

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ REMEZA

СЕРИИ «АВ»





Производство поршневых компрессоров REMEZA серии «АВ» и поставку в Россию осуществляет белорусский завод компрессорного оборудования ЗАО «Ремеза» (г. Рогачев, Беларусь)



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.

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.







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



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

СЕРИЯ «АВ»

17 МОДЕЛЕЙ

ДАВЛЕНИЕ

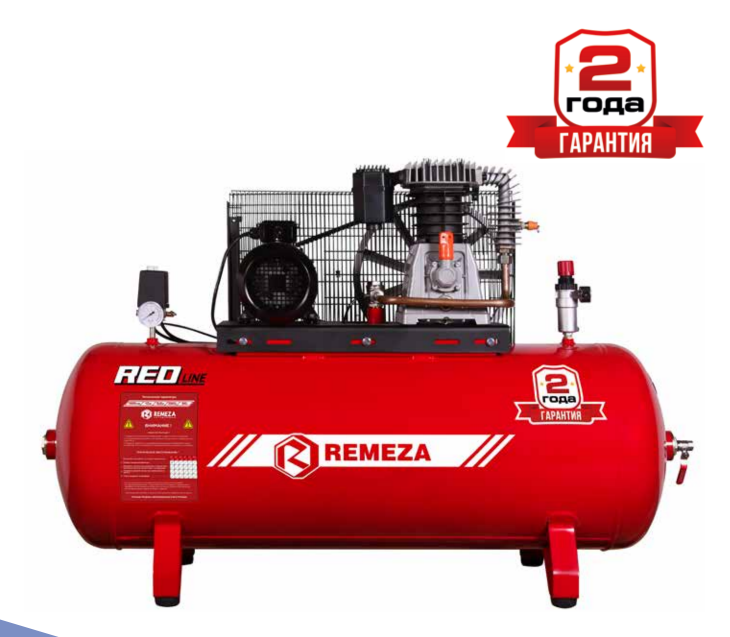
10 БАР

мощность

2.2 - 7.5 kBT

ОБЪЁМ РЕСИВЕРА

50 / 100 / 200 / 270 / 500 литров





ПРЕИМУЩЕСТВА ПОРШНЕВОГО БЛОКА «АВ» НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ





Невысокая масса

Поршневые блоки, произведенные из высокотехнологичного сплава, значи тельно 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 увеличи вает срок его службы.



Эффективная теплопередача

Блоки серии «АВ» имеют высокую те плопроводность, что помогает более эффективно распределять тепло, выделяемое в процессе работы ком прессорной установки.



Пониженный уровень вибрации

Поршневые блоки обладают улучшенны ми вибрационными характеристиками за счёт вертикального расположения поршневой группы (в отличие от V/W-об разного расположения).



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

 Надежный поршневой блок из высокотехнологичного сплава выдерживает высокие температуры и нагрузки.





Немецкий прессостат Condor предотвращает перегрев компрессора и работает в автоматическом режиме.

3 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.





6 На выходе у компрессоров 2 быстроразъёмные муфты European Profile.

7 2 манометра для контроля давления: в ресивере и на выходе из него.





Антивандальное покрытие ресивера (порошковая окраска, красная шагрень).



С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ 2,2 КВТ



Компрессоры с поршневым блоком «АВЗ65» — 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. Надежная система управления осуществляет контроль за работой компрессора и поддерживает необходимое давление.



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



			D ₹ (@	-			S
Модель	٨	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	КГ	ДхШхВ мм
СБ4/С-50.АВ365 А	50	2/1	385	10	2,2	220	63	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	79	1150X500X950
СБ4/С-100.АВ365	100	2/1	385	10	2,2	380	85	1150X500X950



С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ З 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 течение 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 быстроразъёмное соединение позволяет быстро производить смену различного пневмоинструмента.



- 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 прессостат Condor предотвращает перегрев компрессора и работает в автоматическом режиме;
- Ресивер окрашен методом порошкового напыления лучшая защита от коррозии;
- Удобная ручка для мобильного передвижения.



			₽Ī◀	@	-	Ā		N
Модель	٨	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



С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ 4 КВТ



Компрессоры с поршневым блоком «АВ790» — это промышленные поршневые компрессоры, которые используются на предприятиях, в крупных автосервисах и мастерских. Эффективный двухцилиндровый 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 быстроразъёмное соединение позволяет быстро производить смену различного пневмоинструмента.



- 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 прессостат Condor предотвращает перегрев компрессора и работает в автоматическом режиме;
- Ресивер окрашен методом порошкового напыления лучшая защита от коррозии;
- Удобная ручка для мобильного передвижения.



	()		D₹◀	@	-	Ā		S
Модель	٨	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	KΓ	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



С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ 5,5 КВТ



Компрессоры с поршневым блоком «АВ890» относятся к классу высокопроизводительных поршневых компрессоров, которые широко используются в производственных целях. Эффективный двухцилиндровый поршневой блок позволяет работать при интенсивной нагрузке в течение 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.



- 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;
- Медная обмотка двигателя, выдерживающая высокие нагрузки;
- Воздухопровод с ребрами охлаждения, понижающий температуру сжатого воздуха;
- Немецкий прессостат Condor предотвращает перегрев компрессора и работает в автоматическом режиме;
- Ресивер окрашен методом порошкового напыления лучшая защита от коррозии.



			₽Ĭ◀	@	-	A		S
Модель	٨	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	КГ	ДхШхВ мм
СБ4/С-100.АВ890	100	2/1	830	10	5,5	380	152	1150X550X1230
СБ4/Ф-270.АВ890	270	2/1	830	10	5,5	380	215	1700X660X1250
СБ4/Ф-500.АВ890	500	2/1	830	10	5,5	380	323	2050X610X1320



С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ 7,5 КВТ



Компрессоры с поршневым блоком «АВ998» относятся к классу индустриальных 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.



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







С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РЕСИВЕРОМ 2,2-5,5 кBт

Компрессоры с поршневым блоком «АВ» с вертикальным ресивером — 🕹 это профессиональные поршневые компрессорысременной передачей, широко используются которые автосервисах, СТО, шиномонтажных центрах, различного рода мастерских И на производстве. Благодаря вертикальному расположению ресивера возможно значительной степени СЭКОНОМИТЬ рабочее пространство без потери производительностии эффективности труда. Представленный модельный ряд позволяет подобрать компрессор под любые производственные задачи.





- Двухцилиндровый поршневой блок, гарантирующий эффективную производительность;
- Поршневой блок из высокотехнологичного сплава, имеет хорошие теплообменные свойства, меньше нагревается и дольше служит;
- Специальная решетка для защиты компрессорного агрегата;
- Усиленные ребра охлаждения на поршневом блоке для лучшего теплообмена;
- Вертикальный ресивер окрашен методом порошкового напыления лучшая защита от коррозии;
- Немецкий прессостат Condor эффективная защита от перегрева поршневого блока.
- Вертикальный ресивер позволяет экономить рабочее пространство.



	()	9	D ₹ 4	@	-	À		S
Модель	٨	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	КГ	ДхШхВ мм
СБ4/С-100.АВ365В А	100	2/1	385	10	2,2	220	111	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	850X700X1900
СБ4/Ф-270.АВ890В	270	2/1	830	10	5,5	380	249	850X700X1900



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ





























MSCB-113





