



# TORK Clamps®

СОЕДИНИМ  
МИР

2017





# TORKCLAMPS®

Компания TORK с 1996 года специализируется на производстве металлических крепежных систем:

**хомуты, хомутная лента, замки, скобы и т.д.**

С 2016 года всю информацию о деятельности и продукции компании TORK можно найти на официальном сайте **[www.torkhomut.ru](http://www.torkhomut.ru)**

Это простой и понятный интерфейс, всегда свежая информация и новый адаптированный дизайн, благодаря чему с сайтом удобно работать с любого устройства.



[www.torkhomut.ru](http://www.torkhomut.ru)





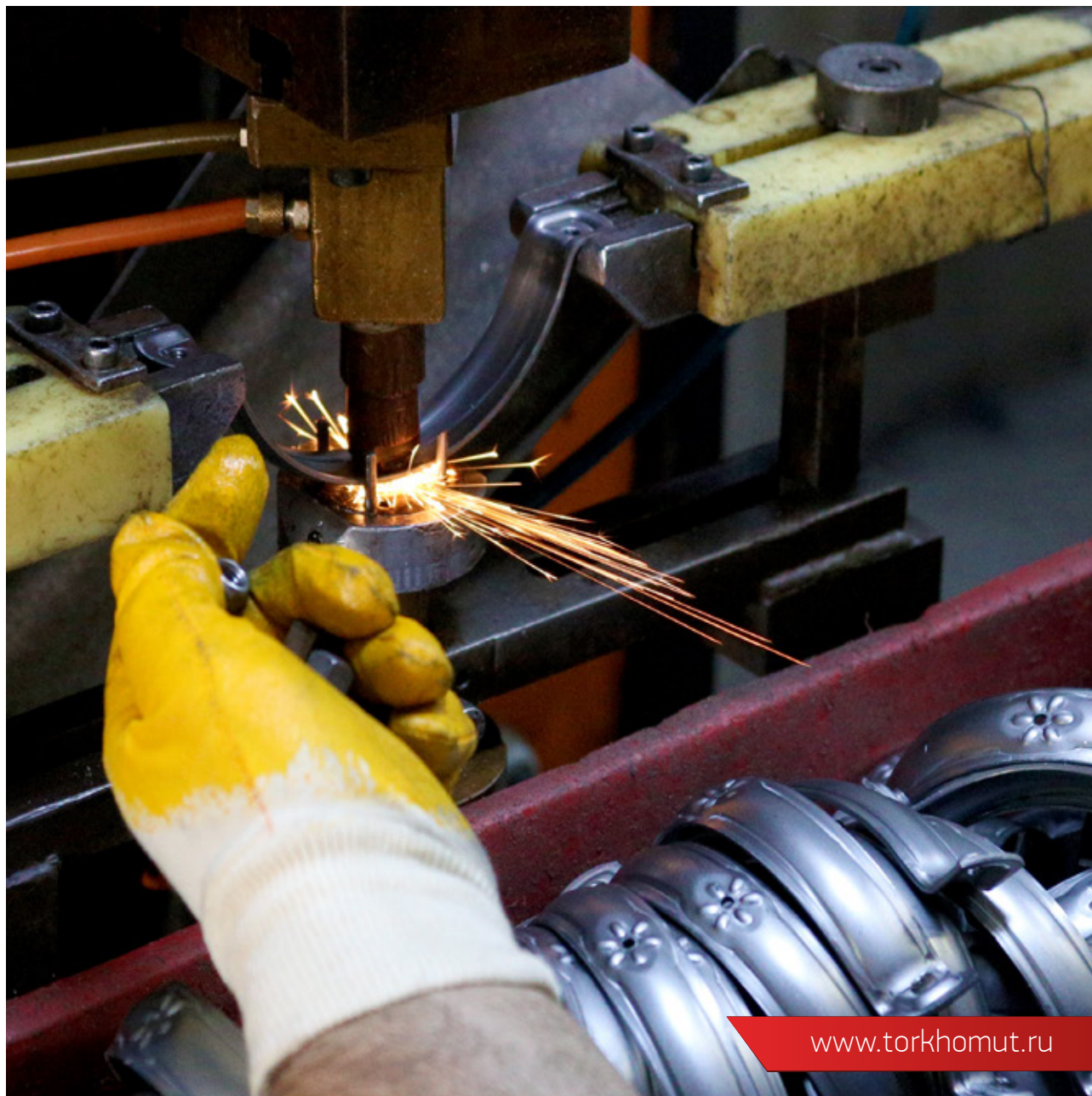
# TORKCLAMPS®

Компания TORK работает на российском рынке с 1996 года. С 1998 года осуществляется экспорт товаров в Европу, с 2000 года налажены поставки в Германию.

С 2006 года компания ежегодно значительно расширяет ассортимент, повышая объемы производства, сохраняя доступные цены и высокое качество продукции. Гарантия производителя распространяется на любой товар компании TORK.

Каждый товар компании TORK производится в соответствии с международными сертификатами, подтверждающими качество и уникальную технологию производства.

Благодаря этому компания TORK остается лидером в выбранном сегменте на российском рынке.



[www.torkhomut.ru](http://www.torkhomut.ru)



# TORK Clamps®



ПРОДУКЦИЯ  
→

## ЧЕРВЯЧНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

### ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ "NOVA"



#### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

Червячные хомуты соответствуют стандартам DIN 3017 и TS 12091

#### ЧЕРВЯЧНЫЙ ХОМУТ И ЗАМОК

Нормативные стандарты

- DIN 1623, Часть 2 - Холоднокатанные листы и полосы из стали
- DIN EN 10130:1999 - Прокат холодный плоский из низкоуглеродистой стали для холодной штамповки

#### ТИПЫ ЛЕНТОЧНЫХ ХОМУТОВ

- W1 - перфорированный ленточный хомут
- Ширина ленты 8,5-10 мм
- Безопасность - завальцованные кромки ленты предотвращают повреждения закрепленного шланга

#### ВИНТ

Нормативный стандарт

- DIN EN 10263, сорт CQ 15 - Прутки, полосы и проволока стальные для холодной высадки и холодной экструзии
- Ширина сечения головки винта (SW) составляет 7 мм во всех продуктах

## ЧЕРВЯЧНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

### ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ "TORK"



#### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

Червячные хомуты соответствуют стандартам DIN 3017 и TS 12091

#### ЧЕРВЯЧНЫЙ ХОМУТ И ЗАМОК

Нормативные стандарты

- DIN 1623, Часть 2 - Холоднокатанные листы и полосы из стали
- DIN EN 10130:1999 - Прокат холодный плоский из низкоуглеродистой стали для холодной штамповки

#### ТИПЫ ЛЕНТОЧНЫХ ХОМУТОВ

- W1 - перфорированный ленточный хомут
- Ширина ленты 8,5-10 мм
- Безопасность - завальцованные кромки ленты предотвращают повреждения закрепленного шланга

#### ВИНТ

Нормативный стандарт

- DIN EN 10263, сорт CQ 15 - Прутки, полосы и проволока стальные для холодной высадки и холодной экструзии
- Ширина сечения головки винта (SW) составляет 7 мм для всех продуктах

## ЧЕРВЯЧНЫЙ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ

### ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ 9 mm



#### ОПИСАНИЕ

- Закругленные края ленты предотвращают повреждение шланга
- Высокое усилие зажима и низкий момент затяжки
- Возможность на 100% отследить каждое изделие

### ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ 12 mm



#### ОПИСАНИЕ

- Закругленные края ленты предотвращают повреждение шланга
- Высокое усилие зажима и низкий момент затяжки
- Возможность на 100% отследить каждое изделие

## ХОМУТ СИЛОВОЙ



#### ОПИСАНИЕ

- Для соединений, где требуется изоляция с высокими уплотнительными характеристиками
- Завальцованные края хомута предотвращают повреждения соединяемых труб
- Хомут для особо прочного крепления и уплотнения труб среднего или высокого давления
- Область применения: автомобильная промышленность, сельское хозяйство, строительство



## “РУББЕР” СС D С РЕЗИНОВЫМ ПРОФИЛЕМ



### ОПИСАНИЕ

- Наши хомуты соответствуют стандарту DIN 3016 и могут использоваться для крепления гидравлических труб, шлангов и кабелей
- Резиновый профиль является отличным изоляционным материалом, а также поглощает удары и вибрацию
- Лента вокруг крепежного отверстия армирована

## ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ: TORK RUS TR С РЕЗИНОВЫМ ПРОФИЛЕМ И ГАЙКОЙ (сантехнический)



### ОПИСАНИЕ

- Используется для легких нагрузок. Применяется для горизонтального и вертикального крепления труб
- Возможно использование с «горячими» трубами
- Зажимной винт с крестовым шлицем имеет увеличенную шляпку
- Эффективная адаптация к трубам различного сечения, благодаря наличию двух зажимных винтов
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 μm)
- Шумоизоляция в соответствии с DIN 4109
- Твердость по Шору А 60±5

## ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ: TORK RUS TRK С РЕЗИНОВЫМ ПРОФИЛЕМ, ГАЙКОЙ И ДЮБЕЛЕМ, В ИНД. УПАКОВКЕ (комплект)



### ОПИСАНИЕ

- Используется для легких нагрузок. Применяется для горизонтального и вертикального крепления труб
- Комплектуется сантехнической шпилькой и дюбелем
- Возможно использование с «горячими» трубами
- Зажимной винт с крестовым шлицем имеет увеличенную шляпку
- Эффективная адаптация к трубам различного сечения, благодаря наличию двух зажимных винтов
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 μm)
- Шумоизоляция в соответствии с DIN 4109
- Твердость по Шору А 60±5

## ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ: TORK RUS DG2 С РЕЗИНОВЫМ ПРОФИЛЕМ И ГАЙКОЙ (для повышенных нагрузок)



### ОПИСАНИЕ

- Используется для средних нагрузок. Применяется для горизонтального и вертикального крепления труб
- Возможно использование с «горячими» трубами
- Зажимной винт с крестовым шлицем имеет увеличенную шляпку
- Эффективная адаптация к трубам различного сечения, благодаря наличию двух зажимных винтов
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 μm)
- Шумоизоляция в соответствии с DIN 4109
- Огнестойкость класса В2 в соответствии с DIN 4102

### РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ:

- Экструдированный профиль
- Не содержит хлор
- Стойкость к воздействию естественного УФ излучения, погодных условий и морской воды
- Твердость по Шору А 60±5

**ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ: TORK RUS HD  
С РЕЗИНОВЫМ ПРОФИЛЕМ  
И ГАЙКОЙ  
(для тяжелых нагрузок)**



**ОПИСАНИЕ**

- Используется для тяжелых нагрузок. Применяется для горизонтального и вертикального крепления труб
- Возможно использование с «горячими» трубами
- При помощи шестигранных болтов и гаек обеспечивается быстрый, практичный и безопасный монтаж. Гайка дополнительно обваривается
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 μm)
- Шумоизоляция в соответствии с DIN 4109
- Огнестойкость класса B2 в соответствии с DIN 4102

**РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ**

- Экструдированный профиль
- Не содержит хлор
- Стойкость к воздействию естественного УФ излучения, погодных условий и морской воды
- Твердость по Шору А 65±5

**ХОМУТНАЯ ЛЕНТА И ЗАМКИ**



**СВОЙСТВА**

Лента и замок применяются для создания червячного хомута любого размера до 30 м. Используются для надежной фиксации трубопроводов, конструктивных элементов магистралей больших диаметров.

**ХОМУТЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ  
ТРУБОПРОВОДОВ**

**С ГАЙКОЙ И РЕЗИНОВЫМ  
ПРОФИЛЕМ**



**ОПИСАНИЕ**

- Применяется для крепления цилиндрических воздушных каналов
- Более эффективная адаптация к трубам различного сечения, благодаря наличию двух зажимных винтов с крестовым шлицем
- Обеспечивает удобный и безопасный монтаж
- Резиновый уплотнитель предотвращает термическое расширение и обеспечивает звукоизоляцию
- Устойчив к вибрационным термальным движениям труб
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 μm)

**РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ**

- Экструдированный профиль
- Не содержит хлор
- Устойчив к воздействию естественного УФ излучения, погодных условий и морской воды
- Термостойкость в диапазоне от -50°C до 110°C
- Твердость по Шору А 60±5

**ХОМУТ СПРИНКЛЕРНЫЙ**



**ОПИСАНИЕ**

- Применяется для горизонтальной подвески труб, систем пожаротушения и поливочных систем
- Применяется вместе с резьбовой шпилькой, с помощью которой, осуществляется необходимая регулировка при монтаже
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 μm)

## УГОЛОК ОЦИНКОВАННЫЙ



### ОПИСАНИЕ

- Угловая деталь вентиляционного воздуховода
- Используется для углового соединения фланцевых профилей вентиляционных воздуховодов прямоугольного сечения
- После монтажа воздуховоды соединяются друг с другом через центральные крепежные отверстия в уголках болтами
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10  $\mu\text{m}$ )

## ЗАЖИМ ВОЗДУХОВОДА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хомуты разработаны с учетом требований высокой прочности
- При использовании на воздуховодах фланцевые профили соединяются между собой
- Обеспечивают легкую и быструю сборку
- Имеют электролитическое цинковое покрытие (10-12  $\mu\text{m}$ )

## КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ



### ОПИСАНИЕ

- L и Z-образные кронштейны применяются для крепления прямоугольных воздуховодов. Z-крепёж обычно используется при монтаже более массивных воздуховодов, дополнительный уголок кронштейна поддерживает корпус воздуховода снизу, тем самым с саморезов снимается часть нагрузки, а конструкции придается дополнительная жесткость
- Виброгаситель используется для компенсации легких колебаний воздуховода и снижения уровня шума
- Кронштейн V-образный используется для подвешивания и крепления к профнастилу

## U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ (СКОБА)



### ОПИСАНИЕ

- Используется для крепления труб на вертикальные и горизонтальные поверхности. Может использоваться для промышленных систем
- Применяется для непосредственной фиксации трубных держателей к профилю
- С необходимыми мерами предосторожности могут быть использованы в качестве скользящей опоры
- Гальванизирован для защиты от коррозии (гальванопокрытие толщиной 8-10 микрон)



## ХОМУТ (СТЯЖКА) НЕЙЛОН



### ОПИСАНИЕ

- Используются в электромонтажных и слоботочных работах для бандажирования кабелей и проводов, их маркировки и крепления к несущим поверхностям. Применяется также в строительстве, для бытовых нужд и в других отраслях народного хозяйства
- Изготовлен из Nylon 6.6
- Устойчив к ультрафиолету
- Температурный диапазон эксплуатации: от -30°C до +60°C
- Разрывопрочность, кг/см3 > 200

## TORK СКОБА ОДНОЛАПКОВАЯ



Предназначены для крепления труб, кабелей, шлангов электромонтажных шэм и металлорукава с наружным диаметром от 8 до 50 мм к различным строительным и металлоконструкциям.

## TORK СКОБА ДВУХЛАПКОВАЯ



Предназначены для крепления труб, кабелей, шлангов электромонтажных шэм и металлорукава с наружным диаметром от 8 до 50 мм к различным строительным и металлоконструкциям.

## ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ ГЛУШИТЕЛЯ



Хомут глушителя (Стремянка) используется для крепления глушителей автомобилей



# TORKCLAMPS®

## Партнёры

Компания Tork сотрудничает с партнерами из разных городов России:

**Москва**  
**Екатеринбург**  
**Пенза**  
**Смоленск**  
**Новосибирск**  
**Красноярск**  
**Абакан**  
**Симферополь**  
**Тула**  
**Нижний Новгород**



## Складская логистика

Компания «TORK Авто» предлагает широкий ассортимент хомутов из наличия со складов в Москве и Ростове-на-Дону.



[www.torkhomut.ru](http://www.torkhomut.ru)



# TORKCLAMPS®

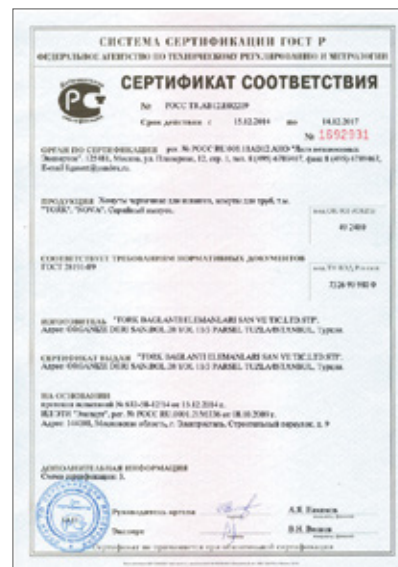
## Транспортная логистика

На территории Ростова-на-Дону и Москвы в пределах МКАД-а наша компания обеспечивает бесплатную доставку собственным транспортом.

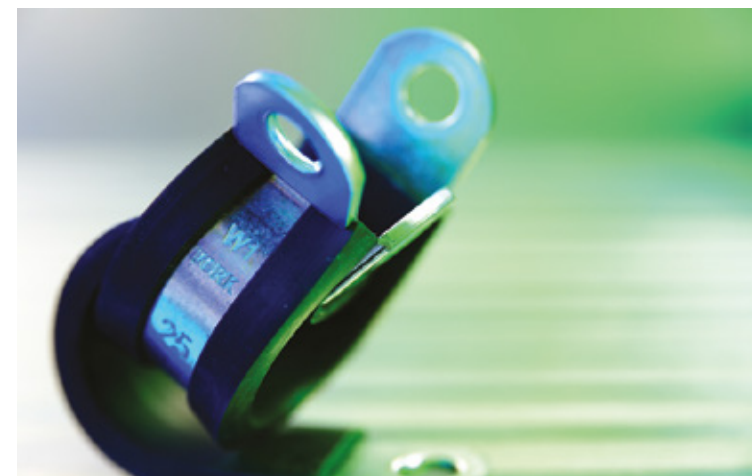
Доставка в регионы РФ осуществляется через транспортные компании. Приём заказов, доставка и отгрузка товаров со склада осуществляется ежедневно, по рабочим дням.



## СЕРТИФИКАТЫ







**МОСКВА**  
**ТЕЛЕФОН:**

Г. МОСКВА, 119361, УЛ. ОЗЁРНАЯ 46, КОР. 2, ОФИС 322  
+7(495) 956-71-91

**РОСТОВ-НА-ДОНУ**  
**ТЕЛЕФОН:**

344090, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. ДОВАТОРА, Д.150, ОФ.425/2  
+7 (863) 311-44-33

[www.torkhomut.ru](http://www.torkhomut.ru)

[info@torkhomut.ru](mailto:info@torkhomut.ru)