

КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ

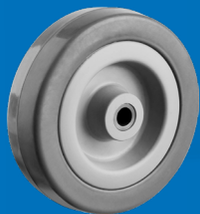
Колесные опоры обеспечивают удобное перемещение тележек и контейнеров, легковесного оборудования, строительных лесов и прочих конструкций.

Благодаря износостойким материалам колесные опоры находят применение как в помещениях, так и вне их.



КОЛЕСА ИЗ ЧЕРНОЙ РЕЗИНЫ

Игольчатый подшипник и стальной штампованный диск обеспечивают повышенную грузоподъемность



КОЛЕСА ИЗ СЕРОЙ РЕЗИНЫ

При незначительных нагрузках не пачкают напольные покрытия



КОЛЕСА ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ

Эластичная резина не оставляет следов даже на гладком полу



КОЛЕСА ИЗ ЧЕРНОЙ РЕЗИНЫ



- Легко преодолевают различные препятствия на неровных поверхностях (стружка, решетчатый пол и т. п.)
- Подходят для использования в условиях повышенной влажности и слабых кислот
- Стальной штампованный диск выдерживает большие нагрузки

- Игольчатый подшипник обеспечивает легкость вращения колеса
- Широкий диапазон рабочих температур: от -5°C до +50°C
- Твердость резины: 85±3 Shore A
- Износостойкость колес соответствует действующим стандартам

Колеса

Диаметр, мм	Грузоподъемность, кг	Артикул
100	70	30936-100*
125	100	30936-125
160	145	30936-160
200	185	30936-200
250	210	30936-250

Колеса с неповоротной платформой

- Фиксированное положение крепежной платформы

100	70	30936-100-F*
125	100	30936-125-F
160	145	30936-160-F
200	185	30936-200-F
250	210	30936-250-F

Колеса с поворотной платформой

- Защитное кольцо предотвращает попадание пыли в полость шарикового подшипника на опоре

100	70	30936-100-S*
125	100	30936-125-S
160	145	30936-160-S
200	185	30936-200-S
250	210	30936-250-S

Колеса с поворотной платформой с тормозом

- Защитное кольцо предотвращает попадание пыли в полость шарикового подшипника на опоре
- Педаль тормоза фиксирует колесо в любом положении
- Двойной тормоз блокирует вращение и поворот колеса

100	70	30936-100-B*
125	100	30936-125-B
160	145	30936-160-B
200	185	30936-200-B

Применяются для перемещения тележек и легковесного оборудования внутри помещений и на улице. Рекомендуются для полов с неровностями и препятствиями.



КОЛЕСА ИЗ СЕРОЙ РЕЗИНЫ



- Легко преодолевают различные препятствия на неровных поверхностях (стружка, решетчатый пол и т. п.)
- При небольших нагрузках серая резина не пачкает полы, что позволяет использовать данные колеса на деликатных покрытиях (паркет, ламинат, плитка и т. п.)
- Подходят для использования в условиях повышенной влажности и слабых кислот

- Полипропиленовый диск не подвержен коррозии
- Широкий диапазон рабочих температур: от -5°C до +50°C;
- Твердость резины: 85±3 Shore A
- Износостойкость колес соответствует действующим стандартам

Колеса

Диаметр, мм	Грузоподъемность, кг	Артикул
50	35	30956-50
75	50	30956-75*
100	65	30956-100

Колеса с неповоротной платформой

- Фиксированное положение крепежной платформы

50	35	30956-50-F
75	50	30956-75-F*
100	65	30956-100-F

Колеса с поворотной платформой

- Защитное кольцо предотвращает попадание пыли в полость шарикового подшипника на опоре

50	35	30956-50-S
75	50	30956-75-S*
100	65	30956-100-S

Колеса с поворотной платформой с тормозом

- Защитное кольцо предотвращает попадание пыли в полость шарикового подшипника на опоре
- Педаль тормоза фиксирует колесо в любом положении
- Двойной тормоз блокирует вращение и поворот колеса

50	35	30956-50-B
75	50	30956-75-B*
100	65	30956-100-B

Применяются для перемещения тележек и легковесного оборудования внутри помещений и на улице. Рекомендуются для полов с неровностями и препятствиями.



КОЛЕСА ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ РЕЗИНЫ



- Термопластичная резина не оставляет следов на гладкому полу
- Идеально подходят для деликатных покрытий (паркет, ламинат, плитка и т. п.)
- Эластичная резина и малое сопротивление качению минимизируют усилия при работе
- Полипропиленовый диск не подвержен коррозии
- Широкий диапазон рабочих температур: от -5°C до +50°C
- Твердость резины: 85±5 Shore A
- Износостойкость колес соответствует действующим стандартам

Колеса

Диаметр, мм	Грузоподъемность, кг	Артикул
50	40	30946-50
75	60	30946-75*

Колеса с неповоротной платформой

- Фиксированное положение крепежной платформы

50	40	30946-50-F
75	60	30946-75-F*

Колеса с поворотной платформой

- Защитное кольцо предотвращает попадание пыли в полость шарикового подшипника на опоре

50	40	30946-50-S
75	60	30946-75-S*

Колеса с поворотной платформой с тормозом

- Защитное кольцо предотвращает попадание пыли в полость шарикового подшипника на опоре
- Педаль тормоза фиксирует колесо в любом положении

50	40	30946-50-B
75	60	30946-75-B*



Применяются для перемещения тележек и легкого оборудования в помещениях с гладкими полами.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА



Артикул	30936-xx	30956-xx	30946-xx
Материал колеса	черная литая резина	серая литая резина	термопластичная резина
Подшипник	игольчатый	втулка	втулка
Твердость резины	85±3 Shore A	85±3 Shore A	85±5 Shore A
Материал диска	штампованная сталь	полипропилен	полипропилен
Преодоление препятствий, перемещение по неровным поверхностям (решетчатый пол, стружка и т. п.)	•	•	—
Использование в условиях повышенной влажности и слабых кислот	•	•	—
Использование на деликатных покрытиях (паркет, ламинат, плитка и т. п.)	—	•	•
Не оставляют следов при перемещении	—	—	•
Диапазон рабочих температур	от -5°C до +50°C	от -5°C до +50°C	от -5°C до +50°C



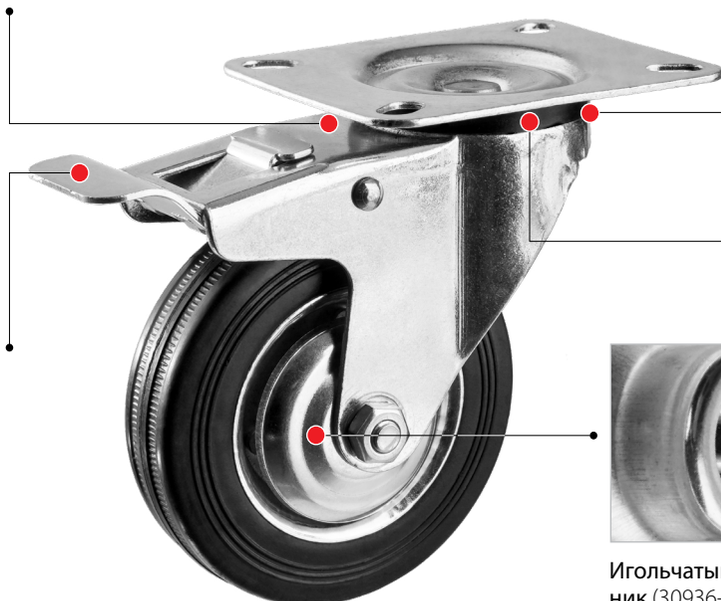
Блокировка поворота платформы



Шариковый подшипник (на поворотной платформе)



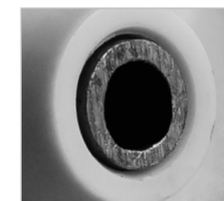
Блокировка вращения колеса



Пылезащитное кольцо



Игольчатый подшипник (30936-xx)



Металлическая втулка (30946-xx, 30956-xx)