



Компрессоры стационарные
поршневые **RECOM**

КАТАЛОГ #1

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компрессоры поршневые серии RECOM RCW.	3
Поршневые компрессоры серии RECOM RCW с производительностью до 0,5 м ³ /мин	4
Поршневые компрессоры серии RECOM RCW с производительностью до 0,7 м ³ /мин	5
Поршневые компрессоры серии RECOM RCW с производительностью до 0,8 м ³ /мин	6
Поршневые компрессоры серии RECOM RCW с производительностью до 1,2 м ³ /мин	7
Поршневые компрессоры серии RECOM RCW с производительностью до 1,7 м ³ /мин	8
2. Компрессоры поршневые серии RECOM RCI.	9
Поршневые компрессоры серии RECOM RCI с производительностью до 0,7 м ³ /мин	10
Поршневые компрессоры серии RECOM RCI с производительностью до 0,9 м ³ /мин	11
Поршневые компрессоры серии RECOM RCI с производительностью до 1,2 м ³ /мин	12
Поршневые компрессоры серии RECOM RCI с производительностью до 1,9 м ³ /мин	13
Поршневые компрессоры серии RECOM RCI с вертикальным расположением ресивера	14
3. Расходные материалы	15
Масло серии RecLub для поршневых компрессоров	15

УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ

предлагаем вашему вниманию каталог Компрессоры стационарные поршневые RECOM «Компраг». Данный Каталог действителен с 01.11.2013 г. и утрачивает свою актуальность на момент выхода следующего каталога. Актуальную версию каталога вы можете скачать с нашего сайта www.comprag.ru.

Представленное в данном каталоге оборудование вы можете приобрести со склада ООО «КОМПРАГ» в Москве при условии заключенного дилерского договора или у наших дилеров. Актуальный список дилеров вы также сможете найти на нашем сайте.

В данном каталоге возможны ошибки и опечатки.

С уважением, ООО «КОМПРАГ».



серия RECOM RCW

Лучший выбор на рынке в своей серии

Поршневые компрессоры серии RECOM RCW с производительностью до 0,5 м³/мин

Компрессоры серии RCW предназначены для работы в мастерских и для лёгкого промышленного применения.

Конструкция:

Компрессоры построены на базе одноступенчатого чугунного блока с низкой частотой оборотов и низкой рабочей температурой. Все компрессоры RECOM RCW оснащены промышленным трёх-фазным электрическим двигателем и электромеханическим реле контроля давления.



На фотографии RCW-3-270

Функциональные особенности:

- Одноступенчатый чугунный компрессорный блок
- Низкая частота оборотов
- Низкая рабочая температура
- Установленный обратный клапан и предохранительный клапан
- Оснащается фильтром-регулятором на два выхода
- Два варианта комплектации ресивером

Технические данные и габариты RECOM RCW-3:

Артикул	Модель	Мощность привода (кВт)	Макс. рабочее давление (бар)	Произв. по всасыванию (м ³ /мин)	Произв. по нагнетанию (м ³ /мин)	Напряжение (фаза/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11200301	RCW-3-100	3,0	10	0,52	0,42	3/380/50	100	1/2"
11200302	RCW-3-270	3,0	10	0,52	0,42	3/380/50	270	1/2"
Модель		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)			
RCW-3-100		1205	490	949	139			
RCW-3-270		1614	607	1179	222			

Поршневые компрессоры серии RECOM RCW с производительностью до 0,7 м³/мин

Компрессоры серии RCW предназначены для работы в мастерских и для лёгкого промышленного применения.

Конструкция:

Компрессоры построены на базе одноступенчатого чугунного блока с низкой частотой оборотов и низкой рабочей температурой. Все компрессоры RECOM RCW оснащены промышленным трёх-фазным электрическим двигателем и электромеханическим реле контроля давления.



На фотографии RCW-4-270

Функциональные особенности:

- Одноступенчатый чугунный компрессорный блок
- Низкая частота оборотов
- Низкая рабочая температура
- Установленный обратный клапан и предохранительный клапан
- Оснащается фильтром-регулятором на два выхода
- Два варианта комплектации ресивером

Технические данные и габариты RECOM RCW-4:

Артикул	Модель	Мощность привода (кВт)	Макс. рабочее давление (бар)	Произв. по всасыванию (м ³ /мин)	Произв. по нагнетанию (м ³ /мин)	Напряжение (фаза/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11200401	RCW-4-100	4,0	10	0,70	0,49	3/380/50	100	1/2"
11200402	RCW-4-270	4,0	10	0,70	0,49	3/380/50	270	1/2"
Модель		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)			
RCW-4-100		1205	490	949	161			
RCW-4-270		1614	607	1179	244			

Поршневые компрессоры серии RECOM RCW с производительностью до 0,8 м³/мин

Компрессоры серии RCW предназначены для работы в мастерских и для лёгкого промышленного применения.

Конструкция:

Компрессоры построены на базе одноступенчатого чугунного блока с низкой частотой оборотов и низкой рабочей температурой. Все компрессоры RECOM RCW оснащены промышленным трёх-фазным электрическим двигателем и электромеханическим реле контроля давления.



На фотографии RCW-5,5-500

Функциональные особенности:

- Одноступенчатый чугунный компрессорный блок
- Низкая частота оборотов
- Низкая рабочая температура
- Установленный обратный клапан и предохранительный клапан
- Оснащается фильтром-регулятором на два выхода
- Три варианта комплектации ресивером

Технические данные и габариты RECOM RCW-5,5:

Артикул	Модель	Мощность привода (кВт)	Макс. рабочее давление (бар)	Произв. по всасыванию (м ³ /мин)	Произв. по нагнетанию (м ³ /мин)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11200501	RCW-5,5-100	5,5	10	0,82	0,68	3/380/50	100	1/2"
11200502	RCW-5,5-270	5,5	10	0,82	0,68	3/380/50	270	1/2"
11200503	RCW-5,5-500	5,5	10	0,82	0,68	3/380/50	500	1/2"
Модель		Длина (мм)		Ширина (мм)		Высота (мм)		Масса (кг)
RCW-5,5-100		1205		490		949		187
RCW-5,5-270		1614		607		1179		278
RCW-5,5-500		1953		650		1243		312

Поршневые компрессоры серии RECOM RCW с производительностью до 1,2 м³/мин

Компрессоры серии RCW предназначены для работы в мастерских и для лёгкого промышленного применения.

Конструкция:

Компрессоры построены на базе двухступенчатого чугунного блока с низкой частотой оборотов и низкой рабочей температурой. Все компрессоры RECOM RCW оснащены промышленным трёх-фазным электрическим двигателем и электромеханическим реле контроля давления.



На фотографии RCW-7,5-500

Функциональные особенности:

- Двухступенчатый чугунный компрессорный блок
- Низкая частота оборотов
- Низкая рабочая температура
- Установленный обратный клапан и предохранительный клапан
- Оснащается фильтром-регулятором на два выхода
- Два варианта комплектации ресивером

Технические данные и габариты RECOM RCW-7,5:

Артикул	Модель	Мощность привода (кВт)	Макс. рабочее давление (бар)	Произв. по всасыванию (м ³ /мин)	Произв. по нагнетанию (м ³ /мин)	Напряжение (фаза/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11200702	RCW-7,5-270	7,5	10	1,20	1,03	3/380/50	270	1/2"
11200703	RCW-7,5-500	7,5	10	1,20	1,03	3/380/50	500	1/2"
Модель		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)			
RCW-7,5-270		1614	607	1179	282			
RCW-7,5-500		1953	650	1243	324			

Поршневые компрессоры серии RECOM RCW с производительностью до 1,7 м³/мин

Компрессоры серии RCW предназначены для работы в мастерских и для лёгкого промышленного применения.

Конструкция:

Компрессоры построены на базе двухступенчатого чугунного блока с низкой частотой оборотов и низкой рабочей температурой. Все компрессоры RECOM RCW оснащены промышленным трёх-фазным электрическим двигателем и электромеханическим реле контроля давления.



На фотографии RCW-11-500

Функциональные особенности:

- Двухступенчатый чугунный компрессорный блок
- Низкая частота оборотов
- Низкая рабочая температура
- Установленный обратный клапан и предохранительный клапан
- Оснащается фильтром-регулятором на два выхода
- Два варианта комплектации ресивером

Технические данные и габариты RECOM RCW-11:

Артикул	Модель	Мощность привода (кВт)	Макс. рабочее давление (бар)	Произв. по всасыванию (м ³ /мин)	Произв. по нагнетанию (м ³ /мин)	Напряжение (фаза/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11201102	RCW-11-270	11,0	10	1,70	1,42	3/380/50	270	1/2"
11201103	RCW-11-500	11,0	10	1,70	1,42	3/380/50	500	1/2"
Модель		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)			
RCW-11-270		1614	607	1179	373			
RCW-11-500		1953	650	1243	405			



серия RECOM RCI

Промышленные компрессоры мирового класса

Поршневые компрессоры серии RECOM RCI с производительностью до 0,7 м³/мин

Компрессоры серии RCI предназначены для общего промышленного применения.

Конструкция:

Компрессоры построены на базе массивного чугунного одноступенчатого блока с низкой частотой оборотов и низкой рабочей температурой.

Особенностью компрессоров серии RCI является центробежное разгрузочное устройство, которое в процессе набора давления разгружает давление в цилиндре, что позволяет избежать перегрузки двигателя в процессе запуска и выводит компрессор на высокие показатели производительности.

Все компрессоры RECOM RCI оснащены промышленным трёхфазным электрическим двигателем и электромеханическим реле контроля давления.



На фотографии RCI-4-270

Функциональные особенности:

- Одноступенчатый тяжёлый литой чугунный компрессорный блок
- Двухсторонние радиаторы компрессорного блока для уменьшения рабочей температуры
- Пластинчатые клапаны из специальной нержавеющей стали
- Центробежное разгрузочное устройство
- Подшипники промышленного класса с увеличенным диаметром
- Чугунный обратный клапан и предохранительный клапан

Технические данные и габариты RECOM RCI-4:

Артикул	Модель	Мощность привода (кВт)	Макс. рабочее давление (бар)	Произв. по всасыванию (м³/мин)	Произв. по нагнетанию (м³/мин)	Напряжение (фаза/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11220402	RCI-4-270	4,0	12	0,73	0,48	3/380/50	270	1/2"
11220403	RCI-4-500	4,0	12	0,73	0,48	3/380/50	500	1/2"
Модель		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)			
RCI-4-270		1615	594	1285	278			
RCI-4-500		1953	627	1358	315			

Поршневые компрессоры серии RECOM RCI с производительностью до 0,9 м³/мин

Компрессоры серии RCI предназначены для общего промышленного применения.

Конструкция:

Компрессоры построены на базе массивного чугунного одноступенчатого блока с низкой частотой оборотов и низкой рабочей температурой.

Особенностью компрессоров серии RCI является центробежное разгрузочное устройство, которое в процессе набора давления разгружает давление в цилиндре, что позволяет избежать перегрузки двигателя в процессе запуска и выводит компрессор на высокие показатели производительности.

Все компрессоры RECOM RCI оснащены промышленным трёхфазным электрическим двигателем и электромеханическим реле контроля давления.



На фотографии RCI-5,5-500

Функциональные особенности:

- Одноступенчатый тяжёлый литой чугунный компрессорный блок
- Двухсторонние радиаторы компрессорного блока для уменьшения рабочей температуры
- Пластинчатые клапаны из специальной нержавеющей стали
- Центробежное разгрузочное устройство
- Подшипники промышленного класса с увеличенным диаметром
- Чугунный обратный клапан и предохранительный клапан

Технические данные и габариты RECOM RCI-5,5:

Артикул	Модель	Мощность привода (кВт)	Макс. рабочее давление (бар)	Произв. по всасыванию (м³/мин)	Произв. по нагнетанию (м³/мин)	Напряжение (фаза/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11220502	RCI-5,5-270	5,5	12	0,92	0,63	3/380/50	270	1/2"
11220503	RCI-5,5-500	5,5	12	0,92	0,63	3/380/50	500	1/2"
Модель		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)			
RCI-5,5-270		1615	594	1285	303			
RCI-5,5-500		1953	627	1358	340			

Поршневые компрессоры серии RECOM RCI с производительностью до 1,2 м³/мин

Компрессоры серии RCI предназначены для общего промышленного применения.

Конструкция:

Компрессоры построены на базе массивного чугунного двухступенчатого блока с низкой частотой оборотов и низкой рабочей температурой.

Особенностью компрессоров серии RCI является центробежное разгрузочное устройство, которое в процессе набора давления разгружает давление в цилиндре, что позволяет избежать перегрузки двигателя в процессе запуска и выводит компрессор на высокие показатели производительности.

Все компрессоры RECOM RCI оснащены промышленным трёхфазным электрическим двигателем и электромеханическим реле контроля давления.



На фотографии RCI-7,5-500

Функциональные особенности:

- Двухступенчатый тяжёлый литой чугунный компрессорный блок
- Двухсторонние радиаторы компрессорного блока для уменьшения рабочей температуры
- Пластинчатые клапаны из специальной нержавеющей стали
- Центробежное разгрузочное устройство
- Подшипники промышленного класса с увеличенным диаметром
- Чугунный обратный клапан и предохранительный клапан

Технические данные и габариты RECOM RCI-7,5:

Артикул	Модель	Мощность привода (кВт)	Макс. рабочее давление (бар)	Произв. по всасыванию (м ³ /мин)	Произв. по нагнетанию (м ³ /мин)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11220702	RCI-7,5-270	7,5	12	1,26	1,00	3/380/50	270	1/2"
11220703	RCI-7,5-500	7,5	12	1,26	1,00	3/380/50	500	1/2"
Модель		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)			
RCI-7,5-270		1615	594	1285	337			
RCI-7,5-500		1953	627	1358	374			

Поршневые компрессоры серии RECOM RCI с производительностью до 1,9 м³/мин

Компрессоры серии RCI предназначены для общего промышленного применения.

Конструкция:

Компрессоры построены на базе массивного чугунного двухступенчатого блока с низкой частотой оборотов и низкой рабочей температурой.

Особенностью компрессоров серии RCI является центробежное разгрузочное устройство, которое в процессе набора давления разгружает давление в цилиндре, что позволяет избежать перегрузки двигателя в процессе запуска и выводит компрессор на высокие показатели производительности.

Все компрессоры RECOM RCI оснащены промышленным трёхфазным электрическим двигателем и электромеханическим реле контроля давления.



На фотографии RCI-11-500

Функциональные особенности:

- Двухступенчатый тяжёлый литой чугунный компрессорный блок
- Двухсторонние радиаторы компрессорного блока для уменьшения рабочей температуры
- Пластинчатые клапаны из специальной нержавеющей стали
- Центробежное разгрузочное устройство
- Подшипники промышленного класса с увеличенным диаметром
- Чугунный обратный клапан и предохранительный клапан

Технические данные и габариты RECOM RCI-11:

Артикул	Модель	Мощность привода (кВт)	Макс. рабочее давление (бар)	Произв. по всасыванию (м ³ /мин)	Произв. по нагнетанию (м ³ /мин)	Напряжение (фаза/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11221102	RCI-11-270	11,0	12	1,92	1,44	3/380/50	270	1/2"
11221103	RCI-11-500	11,0	12	1,92	1,44	3/380/50	500	1/2"
Модель		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)			
RCI-11-270		1615	594	1285	385			
RCI-11-500		1953	627	1358	422			

Поршневые компрессоры серии RECOM RCI

с вертикальным расположением ресивера

Компрессоры серии RCI предназначены для общего промышленного применения.



Конструкция:

Компрессоры построены на базе массивного чугунного одно - двухступенчатого блока с низкой частотой оборотов и низкой рабочей температурой.

Особенностью компрессоров серии RCI является центробежное разгрузочное устройство, которое в процессе набора давления разгружает давление в цилиндре, что позволяет избежать перегрузки двигателя в процессе запуска и выводит компрессор на высокие показатели производительности.

Все компрессоры RECOM RCI оснащены промышленным трёхфазным электрическим двигателем и электромеханическим реле контроля давления.



На фотографии RCI-7,5-500V

Функциональные особенности:

- Одно - двухступенчатый тяжёлый литой чугунный компрессорный блок
- Двухсторонние радиаторы компрессорного блока для уменьшения рабочей температуры
- Пластинчатые клапаны из специальной нержавеющей стали
- Центробежное разгрузочное устройство
- Подшипники промышленного класса с увеличенным диаметром
- Чугунный обратный клапан и предохранительный клапан

Технические данные и габариты:

Артикул	Модель	Мощность привода (кВт)	Макс. рабочее давление (бар)	Произв. по всасыванию (м ³ /мин)	Произв. по нагнетанию (м ³ /мин)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11220410	RCI-4-500V	4,0	12	0,73	0,47	3/380/50	500	1/2"
11220510	RCI-5,5-500V	5,5	12	0,92	0,63	3/380/50	500	1/2"
11220710	RCI-7,5-500V	7,5	12	1,26	1,00	3/380/50	500	1/2"
Модель	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)				
RCI-4-500V	800	1206	1907	316				
RCI-5,5-500V	800	1206	1907	341				
RCI-7,5-500V	800	1206	1907	375				



Масло серии RecLub для поршневых компрессоров

Масло серии RecLub – это универсальное минеральное масло для поршневых компрессоров

Отличительные особенности:

- Отличная защита от износа
- Прекрасная защита от коррозии корпуса
- Высокая устойчивость к окислению
- Низкое вспенивание
- Соответствует стандартам
DIN 51506 VDL, ISO 6743/3A
- Класс вязкости по **ISO VG 100**



Артикул	Наименование
17120301	Масло COMPRAG RecLub, 1 л
17120303	Масло COMPRAG RecLub, 3 л
17120305	Масло COMPRAG RecLub, 5 л
17120310	Масло COMPRAG RecLub, 10 л

Ваш региональный дилер

ООО «КОМПРАГ»

Россия, Москва, 2-й Вязовский проезд, 10

Тел./факс: (499) 170-74-24;

Техническая поддержка: (495) 642-32-59.

www.comprag.com