















АССОРТИМЕНТ ШИН

Артикул КРАМП	Описание	Размерность	Диаметр Dia	Слойность PR	Рисунок протектора	Совместимость с камерой	Камера Крамп
500R15KR	Шина 5.00-15 PR 6 TT	5.00-15	15"	6		ДА	40050015TR15
6580R15KR	Шина 6.5/80-15 PR 6 TT	6.5/80-15	15"	6		ДА	1158015TR15
700R15KR	Шина 7.00-15 PR 6 TT	7.00-15	15"	8		ДА	1158015TR15
<u>95LR15PLUSKR</u>	Шина 9.5L-15 PLUS PR 12 TL	9.5L-15	15"	12			
<u>11LR15PLUSKR</u>	Шина 11L-15 PLUS PR 14 TL	11L-15	15"	14			
<u>125LR15KR</u>	Шина 12.5L-15 PR 12 TL	12.5L-15	15"	12			

Артикул КРАМП	Описание	Размерность	Диаметр Dia	Слойность PR	Рисунок протектора	Совместимость с камерой	Камера Крамп
311350R15KR	Шина 31x13.50-15PR 16 TL	31x13.50-15	15"	16			
<u>10075R153KR</u>	Шина 10.0/75-15.3 PR 14 TL	10.0/75-15.3	15.3"	14			
11580R153KR	Шина 11.5/80-15.3 PR 14 TL	11.5/80-15.3	15.3"	14			
<u>40060R155KR</u>	Шина 400/60-15.5 PR 14 TL	400/60-15.5	15.5"	14			
<u>165LR161KR</u>	Шина 16.5L-16.1PR 16 TL	16.5L-16.1	16"	16			
12580R18KR	Шина 12.5/80-18PR 12 TL	12.5/80-18	18"	12			

Артикул КРАМП	Описание	Размерность	Диаметр Dia	Слойность PR	Рисунок протектора	Совместимость с камерой	Камера Крамп
<u>16070R20KR</u>	Шина 16.0/70-20PR 14 TL	16.0/70-20	20"	16			
<u>16585R24KR</u>	Шина 16.5/85-24PR 12 TT	16.5/85-24	24"	12		ДА	1691424TR218A
<u>149R24KR</u>	Шина 14.9-24 PR 12 TT	14.9-24	24"	12		ДА	1491324TR218A

* Ассортимент КРАМП постоянно расширяется, вы можете воспользоваться поиском kramp.com для подбора шин и камер по размерам

* Если у вас возникли вопросы или необходима дополнительная информация - обратитесь к своему менеджеру



The logo for KRAMP, featuring a stylized 'K' symbol followed by the word 'KRAMP' in a bold, sans-serif font. The logo is set against a red rectangular background.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДБОРУ ШИН

Шаг 1. Распознайте маркировку

Существуют различные методы определения размеров шин. В настоящее время более распространена комбинация дюймов и миллиметров. Однако различные обозначения взаимозаменяемы в зависимости от области применения и марки шины. Ниже мы кратко объясним наиболее распространенные обозначения на некоторых примерах.



16.9 R34

В этом примере «16,9» обозначает ширину, указанную в дюймах. Буква R обозначает радиальную, то есть: каркас шины является радиальным (корды проходят под прямым углом к направлению вращения шины). Для диагональных шин (корды проходят по диагонали друг от друга) нет символа «R». 34 обозначает диаметр обода. Этот размер всегда указывается в дюймах.

Высота шины в этом показателе обычно составляет 85% от ширины. В этом примере: 85% от 16,9 дюйма = 365 мм.

340/85 R24

Для этого используются миллиметры. 340 - ширина шины в мм, а 85 - высота шины (высота боковины). Другими словами: 85% ширины шины. В этом примере высота боковины (H в таблице) составляет 290 мм (340 x 0,85). Высота всегда указывается в процентах от ширины.

12 - 16,5

Размер шины выражается в дюймах. Ширина шины составляет 12 дюймов, что соответствует 305 мм. Диаметр обода - 16,5 дюйма. Дефис указывает на то, что это диагональная шина.

16 x 4

В этих размерах указывается только диаметр и ширина шины. В этом случае диаметр составляет 16 дюймов = 400 мм, а ширина 4 дюйма = 100 мм.

31 x 15,5 - 15

Этот последний пример почти такой же, как и предыдущий. Однако он также показывает диаметр обода, а дефис указывает, что это диагональная шина. Размер шины в этом примере $31 \times 25,4 = 790$ мм в диаметре. Ширина составляет $15,5 \times 25,4 = 395$ мм, а обод - 15 дюймов. В метрических обозначениях это шина 395 / 50-15.

Шаг 2. Комбинация шин и камер

На шинах часто можно встретить обозначение «ТТ» – означает камерная и «ТL» - бескамерная (камера необязательна при эксплуатации). Выбор правильной камеры затруднен, потому что этот выбор не всегда зависит от размера шины. Камеру одного типа часто можно использовать для шин разных размеров т.к. она имеет свойство расширяться и принимать форму при различном диапазоне давления. Убедитесь, что камера не слишком велика, так как это вызовет складки и, как следствие, внешние неровности на шине и повышенный износ в эксплуатации.

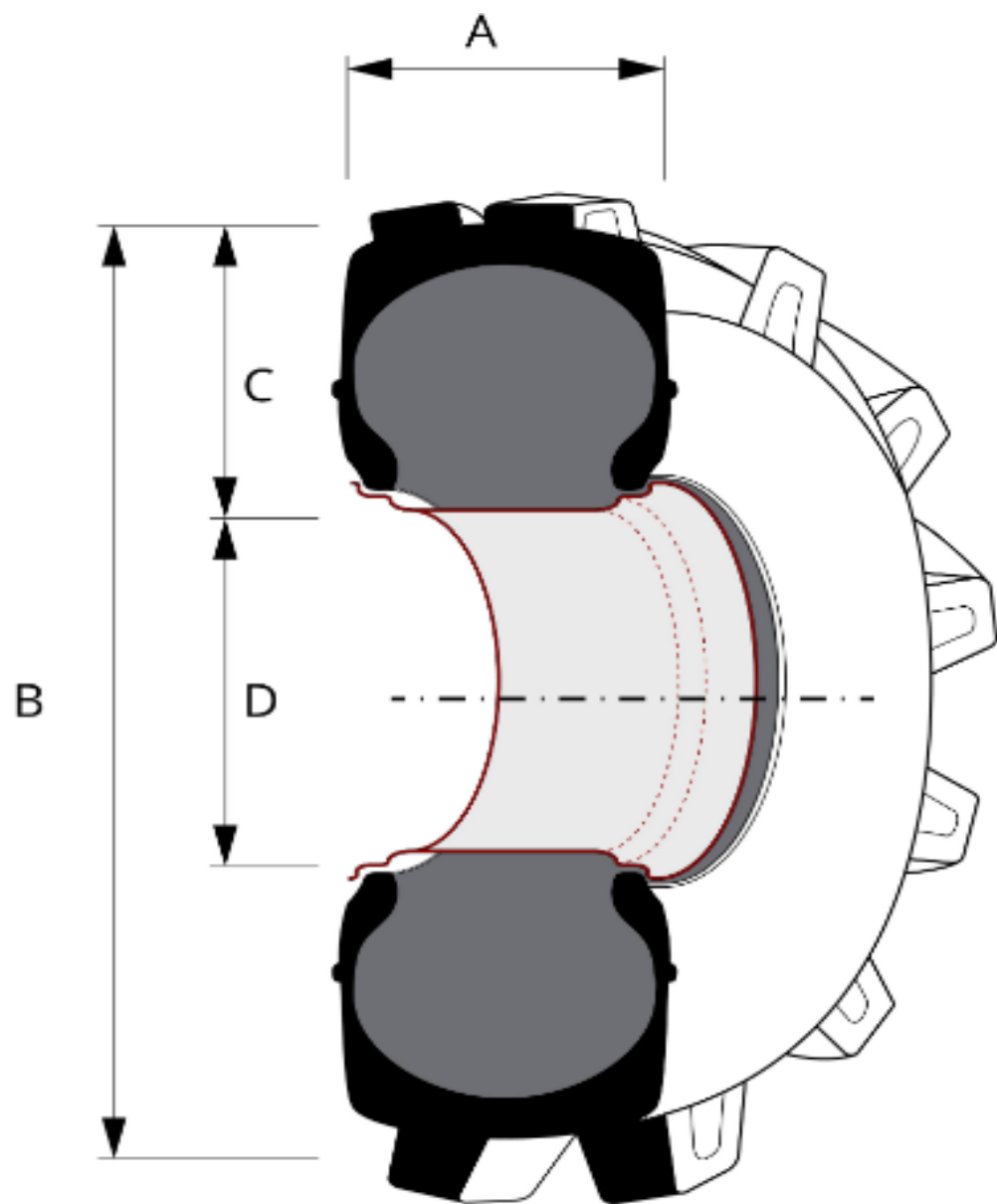
Например, шина **16x7.50-8 (1675084K500)** имеет камеру **16x6.50-8 (166508TR13)**



Шаг 3. Рисунок протектора и слойность

Это важные параметры определяющие характеристики шин. Слойность – этот показатель отражает количество слоев корда шины и определяет ее жесткость (обычно от 4 до 12), имеет примеры обозначения **4 PR, 4 Ply, 12 PR, 12 Ply**. Рисунок протектора может быть принципиален в приводных колесах или при использовании в специальных условиях – грунт, твердое покрытие и пр. Примеры – «ёлка», «шашка», «канавки/бороздки», «клюшка» и др.





- A - Ширина шины
- B - Диаметр шины
- C - Высота профиля
- D - Диаметр диска

340/85 R24

340	Ширина шины в мм
85	Высота/ширина соотношение в %
R	Радиальная структура
24	Диаметр диска в дюймах

15,0/55-17

15,0	Ширина шины в мм
55	Соотношение высота/ширина в %
-	Диагональная структура
17	Диаметр диска в дюймах

31 x 15,50 - 15

31	Диаметр шины в дюймах
15,50	Ширина шины в дюймах
-	Диагональная структура
15	Диаметр диска в дюймах

17,5 L-24

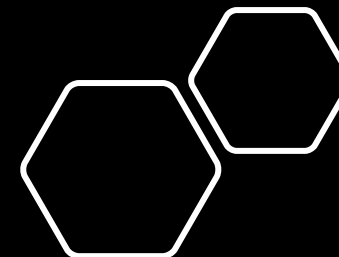
17,50	Ширина в дюймах
L	Низкопрофильная шина
-	Диагональная структура
24	Диаметр диска в дюймах

7,50 -20

7,50	Ширина шины в дюймах
-	Диагональная структура
20	Диаметр диска в дюймах

16 x 4

16	Диаметр шины в дюймах
4	Ширина шины в дюймах





СКАНИРУЙ QR КОД ИЛИ
ОБРАТИСЬ К КОНСУЛЬТАНТУ
ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ
ИНФОРМАЦИЕЙ

