

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://homyty.nt-rt.ru> || hyt@nt-rt.ru

Хомуты провололочные



Хомуты - применяются для крепления и герметизации соединения шлангов и гибких трубопроводов. Обеспечивают надёжную герметизацию соединения. Хомуты провололочные: предназначены для толстостенных шлангов и соединений, работающих в условиях высокой вибрации, имеют винтовой зажим под ключ с головкой под шлицевую и крестовую отвертки.

Хомут провололочный 11-14 W1 (1/2")
(шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 11 до 14

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 1.5

Размер стяжного винта, мм: M5x30

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.009 кг

Минимальная партия: 10 шт (отпускается кратно 10 шт)

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволоочный 13-16 W1 (5/8") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 13 до 16

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 1.5

Размер стяжного винта, мм: M5x30

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.010 кг

Минимальная партия: 10 шт (отпускается кратно 10 шт)

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволочный 16-19 W1 (3/4") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 16 до 19

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 1.5

Размер стяжного винта, мм: M5x30

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.011 кг

Минимальная партия: 10 шт (отпускается кратно 10 шт)

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволочный 19-22 W1 (7/8") (шт)

Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 19 до 22

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 1.8

Размер стяжного винта, мм: M5x30

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.012 кг

Минимальная партия: 10 шт (отпускается кратно 10 шт)

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.



Хомут проволоочный 22-26 W1 (1") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 22 до 26

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 1.8

Размер стяжного винта, мм: M5x30

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.012 кг

Минимальная партия: 10 шт (отпускается кратно 10 шт)

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволоочный 40-45 W1 (1 3/4") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 40 до 45

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.2

Размер стяжного винта, мм: M6x40

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.022 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволоочный 26-30 W1 (1 1/8") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 26 до 30

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.2

Размер стяжного винта, мм: M6x40

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.022 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволоочный 30-38 W1 (1 1/2") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 30 до 38

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.2

Размер стяжного винта, мм: M6x40

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.024 кг

Минимальная партия: 1 шт

Хомут проволоочный 35-40 W1 (1 5/8") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 35 до 40

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.2

Размер стяжного винта, мм: М6х40

Работоспособен при t° от -20°C до $+200^{\circ}\text{C}$

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.025 кг

Минимальная партия: 1 шт

Хомут проволоочный 45-50 W1 (2") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 45 до 50

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.2

Размер стяжного винта, мм: М6х50

Работоспособен при t° от -20°C до $+200^{\circ}\text{C}$

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.030 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволочный 50-55 W1 (2 1/4") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 50 до 55

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.2

Размер стяжного винта, мм: M6x50

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.030 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволочный 60-65 W1 (2 1/2") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 60 до 65

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.2

Размер стяжного винта, мм: M6x60

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.034 кг

Минимальная партия: 1 шт

Хомут проволоочный 65-70 W1 (2 3/4") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 65 до 70

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.2

Размер стяжного винта, мм: M6x60

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.040 кг

Минимальная партия: 1 шт

Хомут проволоочный 70-75 W1 (3") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 70 до 75

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.2

Размер стяжного винта, мм: M6x70

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.041 кг

Минимальная партия: 1 шт

Хомут проволоочный 80-85 W1 (3 1/4") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 80 до 85

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.5

Размер стяжного винта, мм: M6x70

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.044 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволоочный 84-90 W1 (3 1/2") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 84 до 90

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.5

Размер стяжного винта, мм: M8x70

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.058 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут провололочный 75-80 W1 (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 75 до 80

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.2

Размер стяжного винта, мм: M6x70

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.043 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут провололочный 89-95 W1 (3 3/4") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 89 до 95

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.5

Размер стяжного винта, мм: M8x70

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.059 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволоочный 100-108 W1 (4 1/4")



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 100 до 108

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.5

Размер стяжного винта, мм: M8x80

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.067 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволоочный 103-110 W1 (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 103 до 110

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.5

Размер стяжного винта, мм: M8x80

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.067 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволоочный 111-121 W1 (4 3/4") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 111 до 121

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.5

Размер стяжного винта, мм: M8x80

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.070 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволоочный 120-130 W1 (5 1/4") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 120 до 130

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.5

Размер стяжного винта, мм: M8x80

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.072 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволочный 94-100 W1 (4") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 94 до 100

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.5

Размер стяжного винта, мм: M8x80

Работоспособен при t° от -20°C до $+200^{\circ}\text{C}$

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.065 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволочный 55-60 W1 (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 55 до 60

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.2

Размер стяжного винта, мм: M6x60

Работоспособен при t° от -20°C до $+200^{\circ}\text{C}$

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.032 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

Хомут проволоочный 130-140 W1 (5 1/2") (шт)



Описание

Рабочий диапазон (наружный диаметр рукава/шланга), мм: от 130 до 140

Материал проволоки: конструкционная оцинкованная сталь W1

Диаметр проволоки, мм: 2.5

Размер стяжного винта, мм: M8x80

Работоспособен при t° от -20°C до +200°C

Инструменты для монтажа: торцевой ключ, крестовая или шлицевая отвертки

Страна происхождения: Китай

Продукция не подлежит обязательной сертификации

Вес 1 шт: 0.075 кг

Минимальная партия: 1 шт

Применение: предназначен для соединения резиновых и полимерных шлангов с металлическими штуцерами и патрубками. Используется в условиях повышенной вибрации.

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47