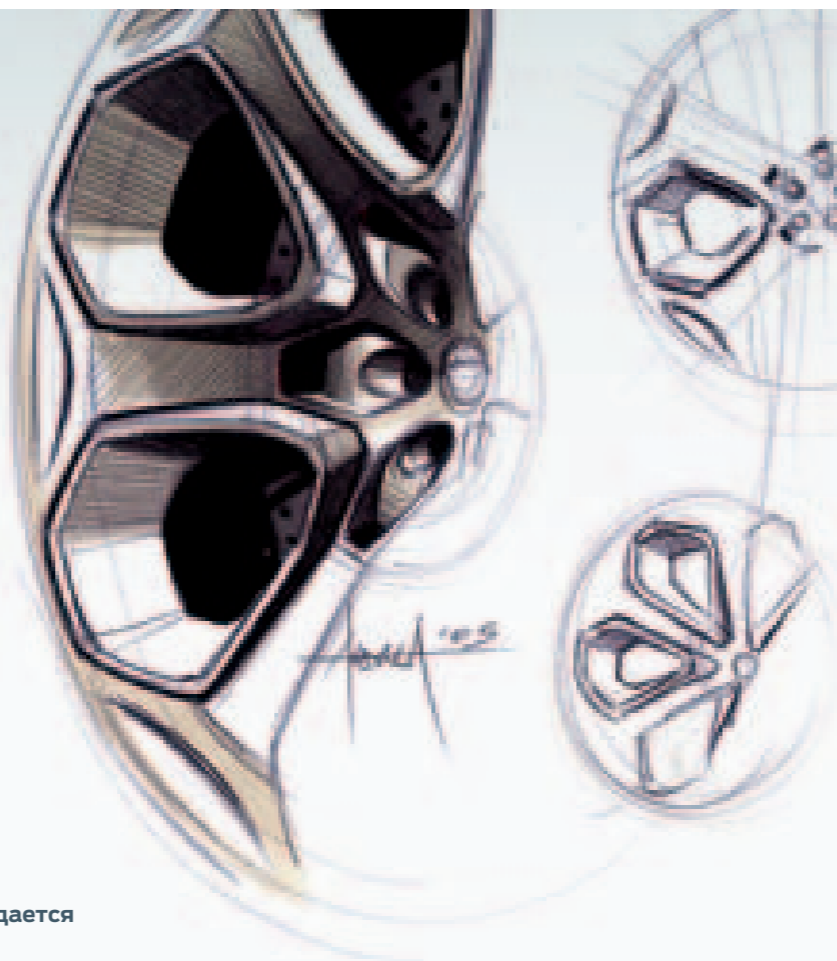


Легкосплавные диски обладают отличительным и оригинальным дизайном. Все варианты будут отлично гармонировать с обликом вашего автомобиля Ford. Стильные, выразительные, элегантные – выбор за вами. Все легкосплавные диски колес изготавливаются с соблюдением самых высоких стандартов и из лучших материалов. Они проходят длительные испытания, гарантирующие вашу безопасность на дороге. Каждый диск проходит рентгенологическое испытание на отсутствие дефектов и дополнительные проверки, исключающие возможность утечки воздуха. Будьте уверены, что эксплуатационные качества наших дисков в любом исполнении – полированные, серебристые, черные, хромированные или цвета антрацит ничуть не уступают их дизайну.



Почему именно легкосплавные колесные диски Ford?

Ford выпускает легкосплавные колесные диски именно для автомобилей Ford. Поэтому нам не требуется идти на компромисс в вопросах дизайна или качества, чтобы соблюсти разные требования различных изготовителей. Мы можем сосредоточить внимание на разработке и изготовлении легкосплавных колесных дисков, оптимально подходящих для конкретной модели автомобиля.

Лучше... и еще лучше

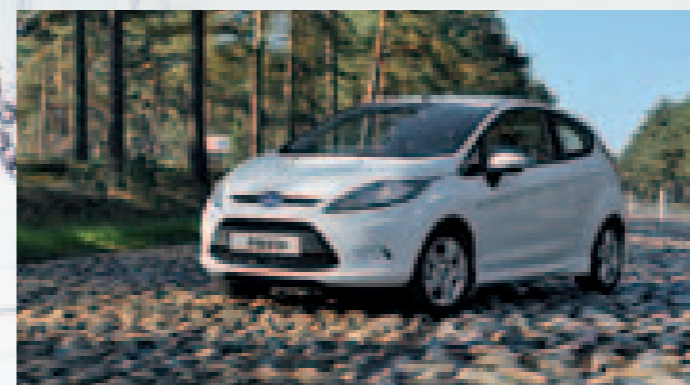
Поскольку наши легкосплавные колесные диски разрабатываются и выпускаются для конкретных моделей Ford, нам известны все требуемые технические условия. Однако мы выходим за рамки оговоренных спецификаций и устанавливаем более высокие эксплуатационные параметры, чтобы получить надежную гарантию по характеристикам грузоподъемности и безопасности.

Качество подтверждается испытаниями

Долговечность и прочность легкосплавных колесных дисков Ford проверяется на каждом этапе их конструирования и разработки. Это означает, что они отвечают самым высоким фирменным стандартам качества Ford и по качеству изготовления не уступают вашему автомобилю Ford.

Быстрая и простая установка

Установка фирменных легкосплавных дисков Ford на ваш автомобиль Ford – это легкая и быстрая операция. Поскольку они разработаны специально для вашего автомобиля Ford, никакие модификации не требуются, причем независимо от типоразмера колес и шин. Используются оригинальные центральные колпаки и элементы крепления колес Ford, никакой дополнительной крепеж не требуется. При этом вы не только экономите на стоимости установки. Также остается в силе гарантия на ваш автомобиль, в то время как использование других колесных дисков может нарушать условия гарантии.



1-й этап: Научно-теоретическая проработка

Для каждого нового легкосплавного колесного диска Ford группа конструкторов Ford разрабатывает базовый дизайн. Затем с помощью модернизированных высокоточных научных и математических процессов рассчитываются спецификации, совместимые с конкретной моделью.

2-й этап: Техничко-экономическое обоснование

После согласования дизайна инженерно-технический отдел проводит технико-экономический анализ для конкретной модели Ford; при этом принимаются во внимание даже планируемые перспективные доработки моделей. Этот анализ охватывает все варианты кузова для гарантии соблюдения стандартов качества и требований безопасности дорожного движения при различных вариантах распределения нагрузки.

3-й этап: Создание прототипов

Прототипные образцы проходят доскональную статическую проверку (включая рентгенографию) для уточнения размеров и устойчивости к ударным воздействиям, выявления возможных дефектов материала, протечек и дисбаланса.

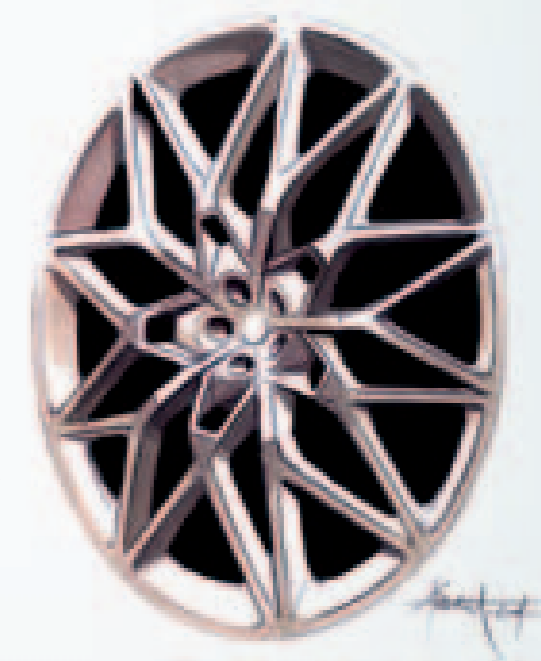
4-й этап: Дорожные испытания

Эксплуатационный ресурс проверяется на испытательном полигоне Ford; каждый колесный диск проходит дистанцию в 240 000 км, испытывается в различных реальных дорожных ситуациях и экстремальных условиях. От начала разработки до окончания эксплуатационных испытаний каждого конструктивного варианта проходит до четырех месяцев.

5-й этап: Испытания на прочность и долговечность

Кроме этого, легкосплавные колесные диски проходят жесткие лабораторные испытания эксплуатационной надежности на обоих мостах. Специально для этих испытаний был разработан тестовый стенд.

В ходе испытания, объем которого эквивалентен пробегу в 300 000 км, имитируются реальные дорожные условия, причем сначала колесо специально повреждают, чтобы проверить его поведение в экстремальных условиях, например, при переезде через бордюр. Воспроизводятся различные скоростные режимы, варианты нагрузки, экстремальные маневры на неровной поверхности и движение на поворотах; для того чтобы разработка была передана в производство, требуется, чтобы испытание выдержали как минимум три опытных образца.



Производители легкосплавных колесных дисков идут на компромиссы. Ваш выбор – без компромиссов.

FORD FIESTA
с 09/2008



14", 6-лучевая конструкция, серебристого цвета

5,5 x 14", вылет 37,5, для шин 175/65 R14

1 495 692



15", 4-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета

6 x 15", вылет 47,5, для шин 195/50 R15

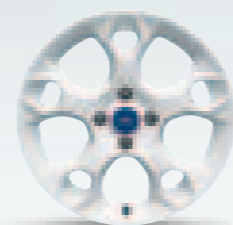
1 495 693



15", 5-лучевая конструкция, серебристого цвета

6 x 15", вылет 47,5, для шин 195/50 R15

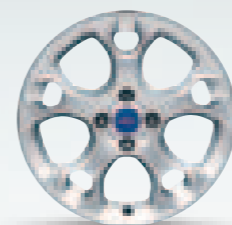
1 495 696



17", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, цвет "замороженный белый"

7 x 17", вылет 47,5, для шин 205/40 R17, только в комбинации с системой ESP и ограничителем рулевой рейки

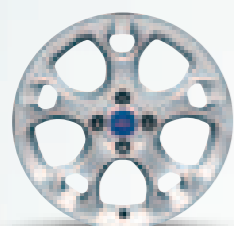
1 688 111



17", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета

7 x 17", вылет 47,5, для шин 205/40 R17, только в комбинации с системой ESP и ограничителем рулевой рейки

1 678 343



15", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета

6 x 15", вылет 47,5, для шин 195/50 R15

1 746 076



15", 5x2-лучевая конструкция, серебристого цвета

6 x 15", вылет 47,5, для шин 195/50 R15

1 495 697



15", 8-лучевая конструкция, серебристого цвета

6 x 15", вылет 47,5, для шин 195/50 R15

1 495 706



16", 5x2-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 41,5, для шин 195/45 R16

1 495 700



16", 7-лучевая конструкция, цвет «черная пантера»

6,5 x 16", вылет 41,5, для шин 195/45 R16

1 706 821



16", 7-лучевая конструкция, цвет «замороженный белый»

6,5 x 16", вылет 41,5, для шин 195/45 R16

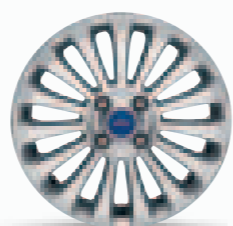
1 688 116



16", 7-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 41,5, для шин 195/45 R16

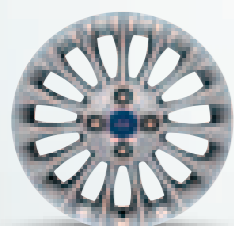
1 515 147



16", 15-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 41,5, для шин 195/45 R16

1 495 707



16", 15-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 41,5, для шин 195/45 R16

1 749 003



16", 15-лучевая конструкция RS, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 41,5, для шин 195/45 R16

1 737 430



16", 15-лучевая конструкция RS, белого цвета

6,5 x 16", вылет 41,5, для шин 195/45 R16

1 737 432



16", 15-лучевая конструкция RS

6,5 x 16", вылет 41,5, для шин 195/45 R16

С полировкой, черного цвета

1 737 433

Черного цвета

1 737 428

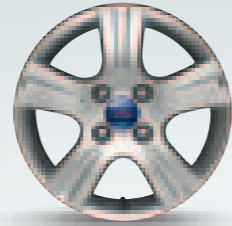


FORD FUSION



15", 5-лучевая конструкция, серебристого цвета

6 x 15", вылет 52,5, для шин 195/60 R15
1351 422



15", 5-лучевая конструкция, серебристого цвета

6 x 15", вылет 52,5, для шин 195/60 R15
1448 060



15", 6x2-лучевая конструкция в форме звезды, серебристого цвета

6 x 15", вылет 52,5, для шин 195/60 R15
1351 423



15", 6x2-лучевая конструкция в форме звезды, с полировкой, серебристого цвета

6 x 15", вылет 52,5, для шин 195/60 R15
1361 207



15", 9-лучевая конструкция, серебристого цвета

6 x 15", вылет 52,5, для шин 195/60 R15
1212 161



16", 7-лучевая конструкция, с полировкой, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 52,5, для шин 195/55 R16
1447 898



16", 7-лучевая конструкция, черного цвета

6,5 x 16", вылет 52,5, для шин 195/55 R16
1525 845



16", 7-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 52,5, для шин 195/55 R16
1448 059



16", 7-лучевая конструкция, белого цвета

6,5 x 16", вылет 52,5, для шин 195/55 R16
1554 633



16", 7-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 52,5, для шин 195/55 R16
1143 436



16", 8-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 52,5, для шин 195/55 R16
1319 248



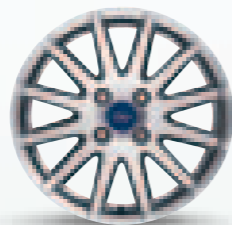
16", 12-лучевая конструкция, черного цвета

6,5 x 16", вылет 52,5, для шин 195/55 R16
1505 627



16", 12-лучевая конструкция, антрацитового цвета

6,5 x 16", вылет 52,5, для шин 195/55 R16
1554 942



16", 12-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 52,5, для шин 195/55 R16
1319 247

FORD FOCUS с 2011

FORD GRAND C-MAX с 11/2010



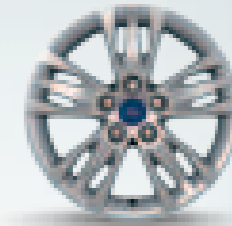
16", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета

7 x 16", вылет 50, для шин 205/55 R16 и 215/55 R16
1715 455



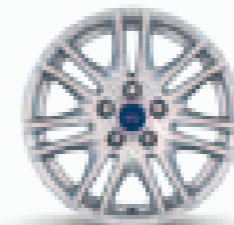
16", 5x2-лучевая конструкция, серебристого цвета

7 x 16", вылет 50, для шин 205/55 R16 и 215/55 R16
1715 341



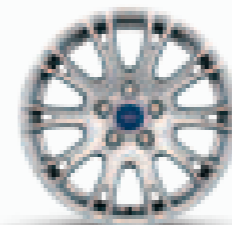
16", 5x3-лучевая конструкция, серебристого цвета

7 x 16", вылет 50, для шин 205/55 R16 и 215/55 R16
1715 342



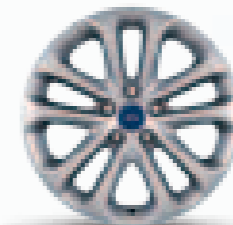
16", 7x2-лучевая конструкция, серебристого цвета

7 x 16", вылет 50, для шин 205/55 R16 и 215/55 R16
1710 604



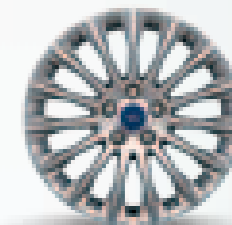
16", 10x2-лучевая конструкция, серебристого цвета

7 x 16", вылет 50, для шин 205/55 R16 и 215/55 R16
1702 125



17", 5x2-лучевая конструкция, серебристого цвета

7 x 17", вылет 50, для шин 215/50 R17
1710 606

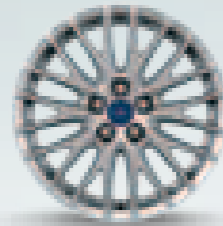


17", 15-лучевая конструкция, серебристого цвета

7 x 17", вылет 50, для шин 215/50 R17
1719 527



Продолжение

FORD FOCUS
с 2011FORD GRAND C-MAX
с 11/2010**17", 10x2-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета**

7 x 17", вылет 50, для шин 215/50 R17

1719 524

**18", 5-лучевая конструкция, серебристого цвета**

8 x 18", вылет 55, для шин 235/40 R18***

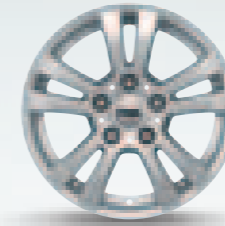
1719 526

**18", 7-лучевая конструкция, серебристого цвета**

8 x 18", вылет 55, для шин 235/40 R18***

1702 126

***только в комбинации с ограничителями рулевой рейки

FORD FOCUS
2008 - 2010**15", Rial** 5x2-лучевая конструкция, с полировкой, серебристого цвета**

6 x 15", вылет 52,5, для шин 195/65 R15

1673 402

**15", Rial** 7-лучевая конструкция, с полировкой, серебристого цвета**

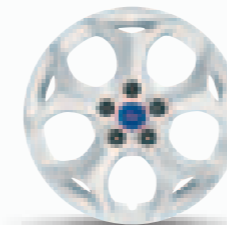
6 x 15", вылет 52,5, для шин 195/65 R15

1673 404

**16", 5-лучевая конструкция, серебристого цвета**

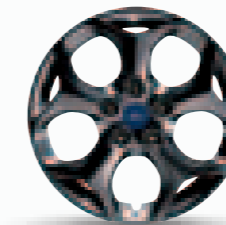
7 x 16", вылет 50, для шин 205/55 R16

1527 415

**16", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, цвет «замороженный белый»**

7 x 16", вылет 50, для шин 205/55 R16

1728 076

**16", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, цвет «черная пантера»**

7 x 16", вылет 50, для шин 205/55 R16

1728 080

**16", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета**

7 x 16", вылет 50, для шин 205/55 R16

1483 642

**16", 7x2-лучевая конструкция, серебристого цвета**

7 x 16", вылет 50, для шин 205/55 R16

1527 053

**16", 20-лучевая конструкция, серебристого цвета**

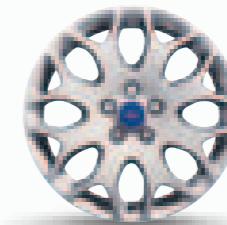
7 x 16", вылет 50, для шин 205/55 R16

1440 718

**17", 5x2-лучевая конструкция, серебристого цвета**

7 x 17", вылет 50, для шин 205/50 R17

1527 078

**17", 8-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета**

7 x 17", вылет 50, для шин 205/50 R17

1527 073

**17", 10-лучевая конструкция, с полировкой, антрацитового цвета**

7 x 17", вылет 50, для шин 205/50 R17

1438 520

**17", 10-лучевая конструкция, с полировкой, черного цвета**

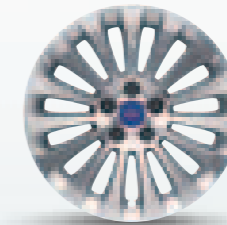
7 x 17", вылет 50, для шин 205/50 R17

1570 755

**17", 10-лучевая конструкция, с полировкой, серебристого цвета**

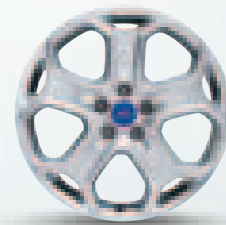
7 x 17", вылет 50, для шин 205/50 R17

1426 653

**17", 15-лучевая конструкция, серебристого цвета**

7 x 17", вылет 50, для шин 205/50 R17

1483 643

**18", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета**

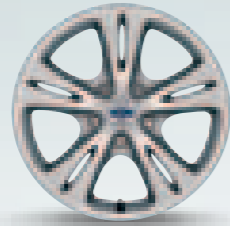
7,5 x 18", вылет 52,5, для шин 225/40 R18***

1593 728



FORD S-MAX
с 03/2010

FORD GALAXY
с 03/2010



16", 5-лучевая конструкция,
серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 50,
для шин 215/60 R16

1447 905



16", 5x2-лучевая конструкция,
серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 50,
для шин 215/60 R16

1687 967

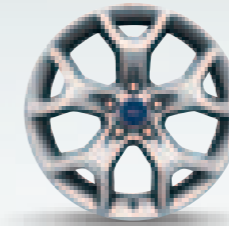


16", 5x3-лучевая конструкция,
серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 50,
для шин 215/60 R16

1687 970

FORD KUGA



17", 5-лучевая конструкция,
Y-образный дизайн

7,5 x 17", вылет 52,5, для шин
235/55 R17, подходят для шин RunFlat

С полировкой,
серебристого цвета 1754 584
Серебристого цвета 1743 518



17", 5x2-лучевая конструкция,
серебристого цвета

7,5 x 17", вылет 52,5,
для шин 235/55 R17

1504 207



17", 5x2-лучевая конструкция,
серебристого цвета

7,5 x 17", вылет 52,5,
для шин 235/55 R17

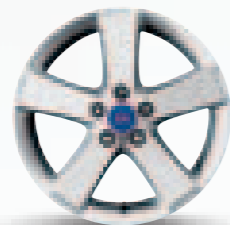
1755 754



17", 5-лучевая конструкция,
серебристого цвета

7 x 17", вылет 55,
для шин 225/50 R17***

1440 630



17", 5-лучевая конструкция,
полированная передняя секция
серебристого цвета

7 x 17", вылет 55,
для шин 225/50 R17***

1476 108



17", 5-лучевая конструкция,
серебристого цвета

7 x 17", вылет 55,
для шин 225/50 R17***

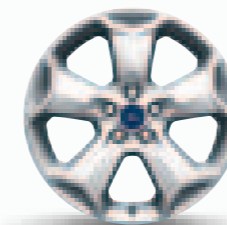
1504 233



17", 5-лучевая конструкция, цвет
«волшебное серебро»

7 x 17", вылет 55,
для шин 225/50 R17***

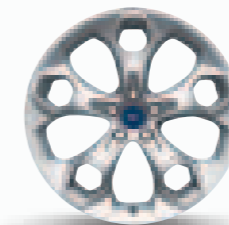
1553 726



18", 5-лучевая конструкция,
серебристого цвета

7,5 x 18", вылет 52,5,
для шин 235/50 R18

1552 736



19", 5-лучевая конструкция,
серебристого цвета

8 x 19", вылет 52,5,
для шин 235/45 R19

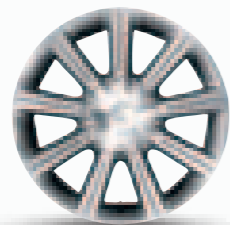
1547 571



17", 5-лучевая конструкция,
Y-образный дизайн, серебристо-
го цвета

7 x 17", вылет 55,
для шин 225/50 R17***

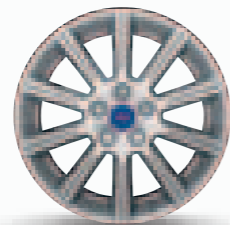
1725 189



17", 9-лучевая конструкция,
полированная передняя секция
антрацитового цвета

7 x 17", вылет 55,
для шин 225/50 R17***

1386 878



17", 10-лучевая конструкция,
серебристого цвета

7 x 17", вылет 55,
для шин 225/50 R17 ***

1510 962



17", 15-лучевая конструкция,
серебристого цвета

7 x 17", вылет 55,
для шин 225/50 R17***

1687 976



18", 5-лучевая конструкция, цвет
«сверкающее серебро»

8 x 18", вылет 55,
для шин 235/45 R18***

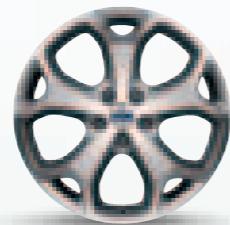
1504 240



18", 5-лучевая конструкция, цвет
«волшебное серебро»

8 x 18", вылет 55,
для шин 235/45 R18***

1553 727



18", 5-лучевая конструкция,
Y-образный дизайн, полирован-
ная передняя секция антрацито-
вого цвета

8 x 18", вылет 55,
для шин 235/45 R18***

1440 631



18", 5-лучевая конструкция,
Y-образный дизайн, серебристо-
го цвета

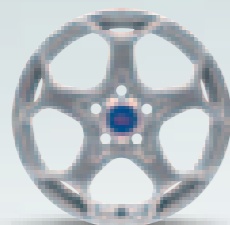
8 x 18", вылет 55,
для шин 235/45 R18***

1693 735



***только в комбинации с ограничителями рулевой рейки

FORD MONDEO
с 09/2010



16", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 50, для шин 215/55 R16 (205/55 R16 с бензиновыми двигателями 1,6 л)

1495 807



16", 5x2-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 50, для шин 215/55 R16 (205/55 R16 с бензиновыми двигателями 1,6 л)

1624 415



16", 7x2-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 50, для шин 215/55 R16 (205/55 R16 с бензиновыми двигателями 1,6 л)

1624 162



16", 7x2-лучевая конструкция, цвет «сверкающее серебро»

6,5 x 16", вылет 50, для шин 215/55 R16 (205/55 R16 с бензиновыми двигателями 1,6 л)

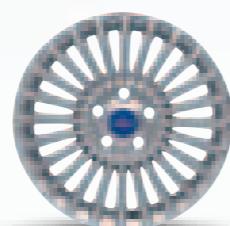
1710 920



16", 10-лучевая конструкция, цвет «сверкающее серебро»

6,5 x 16", вылет 50, для шин 215/55 R16 (205/55 R16 с бензиновыми двигателями 1,6 л)

1710 921



16", 24-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", вылет 50, для шин 215/55 R16 (205/55 R16 с бензиновыми двигателями 1,6 л)

1624 166



17", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета

7,5 x 17", вылет 55, для шин 235/45 R17, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л

1482 518



17", 5x2-лучевая конструкция, цвет «сверкающее серебро»

7 x 17", вылет 50, для шин 215/50 R17, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л

1710 925



17", 7x2-лучевая конструкция, цвет «сверкающее серебро»

7 x 17", вылет 50, для шин 215/50 R17, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л

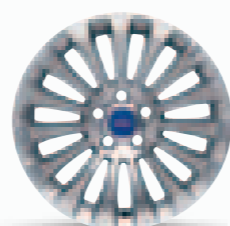
1710 922



17", 7x3-лучевая конструкция, серебристого цвета

7,5 x 17", вылет 55, для шин 235/45 R17, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л

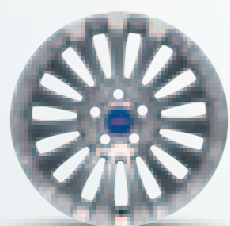
1512 980



17", 15-лучевая конструкция, серебристого цвета

7,5 x 17", вылет 55, для шин 235/45 R17, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л

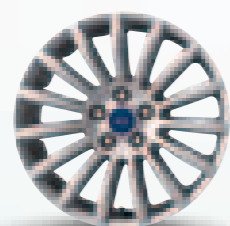
1573 015



17", 15-лучевая конструкция, с полировкой, серебристого цвета

7,5 x 17", вылет 55, для шин 235/45 R17, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л

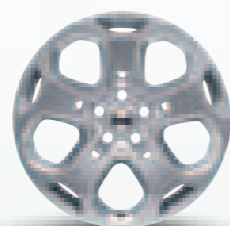
1496 941



17", 15-лучевая конструкция, цвет «сверкающее серебро»

7 x 17", вылет 50, для шин 215/50 R17, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л

1710 923



18", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета

8 x 18", вылет 55, для шин 235/40 R18 или 235/45 R18, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л

1482 525



18", 5-лучевая конструкция, цвет «волшебное серебро»

8 x 18", вылет 55, для шин 235/40 R18 или 235/45 R18, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л

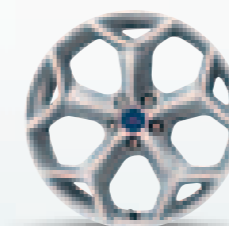
1624 416



18", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, серебристого цвета

8 x 18", вылет 55, для шин 235/40 R18 или 235/45 R18, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л

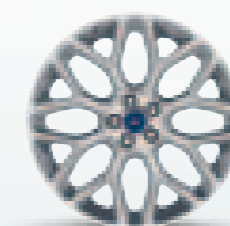
1710 928



19", 5-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, с полировкой, цвет «сверкающее серебро»

8 x 19", вылет 55, для шин 235/40 R19, с спортивной подвеской, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л***

1721 006



19", 8-лучевая конструкция, Y-образный дизайн, полированная передняя секция цвета «сверкающее серебро»

8 x 19", вылет 55, для шин 235/40 R19, с спортивной подвеской, не подходит для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,6 л***

1727 432



***только в комбинации с ограничителями рулевой рейки

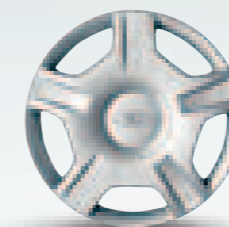
FORD RANGER
с 2006

16", 6-лучевая конструкция, серебристого цвета

6,5 x 16", для шин 245/70 R16

1 469 900
18", 6-лучевая конструкция, серебристого цвета

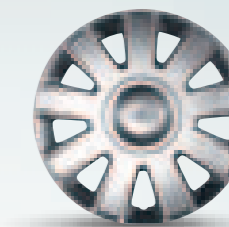
8 x 18", для шин 225/60 R18

4 986 991
Комплекты колпаков колес****

14", Fiesta с 09/2008, Fusion

1 224 711


14", Fiesta с 09/2008, Fusion

1 224 710


15", Focus 2008 – 2010

1 357 462

Аксессуары для колес
Комплект гаек-«секреток» для колес с легкосплавными дисками

В комплект входят четыре гайки и ключ

Fiesta с 09/2008	1 726 694
Fusion	1 726 694
Focus с 2011	1 726 694
Focus 2008 – 2010	1 726 694
Grand C-MAX с 11/2010	1 726 694
Galaxy с 03/2010	1 432 498
S-MAX с 03/2010	1 432 498
Kuga	1 726 694
Mondeo с 09/2010	1 719 997
Ranger с 2006	4 070 102

Ограничители рулевой рейки

Для колес 17" (требуется для исключения возможности контакта широких шин с кузовом)

Fiesta с 09/2008 **1 573 895**

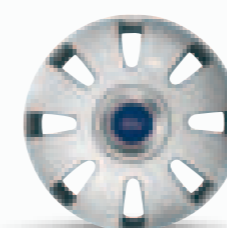
Для колес 18" (требуется для исключения возможности контакта широких шин с кузовом)

Focus с 2011, Grand C-MAX с 11/2010 **1 717 039**

Для колес 18" (требуется для исключения возможности контакта широких шин с кузовом)

Focus 2008 – 2010 **1 342 639**

Для колес 17" и 18" Galaxy и S-MAX, 19" Mondeo, (требуется для исключения возможности контакта широких шин с кузовом)

Galaxy с 03/2010, S-MAX с 03/2010, Mondeo с 09/2010 **1 451 390**
16", Focus с 2011, Focus 2008 – 2010, Grand C-MAX с 11/2010, Galaxy с 03/2010, S-MAX с 03/2010, Kuga, Mondeo с 09/2010

1 357 461


16", Focus с 2011, Grand C-MAX с 11/2010

1 151 368


16", Focus с 2011, Grand C-MAX с 11/2010, Galaxy с 03/2010, S-MAX с 03/2010, Mondeo с 09/2010

1 372 312


16", Focus с 2011, Focus 2008 – 2010, Grand C-MAX с 11/2010, Galaxy с 03/2010, S-MAX с 03/2010, Kuga, Mondeo с 09/2010

1 704 581


16", Focus с 2011, Focus 2008 – 2010, Grand C-MAX с 11/2010, Galaxy с 03/2010, S-MAX с 03/2010, Kuga, Mondeo с 09/2010

1 704 582

Мы предлагаем широкий выбор, как наборов колпаков колес так и отдельных колпаков, для выпускаемых и снятых с производства моделей автомобилей. Показанные колпаки колес могут подходить и для старших моделей. Уточните дополнительную информацию у вашего дилера Ford.

****комплект включает 4 колпака колес



Комплект подвески Eibach®*, уменьшающий клиренс автомобиля

Уравновешенный комфорт при обычном вождении и предельный динамизм при спортивной эксплуатации, опускает автомобиль на 30 мм, только для моделей без самовыравнивающейся подвески

Модель	Описание	FINIS
Fiesta с 09/2008	Для всех бензиновых двигателей	1 569 225
	Для всех дизельных двигателей	1 569 237
Fusion	Для всех бензиновых двигателей	1 315 346
	Для всех дизельных двигателей	1 315 348
Focus с 2011	Для 4-/5-дверных вариантов с бензиновыми двигателями 1,6 л с нагрузкой на переднюю ось 985 кг, с бензиновыми двигателями 2,0 л и с дизельными двигателями 1,6 л	1 741 472
	Для 4-/5-дверных вариантов с бензиновыми двигателями 1,6 л с нагрузкой на переднюю ось 1 100 кг и с дизельными двигателями 2,0 л	1 741 473
	Для универсалов с бензиновыми двигателями 1,6 л с нагрузкой на переднюю ось 985 кг, с бензиновыми двигателями 2,0 л и с дизельными двигателями 1,6 л	1 762 706
	Для универсалов с бензиновыми двигателями 1,6 л с нагрузкой на переднюю ось 1 100 кг и с дизельными двигателями 2,0 л	1 762 707
Focus 2008 – 2010	Для 3-/4-/5-дверных вариантов с бензиновыми двигателями 1,4 л, 1,6 л и 2,0 л	1 358 917
	Для 3-/5-дверных вариантов с бензиновыми двигателями 1,8 л, 2,0 л и для всех вариантов дизельных двигателей	1 358 918
	Для универсалов с бензиновыми двигателями 1,4 л, 1,6 л и 2,0 л	1 367 646
	Для универсалов с бензиновыми двигателями 1,8 л и 2,0 л и для всех вариантов дизельных двигателей	1 367 647
	Для Focus ST	1 440 882
Grand C-MAX с 11/2010	Для бензиновых двигателей 1,6 л с нагрузкой на переднюю ось 995 кг	1 763 003
	Для бензиновых двигателей 1,6 л с нагрузкой на переднюю ось 1 055 кг и для дизельных двигателей 1,6 л	1 745 290
	Для бензиновых двигателей 1,6 л с нагрузкой на переднюю ось 1 055 кг и для дизельных двигателей 1,6 л	1 763 004
	Для дизельных двигателей 2,0 л	1 763 005
Galaxy с 03/2010	Для бензиновых двигателей 2,0 л	1 456 391
	Для дизельных двигателей 2,3 л	1 456 392
S-MAX с 03/2010	Для бензиновых двигателей 2,0 л	1 456 391
	Для бензиновых двигателей 2,3 л и 2,5 л и для всех дизельных двигателей	1 456 392
Kuga	Для дизельных двигателей 2,0 л (2WD/4WD) и бензиновых двигателей 2,5Т (4WD)	1 569 214
Mondeo с 09/2010	Для 4-/5-дверных вариантов с бензиновыми двигателями 1,6 л и 2,0 л	1 509 604
	Для 4-/5-дверных вариантов с бензиновыми двигателями 2,3 л и 2,5 л и для всех вариантов дизельных двигателей	1 509 606
	Для универсалов с бензиновыми двигателями 1,6 л и 2,0 л	1 509 609
	Для универсалов с бензиновыми двигателями 2,3 л и 2,5 л и для всех вариантов дизельных двигателей	1 509 612

Спортивные амортизаторы Bilstein® B8 Sport

Обеспечивают отличную управляемость и сцепление с дорожным полотном, спортивный динамизм и комфорт движения, в особенности в автомобилях с низкой подвеской

Модель	Описание	FINIS
Focus 2008 – 2010	Для 3-/4-/5-дверных вариантов	1 550 105
	Для универсалов	1 550 106
Galaxy с 03/2010	Для всех вариантов	1 550 104
S-MAX с 03/2010	Для всех вариантов	1 550 104
Mondeo с 09/2010	Для всех вариантов	1 550 104