

Архангельск (8182)63-90-72 Иваново (4932)77-34-06 Магнитогорск (3519)55-03-13 Пермь (342)205-81-47 Сургут (3462)77-98-35  
 Астана (7172)727-132 Ижевск (3412)26-03-58 Москва (495)268-04-70 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Тверь (4822)63-31-35  
 Астрахань (8512)99-46-04 Иркутск (395)279-98-46 Мурманск (8152)59-64-93 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53  
 Барнаул (3852)73-04-60 Казань (843)206-01-48 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Тула (4872)74-02-29  
 Белгород (4722)40-23-64 Калининград (4012)72-03-81 Нижний Новгород (831)429-08-12 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Тюмень (3452)66-21-18  
 Брянск (4832)59-03-52 Калуга (4842)92-23-67 Новокузнецк (3843)20-46-81 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Владивосток (423)249-28-31 Кемерово (3842)65-04-62 Новосибирск (383)227-86-73 Севастополь (8692)22-31-93 Уфа (347)229-48-12  
 Волгоград (844)278-03-48 Киров (8332)68-02-04 Орел (4862)44-53-42 Симферополь (3652)67-13-56 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Вологда (8172)26-41-59 Краснодар (861)203-40-90 Оренбург (3532)37-68-04 Смоленск (4812)29-41-54 Челябинск (351)202-03-61  
 Воронеж (473)204-51-73 Красноярск (391)204-63-61 Пенза (8412)22-31-16 Сочи (862)225-72-31 Череповец (8202)49-02-64  
 Екатеринбург (343)384-55-89 Курск (4712)77-13-04 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61  
 Липецк (4742)52-20-81 Пенза (8412)22-31-16 Ставрополь (8652)20-65-13 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://profmet.nt-rt.ru> || [pfo@nt-rt.ru](mailto:pfo@nt-rt.ru)

DIN: **741**

DIN: **741**

Вид: **слоник**

Фасовка: **1**

ед. изм.: **руб/шт**

Название	Артикул	Размер
Зажим троса цинк	a0057	3
Зажим троса цинк	a0058	5
Зажим троса цинк	a0059	6
Зажим троса цинк	a0060	8
Зажим троса цинк	a0061	10
Зажим троса цинк	a0062	12/13
Зажим троса цинк	a0063	16
Зажим троса цинк	a0064	19/20
Зажим для троса цинк	a00641	24
Зажим для троса цинк	a00642	26
Зажим для троса цинк	a00643	30/32
Зажим для троса цинк	a00644	36



Зажим троса (слоник) DIN 741 из нержавеющей стали А2



Название: **Зажим троса (слоник) DIN 741 из нержавеющей стали А2**

DIN: **741**

Вид: **слоник**

Фасовка: **1**

ед. изм.: **руб/шт**

Артикул	Размер
a0064a	2
a0064b	3
a0064b1	4
a0064c	5
a0064d	6

a0064e	8
a0064e1	10

Зажим троса цинк DIN 1142 (усиленный)



Название: **Зажим троса цинк DIN 1142 (усиленный)**

DIN: **1142**

Вид: **слоник**

Фасовка: **1**

ед. изм.: **руб/шт**

Артикул	Размер
a0064f	6
a0064g	8
a0064i	10
a0064j	13
a0064k	16
a0064l	19
a0064m	22

Зажим для троса плоский одинарный цинк



Название: **Зажим для троса плоский одинарный цинк**

Вид: **simplex**

ед. изм.: **руб/шт**

Артикул	Размер	Фасовка
a0065	2	3000
a0066	3	3000
a0067	4	2000
a0068	5	1500
a0069	6	1000
a0070	8	1000

Зажим для троса плоский двойной цинк



Название: **Зажим для троса плоский двойной цинк**

Вид: **duplex**

ед. изм.: **руб/шт**

Артикул	Размер	Фасовка
а0071	2	2000
а0072	3	1500
а0073	4	1000
а0074	5	750
а0075	6	200
а0076	8	200

Зажим троса алюминиевый (Бочонок)



Название: **Зажим троса алюминиевый (Бочонок)**

Вид: **Бочонок**

ед. изм.: **руб/шт**

Артикул	Размер	Фасовка
а0076a	2	2000
а0076b	2,5	2000
а0076c	3	1500
а0076e	4	1000
а0076f	5	750
а0076g	6	200
а0076h	8	200
а0076i	10	100
а0076j	12	100

**Зажим троса DIN 741** он же - (Подкова , Хомут , Слоник).

Зажим для троса используется для соединения тросов между собой, а так же для изготовления петель на концах троса. Размер определяется по диаметру применяемого троса . Рекомендуется устанавливать не менее

трех зажимов DIN 741 на одно соединение .  
Соответствует стандарту ГОСТ 13186.

#### Материалы

Металлический, стальной с двумя шестигранными гайками, форма В, легкое исполнение.  
Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка,

#### Размеры:

Зажимы для тросов диаметром от 2 до 40 мм.

**Simplex** – плоский одинарный ( две пластины соединенные между собой болтом с гайкой ) зажим для стальных тросов, канатов применяется при сращивании стальных тросов и другого стоячего такелажа. Также он применяется для создания петель на концах расчалок. Рекомендуется устанавливать не менее двух зажимов Simplex на одно соединение.

#### Материалы:

Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка

#### Размеры:

Зажим для троса, каната диаметром от 2 до 10 мм.

**Duplex** - плоский двойной ( две пластины соединенные между собой двумя болтами с гайками ) усиленный зажим для стальных тросов, канатов применяется при сращивании стальных тросов и другого стоячего такелажа. Также он применяется для создания петель на концах расчалок. Duplex гораздо прочнее Simplex , поэтому в крайних случаях ( при маленьких нагрузках ) допускается установка одного зажима Duplex на одно соединение .

#### Материалы:

Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка

#### Размеры:

Зажим для троса, каната диаметром от 2 до 10 мм.

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://profmet.nt-rt.ru> || [pfo@nt-rt.ru](mailto:pfo@nt-rt.ru)