

RONEL

КОЛЕСА И КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ



RONEL

**НАДЕЖНОСТЬ
И КАЧЕСТВО
В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ**



Модельный ряд Ronel включает в себя более 500 различных комбинаций промышленных, аппаратных, медицинских, большегрузных колес и колесных опор для оборудования, специализированной мебели, металлических стеллажей, покупательских тележек, складской техники, строительных лесов и т.п.



06 **ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ**

Черная резина

SCm Для установки на платформенные тележки, контейнеры для ТБО,
SCmb евроконтейнеры, складское оборудование, вышки-туры
и строительные леса



Синяя резина

SRCL Для торгового и музыкального оборудования, платформенных,
SRCLB аппаратуры, больничной мебели и покупательских тележек
FRCL



10 **АППАРАТНАЯ СЕРИЯ**

TPR Для установки в медицинские тележки и аппаратуру, больничную
TPRB мебель (каталки, столики, реабилитационные кровати и пр.),
покупательские тележки, торговое оборудование



12 **БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ**

SCPn Для установки в платформенные грузовые тележки и
SCPnb оборудования для складов, заводов, деревообрабатывающих
FCPn предприятий и пр.



14 **БОЛЬШЕГРУЗНАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ СЕРИЯ**

SCDL Для установки на складские и промышленные тележки
SCDLB
FCDL



16 **ТЕРМОСТОЙКАЯ СЕРИЯ**

RFS Для установки на изделия, подвергающиеся высоким
RG температурам (хлебзаводы, пекарни)



18 **ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ**

SNP Для установки на торговое и медицинское оборудование
SNPB (сетчатые контейнеры, тележки, вешала, каталки)
FNP



20 **НЕЙЛОНОВАЯ СЕРИЯ**

Cn Для установки в медицинские тележки и аппаратуру, больничную
SRCn мебель (каталки, столики, реабилитационные кровати и пр.),
SRCnb покупательские тележки, торговое оборудование
FRCn

RONEL — ЭТО НЕ ПРОСТО ПРОДУКТ, ЭТО ГАРАНТИЯ!



Это полный цикл производства колёс и колёсных опор, с использованием новейшего оборудования.

На каждом этапе, от разработки идей и логотипа до сборки заказа для клиента, сопровождается лучшими ведущими специалистами нашей компании.

Бренд основан на европейских стандартах качества, что гарантирует надежность и долгий срок службы продукции



ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА RONEL

Основывается на принципах максимального соответствия запросам клиентов и максимального удовлетворения их потребностей



Каждая колесная опора украшена **логотипом на кронштейне**, который гарантирует уникальность и подлинность продукта

Ronel – команда профессионалов!

Наша цель – не просто производить колеса и колесные опоры, а завоевать ваше доверие как компетентный и надежный партнер.

RONEL





СЕРИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ

ЧЕРНАЯ И СИНЯЯ РЕЗИНА

SCM

Поворотная колесная опора усиленная

- Шинка из черной резины
- Полипропиленовый обод
- Подшипник скольжения с пластиковой втулкой в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



SCM 63	160	47	180	135×110	105×80	160	200
SCM 80	200	47	240	135×110	105×80	176	220

SCMб

Поворотная колесная опора с тормозом усиленная

- Шинка из черной резины
- Полипропиленовый обод
- Подшипник скольжения с пластиковой втулкой в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



SCMб 63	160	47	180	135×110	105×80	160	200
SCMб 80	200	47	240	135×110	105×80	176	220

Примечание:

В коммунальном оборудовании (контейнеры ТБО), а также в промышленном оборудовании (платформенные тележки (инструментальные тележки) и в строительном оборудовании (строительные леса, вышки-туры).



SRCL

Поворотная колесная опора

- Шинка из эластичной синей резины
- Полипропиленовый обод
- Роликовый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



SRCL 42	100	32	128	104×80	76×56	104	130
SRCL 55	125	36	150	100×84	80×60	150	185
SRCL 63	160	50	190	132×105	105×75	200	250

SRCLb

Поворотная колесная опора с тормозом

- Шинка из эластичной синей резины
- Полипропиленовый обод
- Роликовый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



SRCLb 42	100	32	128	104×80	76×56	104	130
SRCLb 55	125	36	150	100×84	80×60	150	185
SRCLb 63	160	50	190	132×105	105×75	200	250

FRCL

Неповоротная колесная опора

- Шинка из эластичной синей резины
- Полипропиленовый обод
- Роликовый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Неповоротный кронштейн из оцинкованной стали



FRCL 42	100	32	128	104×80	76×56	104	130
FRCL 54	125	36	150	100×84	80×60	150	185
FRCL 63	160	50	190	132×105	105×75	200	250

Примечание:

В концертном оборудовании (кейсы для транспортировки музыкальных инструментов и оборудования); в офисной мебели (передвижные металлические шкафы, сейфы); в пищевом оборудовании; в торговой сфере.





СЕРИЯ АППАРАТНАЯ

TPR

Поворотная колесная опора под болт

- Шинка из термопластичной серой резины
- Полипропиленовый обод
- Шариковый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн под болт из оцинкованной стали



TPR 42	100	31	127	M12	80	100
TPR 55	125	31	153	M12	100	140

TPRb

Поворотная колесная опора под болт с тормозом

- Шинка из термопластичной серой резины
- Полипропиленовый обод
- Шариковый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



TPRb 42	100	31	127	M12	80	100
TPRb 55	125	31	153	M12	100	140

Примечание:

В медицинской сфере (кровати, устройства МРТ и пр.); в торговом оборудовании (покупательские тележки); в лабораторном оборудовании; в гостиничной отрасли; в офисной мебели.





СЕРИЯ БОЛЬШЕГРУЗНАЯ

ПОЛИУРЕТАН

SCPn

Поворотная колесная опора

- Полиуретановый контактный слой
- Нейлоновый обод
- Двойной шариковый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали

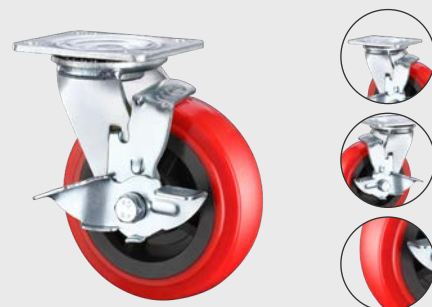


SCPn 42	100	50	140	114×100	85×72	200	240
SCPn 55	125	50	164	114×100	85×72	250	300
SCPn 63	150	50	194	114×100	85×72	400	480
SCPn 80	200	50	240	114×100	85×72	420	500

SCPnb

Поворотная колесная опора с тормозом

- Полиуретановый контактный слой
- Нейлоновый обод
- Двойной шариковый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали

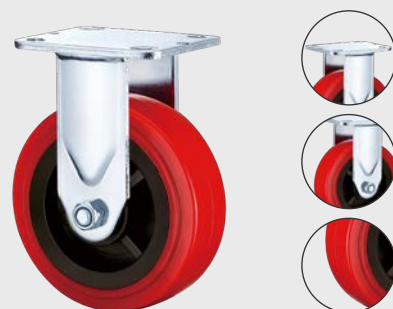


SCPnb 42	100	50	140	114×100	85×72	200	240
SCPnb 55	125	50	164	114×100	85×72	250	300
SCPnb 63	150	50	194	114×100	85×72	400	480
SCPnb 80	200	50	240	114×100	85×72	420	500

FCPn

Неповоротная колесная опора

- Полиуретановый контактный слой
- Нейлоновый обод
- Двойной шариковый подшипник в ступице
- Неповоротный кронштейн из оцинкованной стали



FCPn 46	100	50	140	114×100	85×72	200	240
FCPn 55	125	50	164	114×100	85×72	250	300
FCPn 63	150	50	194	114×100	85×72	400	480
FCPn 80	200	50	240	114×100	85×72	420	500

Примечание:

В промышленном оборудовании (платформенные тележки, инструментальные тележки);
в строительном оборудовании (пирамида для перевозки стекла).



СЕРИЯ БОЛЬШЕГРУЗНАЯ

ЧЕРНАЯ РЕЗИНА



SCDL HEAVY

Поворотная колесная опора

- Литая шинка из черной резины
- Алюминиевый обод
- Двойной шариковый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



SCDL 63 HEAVY	150	50	193	135×105	105×77.5	350	430
SCDL 80 HEAVY	200	50	232	135×105	105×77.5	400	500

SCDLb HEAVY

Поворотная колесная опора с тормозом

- Литая шинка из черной резины
- Алюминиевый обод
- Двойной шариковый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



SCDLb 63 HEAVY	150	50	193	135×105	105×77.5	350	430
SCDLb 80 HEAVY	200	50	232	135×105	105×77.5	400	500

FCDL HEAVY

Неповоротная колесная опора

- Литая шинка из черной резины
- Алюминиевый обод
- Двойной шариковый подшипник в ступице
- Неповоротный кронштейн из оцинкованной стали



FCDL 63 HEAVY	150	50	193	135×105	105×77.5	350	430
FCDL 80 HEAVY	200	50	232	135×105	105×77.5	400	500

Примечание:

В промышленном и складском оборудовании (платформенные тележки, инструментальные тележки); в строительном оборудовании (пирамида для перевозки стекла).





СЕРИЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ

ФЕНОЛ

RFS

Колесо на ось

- Цельнолитое колесо из термоактивной смолы
- Подшипник скольжения в ступице
- Температурный режим от -20 до +260 С



RFS 80	80	35	12	80	100
RFS 100	100	35	12	96	120

RFG

Поворотная колесная опора

- Цельнолитое колесо из термоактивной смолы
- Подшипник скольжения в ступице
- Температурный режим от -29 до +260 С



RFG 80	80	35	106	80×60	100×84	80	100
RFG 100	100	35	124	80×60	100×84	96	120

Примечание:

В пищевой отрасли (на хлебозаводах, в пекарнях); в промышленной отрасли (заводы по производству изделий из керамики, стеклянных изделий) и т.п.



СЕРИЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ



SNP

Поворотная колесная опора

- Полиуретановый контактный слой
- Нейлоновый обод
- Роликовый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



SNP 55	125	38	150	100×80	80×60	130	160

SNPb

Поворотная колесная опора с тормозом

- Полиуретановый контактный слой
- Нейлоновый обод
- Роликовый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



SNPb 42	125	38	150	100×80	80×60	130	160

FNP

Поворотная колесная опора

- Полиуретановый контактный слой
- Нейлоновый обод
- Роликовый подшипник в ступице
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



FNP 55	125	38	150	100×80	80×60	130	160

Примечание:

В торговом и медицинском оборудовании (сетчатые контейнеры, тележки, вешала, каталки).



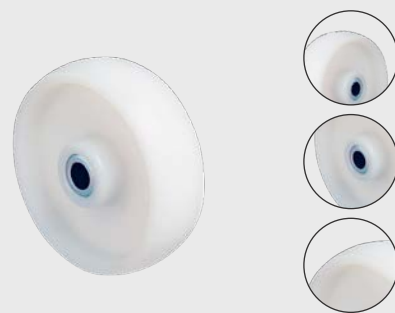
СЕРИЯ НЕЙЛОНОВАЯ



Cn

Колесо на ось

- Цельнолитое колесо из нейлона
- Роликовый подшипник в ступице



Cn 42	100	31	8.7	120	150
Cn 55	125	34	11.7	150	190
Cn 63	155	43	14.7	200	250
Cn 80	195	43	14.7	250	320

SRCn

Поворотная колесная опора

- Цельнолитое колесо из нейлона
- Роликовый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



SRCn 42	100	31	126	100×84	80×60	120	150
SRCn 55	125	34	150	100×84	80×60	150	190
SRCn 63	155	43	187	132×105	105×75	200	250
SRCn 80	195	43	230	132×105	105×75	250	320

SRCnb

Поворотная колесная опора с тормозом

- Цельнолитое колесо из нейлона
- Роликовый подшипник в ступице
- Двойной шариковый подшипник в поворотном узле
- Поворотный кронштейн из оцинкованной стали



SRCnb 42	100	31	126	100×84	80×60	120	150
SRCnb 55	125	34	150	100×84	80×60	150	190
SRCnb 63	155	43	187	132×105	105×75	200	250
SRCnb 80	195	43	230	132×105	105×75	250	320

Примечание:

в пищевой промышленности (фаршемешалки); в химической отрасли; в фармацевтической отрасли; в торговой (ROLL-контейнеры).



FRCn

Неповоротная колесная опора

- Цельнолитое колесо из нейлона
- Роликовый подшипник в ступице
- Неповоротный кронштейн из оцинкованной стали

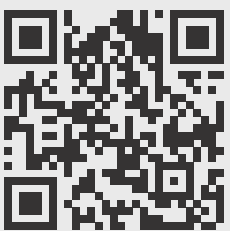


FRCn 46	100	31	126	100×84	80×60	120	150
FRCn 54	125	34	150	100×84	80×60	150	190
FRCn 63	155	43	187	132×105	105×75	200	250
FRCn 80	195	43	230	132×105	105×75	250	320





RÖNEL



» ПОЧЕМУ КЛИЕНТЫ ВЫБИРАЮТ RONEE

НАДЕЖНОСТЬ
В КАЖДОМ ВРАЩЕНИИ

Представитель торговой марки
ООО «Аванта-М»

advanta-m.ru



1

ДОЛГИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы производим колесные опоры с использованием новейшего оборудования. Это полный цикл производства колёс и колёсных опор который на каждом этапе сопровождается лучшими ведущими специалистами нашей компании

2

НАДЕЖНОСТЬ

Надежный поставщик колесных опор с опытом работы на рынке более 12 лет. Бренд RONEL основан на европейских стандартах качества, что гарантирует надежность и долгий срок службы продукции. А также нашим клиентам мы предлагаем расширенную гарантию

3

БОЛЬШОЙ ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ

Продуманный широкий ассортимент для полного комплексного оснащения склада любого класса на базе современных технологий

4

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ

Мы нацелены на долгосрочное сотрудничество, поэтому нам не все равно, что мы продаем. Все колеса и колесные опоры проходят серию испытаний в соответствии со стандартами EN 12530

5

ЦЕНА = КАЧЕСТВО

Гибкая ценовая политика — это наш способ показать, что качественный продукт может быть доступным для каждого

6

ТОВАР В НАЛИЧИИ

Собственные склады с общей площадью более 15 тыс. кв.м. Широкая сеть по всей России (представительства в 16 городах). Короткие сроки поставки товара

7

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

Персональные менеджеры и квалифицированные экспертные консультации по подбору колесных опор. Мы обеспечиваем индивидуальный подход и специальные условия для дилеров и крупных бизнесов



RONEL

RONEL

RONEL

Колеса и колесные опоры



Представитель
торговой марки
ООО «Адванта-М»

Контакты:

+7 495 308 82 85
+7 999 444 87 40

140070, Московская
обл., р.п. Томило, ул.
Гаршина, 26, стр.1