

COMPRAG®

positive displacement



**Компрессоры стационарные
поршневые RECOM**

Каталог #1

Веб-сайт: <http://comprag.nt-rt.ru/>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: cgm@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://comprag.nt-rt.ru/>

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



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 (кВт)	Макс. Рабочее давление (бар)	Производительность* (м³/мин)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11200301	RCW-3-100	3,0	10	0,52	3/380/50	100	1/2"
11200302	RCW-3-270	3,0	10	0,52	3/380/50	270	1/2"
Модель		Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)		
RCW-3-100		949	1205	490	139		
RCW-3-270		1179	1614	607	222		

* данные производительности указаны в соответствии с ISO 1217, приложение С.

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 (кВт)	Макс. Рабочее давление (бар)	Производительность* (м³/мин)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение		
11200401	RCW-4-100	4,0	10	0,70	3/380/50	100	1/2"		
11200402	RCW-4-270	4,0	10	0,70	3/380/50	270	1/2"		
Модель		Высота (мм)		Ширина (мм)		Глубина (мм)		Масса (кг)	
RCW-4-100		949		1205		490		161	
RCW-4-270		1179		1614		607		244	

* данные производительности указаны в соответствии с ISO 1217, приложение С.

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 (кВт)	Макс. Рабочее давление (бар)	Производительность* (м³/мин)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Разъёмное соединение
11200501	RCW-5,5-100	5,5	10	0,82	3/380/50	100	1/2"
11200502	RCW-5,5-270	5,5	10	0,82	3/380/50	270	1/2"
11200503	RCW-5,5-500	5,5	10	0,82	3/380/50	500	1/2"
Модель		Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)		
RCW-5,5-100		949	1205	490	187		
RCW-5,5-270		1179	1614	607	278		
RCW-5,5-500		1243	1953	650	312		

* данные производительности указаны в соответствии с ISO 1217, приложение С.

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 (кВт)	Макс. Рабочее давление (бар)	Производительность* (м ³ /мин)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11200702	RCW-7,5-270	7,5	10	1,20	3/380/50	270	1/2"
11200703	RCW-7,5-500	7,5	10	1,20	3/380/50	500	1/2"
Модель		Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)		
RCW-7,5-270		1179	1614	607	282		
RCW-7,5-500		1243	1953	650	324		

* данные производительности указаны в соответствии с ISO 1217, приложение С.

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 (кВт)	Макс. Рабочее давление (бар)	Производительность* (м³/мин)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11201102	RCW-11-270	11,0	10	1,70	3/380/50	270	1/2"
11201103	RCW-11-500	11,0	10	1,70	3/380/50	500	1/2"
Модель		Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)		
RCW-11-270		1179	1614	607	373		
RCW-11-500		1243	1953	650	405		

* данные производительности указаны в соответствии с ISO 1217, приложение С.



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 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-4-270

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-4:

Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Макс. Рабочее давление (бар)	Производительность* (м³/мин)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Разъёмное соединение
11220402	RCI-4-270	4,0	12	0,73	3/380/50	270	1/2"
11220403	RCI-4-500	4,0	12	0,73	3/380/50	500	1/2"
Модель		Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)		
RCI-4-270		1285	1615	594	278		
RCI-4-500		1358	1953	627	315		

* данные производительности указаны в соответствии с ISO 1217, приложение С.

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 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-5,5-500

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-5,5:

Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Макс. Рабочее давление (бар)	Производительность* (м³/мин.)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11220502	RCI-5,5-270	5,5	12	0,92	3/380/50	270	1/2"
11220503	RCI-5,5-500	5,5	12	0,92	3/380/50	500	1/2"
Модель		Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)		
RCI-5,5-270		1285	1615	594	303		
RCI-5,5-500		1358	1953	627	340		

* данные производительности указаны в соответствии с ISO 1217, приложение С.

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 (кВт)	Макс. Рабочее давление (бар)	Производительность* (м³/мин)	Напряжение (фаз./В./Гц)	Объем ресивера (л)	Разъёмное соединение
11220702	RCI-7,5-270	7,5	12	1,26	3/380/50	270	1/2"
11220703	RCI-7,5-500	7,5	12	1,26	3/380/50	500	1/2"
Модель		Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)		
RCI-7,5-270		1285	1615	594	337		
RCI-7,5-500		1358	1953	627	374		

* данные производительности указаны в соответствии с ISO 1217, приложение С.

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 (кВт)	Макс. Рабочее давление (бар)	Производительность* (м³/мин)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11221102	RCI-11-270	11,0	12	1,92	3/380/50	270	1/2"
11221103	RCI-11-500	11,0	12	1,92	3/380/50	500	1/2"
Модель		Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)		
RCI-11-270		1285	1615	594	385		
RCI-11-500		1358	1953	627	422		

* данные производительности указаны в соответствии с ISO 1217, приложение С.

Поршневые компрессоры серии RECOM RCI

с вертикальным расположением ресивера

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-7.5-500V

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:

Артикул	Модель	Мощность (кВт)	Макс. Рабочее давление (бар)	Производительность* (м ³ /мин)	Напряжение (фаз/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11220410	RCI-4-500V	4,0	12	0,73	3/380/50	500	1/2"
11220510	RCI-5,5-500V	5,5	12	0,92	3/380/50	500	1/2"
11220710	RCI-7,5-500V	7,5	12	1,26	3/380/50	500	1/2"
Модель		Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)		
RCI-4-500V		1907	1206	800	316		
RCI-5,5-500V		1907	1206	800	341		
RCI-7,5-500V		1907	1206	800	375		

* данные производительности указаны в соответствии с ISO 1217, приложение С.

Глава #3 Расходные материалы



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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: cgm@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://comprag.nt-rt.ru/>