



RC

## Технические характеристики

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

сайт: [www.cp.nt-rt.ru](http://www.cp.nt-rt.ru) || эл. почта: [pcd@nt-rt.ru](mailto:pcd@nt-rt.ru)



# Chicago Pneumatic

Обеспечивая высокую производительность и уменьшая время незапланированного простоя, гидравлические уплотнители серии RC помогают выполнить работу быстро и эффективно.



## Высокая производительность

Среди особенностей этого оборудования – большая сила и высокая частота вибрации, которые позволяют ускорить выполнение большинства задач, в том числе уплотнение откосов.

## Меньше потребность в техобслуживании

Чтобы обеспечить постоянную смазку, опора вала погружена в масляную ванну, а автоматическая смазочная система AutoLube исключает необходимость периодической смазки вручную.

## Тише и безопаснее

Гидравлические уплотнители RC работают тише, чем ручные плиты возвратно-поступательного действия, к тому же, они имеют более высокий уровень безопасности, поскольку оператор находится за пределами рабочей зоны.

## Гибкость в применении

Предлагается шесть моделей для машин-носителей весового класса от 1 до 40 тонн. Оборудование можно без труда монтировать как с помощью стандартного, так и быстроразъемного адаптера.

## Стандартная конструкция

Уплотнители этой серии способны выдерживать сколь угодно высокое противодавление в обратной линии, а благодаря использованию массивных резиновых амортизаторов эффективно снижается ответная вибрация.

## Области применения

- Уплотнение откосов
- Уплотнение траншей
- Дорожные работы
- Боковая выемка грунта
- Прессование отходов
- Забивка свай

# Гидравлические уплотнители серии RC

## Гидравлические уплотнители серии RC



МОДЕЛИ	RC 103	RC 308	RC 409	RC 920	RC 2040	RC 2041
Класс машины-носителя <sup>1</sup> , т	1 – 3	3 – 8	4 – 9	9 – 20	20 – 40	20 – 40
Рабочая масса <sup>2</sup> , кг	160	320	430	880	1,050	1,055
Масса без адаптера, кг	138	274	387	726	865	870
Длина, мм	678	693	929	1,178	1,136	1,136
Ширина, мм	346	475	610	710	864	864
Высота, мм	486	623	622	764	786	786
Размер базовой плиты (Ш x Д), мм	346 x 678	475 x 693	610 x 929	710 x 1 178	864 x 1 136	864 x 1 136
Площадь опорной плиты, м <sup>2</sup>	0.19	0.25	0.42	0.63	0.74	0.74
Вибрационная нагрузка, т	1.4	2.3	3.6	7.3	10.5	11.4
Частота вибрации, 1/мин	2,100	2,100	2,200	2,200	2,200	2,200
Рабочее давление, бар	150	150	150	150	150	150
Расход масла, л/мин	30	57	76	114	151	189
Количество моторного масла (в корпусе ротора), л	0.6	0.8	0.9	3.7	3.7	3.7
Уровень звукового давления (на расстоянии 10 м), дБ(А)	69	67	69	66	76	71
Мощность шума <sup>3</sup> , дБ(А)	106	106	106	106	106	106
Соединения (тип: наружная резьба)	JIC 8, 3/4" UNF	JIC 12, 1-1/16" UNF	JIC 12, 1-1/16" UNF	JIC 12, 1-1/16" UNF	JIC 16, 1-5/16" UNF	JIC 16, 1-5/16" UNF
Минимальный внутренний диаметр шлангов и труб, мм	12	12	20	20	25	25
Диаметр и толщина стенки трубопровода, мм	15 x 1,5	15 x 1,5	25 x 2,5	25 x 2,5	30 x 2,5	30 x 2,5
Схема расположения отверстий адаптера <sup>4</sup>	RX 2, RX 3	RX 4, RX 8	RX 4, RX 8	RX 11, RX 14	RX 18, RX 25	RX 18, RX 25
Артикул	1826 1017 52	1826 1017 53	1826 1017 54	1826 1017 55	1826 1017 56	1826 1017 57

<sup>1</sup> Значения массы применяются только к стандартным машинам-носителям. Изменения должны быть согласованы с Chicago Pneumatic и (или) производителем машины-носителя перед установкой оборудования.

<sup>2</sup> Уплотнитель с адаптером среднего размера. В зависимости от используемого адаптера, рабочая масса может быть значительно больше.

<sup>3</sup> EN ISO 3744 в соответствии с директивой 2000/14/ЕС.

<sup>4</sup> Схемы расположения отверстий у гидравлических уплотнителей RC соответствуют схемам гидравлических молотов RX.

### Соединительный шланг

- Рассчитан на нагрузки, возникающие во время работ по сносу зданий и сооружений.
- Защищен от повреждений спиральной оплеткой из стальной проволоки.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	Соединительный шланг	Длина, мм	Комплекты фитингов*	Колпачковая гайка (для стойка, метрическая)
RC103	3363 4910 01	1750	3363 0982 86	15 L (M 22x1.5)
RC308	3363 4910 01	1750	3363 0982 86	15 L (M 22x1.5)
RC409	3360 3322 94	2300	3363 0982 87	25 S (M 36x2.0)
RC409	3363 0859 47	2800	3363 0982 87	25 S (M 36x2.0)
RC920	3360 3322 94	2300	3363 0982 87	25 S (M 36x2.0)
RC920	3363 0859 47	2800	3363 0982 87	25 S (M 36x2.0)
RC2040	3360 9923 40	2300	3363 0982 88	30 S (M 42x2.0)
RC2040	3361 8538 59	2800	3363 0982 88	30 S (M 42x2.0)
RC2041	3360 9923 40	2300	3363 0982 88	30 S (M 42x2.0)
RC2041	3361 8538 59	2800	3363 0982 88	30 S (M 42x2.0)

\* Для подключения шлангов к гидравлическим уплотнителям RC требуются комплекты фитингов.

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ	Комплект уплотнений	Комплект резиновых изоляторов
RC103	3376 6950 36	3376 6890 32
RC308	3376 6900 36	3376 6900 32
RC409	3376 6910 36	3376 6910 32
RC920	3376 6920 36	3376 6920 32
RC2040	3376 6930 36	3376 6930 32
RC2041	3376 6940 36	3376 6930 32



# Chicago Pneumatic

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

сайт: [www.cp.nt-rt.ru](http://www.cp.nt-rt.ru) || эл. почта: [pcd@nt-rt.ru](mailto:pcd@nt-rt.ru)