

# ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ



**СОРОКИН**<sup>®</sup>  
Инструмент с именем

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
\_\_\_\_\_  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия . . . . .	2
Комплект поставки . . . . .	3
Основные технические характеристики . . . . .	4
Порядок работы . . . . .	7
Требования безопасности. . . . .	10
Гарантийные обязательства . . . . .	12

Цепи противоскольжения устанавливаются на шины автомобиля для обеспечения большей устойчивости при движении на льду, на рыхлых и неустойчивых грунтах и заснеженных зимних дорогах, и позволяют преодолеть даже самые труднопроходимые участки на городском автомобиле.

Для изготовления цепей противоскольжения используется высокопрочная закалённая сталь, что гарантирует надежность и долговечность изделия.

Конструкция цепи позволяет производить установку цепи на колесо без перемещения транспортного средства. Цепи с шагом 16 мм возможно использовать на полноприводных автомобилях.



**ВАЖНО.** Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |   |   |      |
|---|---|------|
| 1. Цепь противоскольжения .....                           | 2 | шт.  |
| 2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации ..... | 1 | шт.  |
| 3. Упаковка изделия .....                                 | 1 | кор. |



**ВНИМАНИЕ!** Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Цепь: шаг 12 мм, толщина 3,5 мм**

Номер по каталогу	Размер колеса		
28.3	165/70 R14	175/65 R14	185/60 R14
	170/65 R14	180/65 R13	190/55 R14
	175/70 R13	185/65 R13	
28.4	165/75 R14	185/65 R14	195/60 R14
	175/70 R14	185/55 R15	195/50 R15
	180/65 R14	190/60 R14	205/60 R13
	185/70 R13	195/65 R13	200/65 R13
28.5	175/70 R15	195/70 R13	205/60 R14
	175/75 R14	195/65 R14	205/50 R15
	180/65 R15	195/55 R15	205/55 R15
	185/60 R15	195/60 R15	205/50 R16
	185/70 R14	200/60 R14	205/45 R16
	185/65 R15	200/55 R15	210/55 R14
28.6	185/70 R15	205/70 R13	210/55 R15
	190/65 R15	205/65 R14	215/45 R17
	195/65 R15	205/60 R15	220/50 R14
	195/70 R14	205/55 R16	225/55 R14
	200/60 R15	210/65 R14	
28.7	195/70 R15	215/60 R15	235/45 R17
	205/65 R15	220/55 R15	
	205/70 R14	225/50 R16	
28.8	205/70 R15	215/70 R15	225/60 R15
	205/65 R16	215/55 R16	235/60 R15
	215/70 R14	215/60 R16	240/55 R15
28.9	215/60 R16	225/55 R16	225/55 R17
	215/55 R17	225/60 R16	235/55 R16
	225/65 R15	225/50 R17	235/40 R18
28.10	225/70 R15	235/50 R18	245/45 R18
	235/60 R16	245/45 R17	
28.11	225/65 R17	245/55 R16	275/40 R17
	235/55 R17	245/50 R17	
	245/60 R15	255/50 R16	



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цепь: шаг 16 мм, толщина 4,5 мм

Номер по каталогу	Размер колеса	
28.15	195/75 R16 215/75 R14	215/70 R15 215/70 R16
28.16	205/75 R16 205/80 R16 215/75 R15 225/75 R15	225/60 R17 235/60 R16 255/60 R15
28.17	215/75 R16 215/85 R16 225/70 R16	225/75 R16 235/70 R15 235/75 R15
28.18	225/75 R17.5 235/65 R17	245/70 R16
28.19	30x9.50 R15 215/85 R16 235/70 R16	235/65 R17 255/70 R15
28.20	205/75 R17.5 215/75 R17.5 235/80 R16 245/70 R16	245/75 R16 245/65 R17 255/65 R16 265/70 R15
28.21	31x11.50 R15 265/70 R16 265/75 R16	265/65 R17 280/70 R16 285/45 R19

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цепь: шаг 24 мм, толщина 7 мм

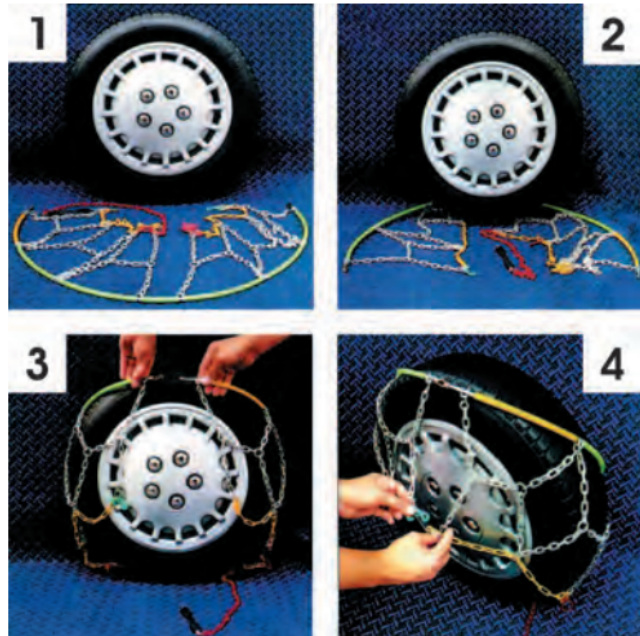
Номер по каталогу	Размер колеса	
28.30	12/80 R20 275/80 R22.5	305/70 R22.5 315/70 R22.5
28.31	12/80 R22.5 13/80 R20 13/75 R22.5	295/80 R22.5 335/80 R20
28.32	305/70 R24.5 315/75 R22.5	315/80 R22.5 315/75 R24.5
28.33	14/80 R20 320/70 R24 365/80 R20	375/75 R20 385/65 R22.5



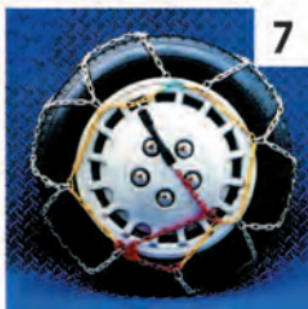
## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Установка цепи на колесо

**СОРОКИН**  
Инструмент с именем®



1. Разверните цепь перед колесом на ровной поверхности таким образом, чтобы жёлтый конец тросового кабеля находился слева, а сам он лежал по полуокружности.
2. Протяните тросовый обод (за жёлтый пластиковый конец) сзади колеса слева направо.
3. Поднимите тросовый обод, взявшись за концы, и застегните над шиной.
4. Застегните зелёный крючок, зацепив его за последнее звено наружной цепи.



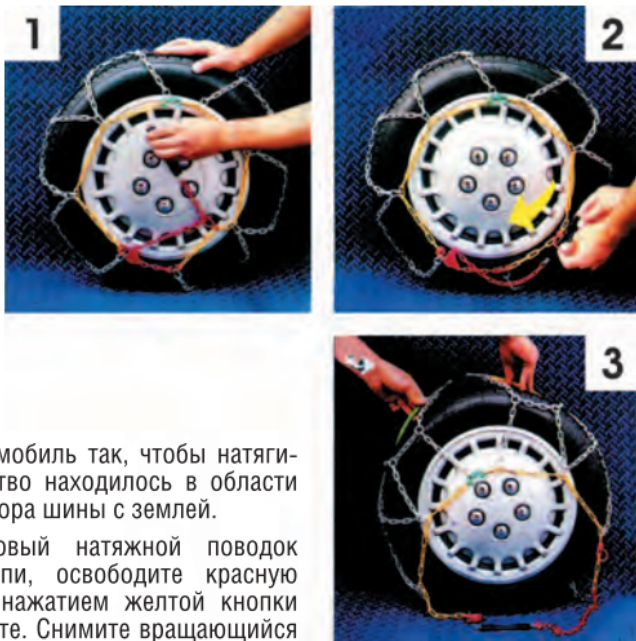
СОРОКИН®  
Инструмент с именем

5. Заведите тросовый обод за колесо, проверьте, чтобы ни тросовый обод, ни замок не попадали на рабочую поверхность шины.
6. Закрепите вращающийся наконечник красной натяжной цепи за красный крючок, натяните красную натяжную цепь.
7. Пристегните красную натяжную цепь пластиковым крючком, затем зацепите резиновый натяжной ободок к внешней цепи.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

**СОРОКИН**  
ИСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ®

## Демонтаж цепи с колеса



1. Остановите автомобиль так, чтобы натягивающее устройство находилось в области контакта протектора шины с землей.
2. Снимите резиновый натяжной поводок с наружной цепи, освободите красную натяжную цепь нажатием желтой кнопки на красном хомуте. Снимите врачающийся наконечник с крючка.
3. После того как цепь будет ослаблена, потяните её на себя до тех пор, пока не покажется тросовый обод.
4. Откройте замок тросового обода и опустите цепь на землю.

**ВНИМАНИЕ!** При монтаже и демонтаже цепей будьте особенно осторожны с руками, волосами и полами одежды, чтобы избежать травм от защемления или отскакивания запора при его натяжении и ослаблении. Держитесь на безопасном расстоянии, когда транспортное средство начинает движение.

1. Монтаж цепей противоскольжения может повлиять на ходовые качества транспортного средства, см. инструкцию по эксплуатации транспортного средства.
2. Цепи противоскольжения могут быть использованы только в том случае, если производитель транспортного средства не декларирует какие-либо ограничения или запрет на применение цепей.
3. Цепи противоскольжения могут быть использованы только по назначению при правильном монтаже на шинах транспортных средств и эксплуатации на подходящем грунте. Категорически запрещается использовать цепи в качестве силовых для подъёма, перетаскивания груза и пр.
4. Инструкция по монтажу должна быть точно соблюдена как при монтаже, так и демонтаже цепей противоскольжения.
5. Цепи необходимо внимательно осматривать перед каждым монтажом. Ни в коем случае нельзя монтировать цепи при наличии повреждений или разрывов. Во избежание разрыва во время движения автомобиля запрещено монтировать цепи противоскольжения, износ звеньев которых, даже если это обнаружено только на одном звене, составляет более половины.
6. Монтаж производится на неподвижном ТС, при монтаже руководствуйтесь инструкцией из раздела «Порядок работы». Цепи всегда монтируются попарно на колёса одной и той же оси.
- ВНИМАНИЕ!** Цепи противоскольжения могут иметь большой вес. Неправильное пользование цепями может привести к травмам людей или повреждению шин.
7. Цепи противоскольжения должны надеваться только на новые или практически не изношенные шины. Восстановленные шины часто имеют увеличенные размеры. Не допускается использование цепей, не соответствующих размеру шин, указанному на цепи. Соблюдать давление воздуха вшине согласно «Инструкциям по эксплуатации». Нельзя снижать давление воздуха вшине перед монтажом цепи на шину и повышать давление после того, как цепь уже надета на шину, это может повредить шину или цепь.

Справочник  
Инструмент с именем

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

8. Перед началом движения транспортного средства необходимо убедиться, что цепи установлены правильно.
9. После монтажа цепей необходимо удостовериться в том, что цепи при полном повороте управляемых колес не задевают другие части транспортного средства.
10. Проехав первые 50-100 метров, проверить натяжение и центровку цепи, и в случае необходимости подтяните цепь, если она натянута недостаточно тую.
11. Следите за тем, чтобы колеса с цепями не пробуксовывали.
12. Ремонт цепи и изменение её размеров могут производить только уполномоченные специалисты. Для ремонта применять только оригинальные запчасти.
13. Храните цепи в сухом месте. Не допускайте воздействия моторного топлива, кислот или влаги на цепи противоскольжения.
14. Рассчитывайте скорость движения на скользкой дороге в соответствии с возможностями автомобиля, но не превышайте скорость в 50 км/ч.

ООО «СОРОКИН® и К°», действуя на основании закона РФ «О защите прав потребителей», берёт на себя следующие обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. Срок службы изделия составляет 5 лет.

3. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

**Гарантия распространяется** на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

**Гарантия не распространяется** на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантойной службы: (495) 363-91-00, tool@sorokin.ru

**С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу  
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

**Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.**

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

