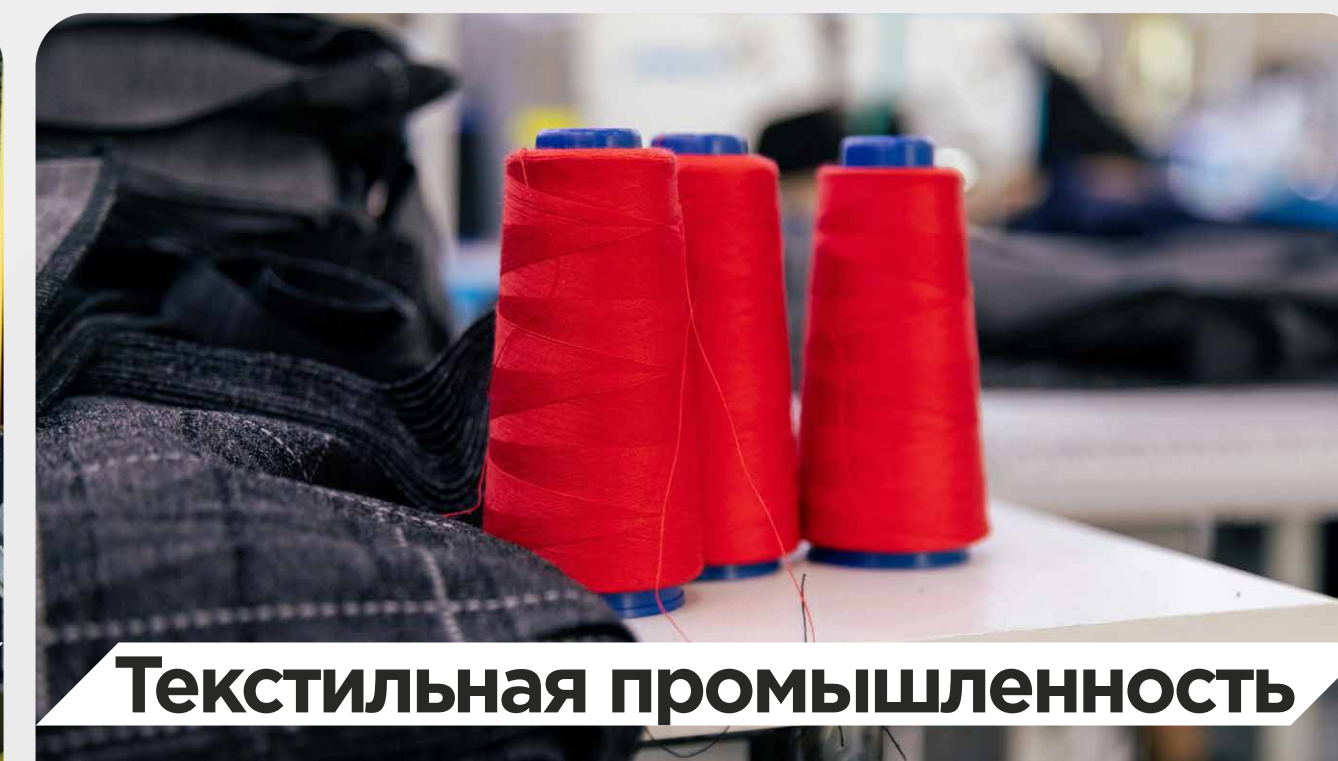
Металлургия



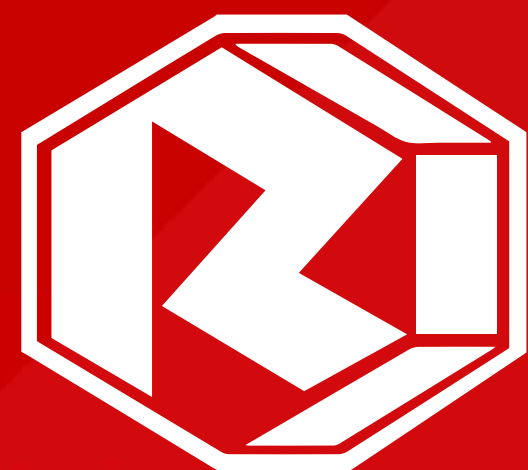
Машиностроение



Пищевая промышленность



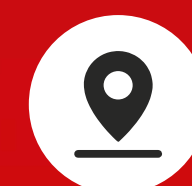
Текстильная промышленность



REMEZA

AIR COMPRESSORS

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ОБЛАСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА



ООО Торговый Дом «РЕМЕЗА»

Россия, Московская обл., г. Балашиха,
Носовихинское шоссе, владение 253



info@tdremeza.pro



8-800-511-31-05

8-495-414-15-35



www.remeza.org