

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

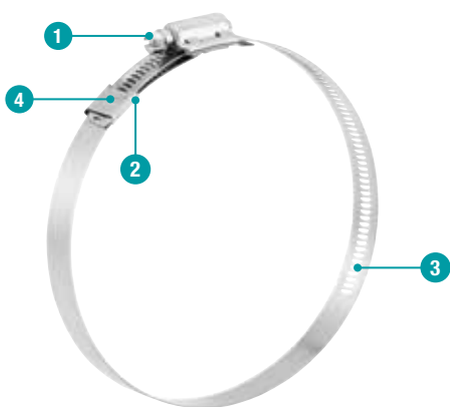
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://normagroup.nt-rt.ru> || npu@nt-rt.ru

Хомуты с высоким моментом затяжки NI



- 1 Корпус винта обеспечивает простоту затягивания
- 2 'Линейный' корпус обеспечивает контакт каждой прорези червячной резьбы с лентой
- 3 Перфорированная лента
- 4 Защитный предохранитель, удерживающий ленту

Хомуты для фиксации уличных вывесок и указателей

Все компоненты хомута для указателей и вывесок полностью изготовлены из нержавеющей стали. Конструкция хомута упрощает монтаж на большинство знаков. Хомуты NORMACLAMP® NI-Torque могут использоваться повторно. Хомуты, растянутые вследствие температурных перепадов, с легкостью затягиваются повторно,

их конструкция исключает наличие острых краев, которые могут поранить монтажника. Рекомендуемый момент затяжки для надежного закрепления составляет 16 Нм. Разрушающий момент затяжки при 20 Нм.

Преимущества

- Возможно повторное использование
- Безопасный и надежный монтаж
- Легкое повторное затягивание в случае растяжения (из-за температурных перепадов)
- Отсутствие потерь материала при установке
- Легкий монтаж двух знаков на одном столбе

Применение

- Установка дорожных знаков, уличных указателей, рекламных щитов и световых указателей
- Применение в тяжелых условиях
- Сельское хозяйство
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Транспортировка жидкостей
- Судостроение и судоходство
- Нефтехимическая промышленность
- Судоремонтные предприятия

Материалы

| W1 | W2 | W3 | W4 | W5 |
|----|----|----|----|----|
| | | | x | |

Технические характеристики и Информация для заказа

| NORMACLAMP® NI-TORQUE | | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|
| Шир. | Наименование | Размерность | | W4 Артикул |
| | | в мм | в дюймах | |
| 16 | NI-TORQUE 32-67/16 | 32-67 | 1 1/4-2 5/8 | 0560 6610 050 |
| | NI-TORQUE 54-105/16 | 54-105 | 2 1/8-4 1/8 | 0560 6610 080 |
| | NI-TORQUE 102-156/16 | 102-156 | 4-6 1/8 | 0560 6610 129 |
| | NI-TORQUE 156-232/16 | 156-232 | 6 1/8-9 1/8 | 0560 6610 194 |
| | NI-TORQUE 229-384/16 | 229-384 | 9-15 1/8 | 0560 6610 307 |