

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 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  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 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

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  
 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  
 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  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [tro@nt-rt.ru](mailto:tro@nt-rt.ru) || Сайт: <http://tor.nt-rt.ru>

## Скобы такелажные прямые



Скобы такелажные прямые (U-образные) типы G210 и G2150 изготавливаются из качественной углеродистой стали с устойчивым антикоррозийным покрытием. Используются для соединения различных элементов такелажа между собой, в том числе при буксировке грузов. Тип G210 оснащается винтовым штифтом, что делает его удобным для проведения работ, требующих частой смены креплений. В типе G2150 используется болт с гайкой и предохранительным шплинтом, благодаря чему повышается надежность конструкции, так как болтовое соединение не чувствительно к моментам вращения (в отличие от винтового). Также, при повреждении болта, как правило, его можно заменить, в то время как деформация винта может спровоцировать, в свою очередь, повреждение внутренней резьбы, и использование в дальнейшем такой скобы будет не возможно. Использование скоб такелажных прямых производства TOR industries обеспечивает удобство и безопасность при проведении такелажных работ.

### Характеристики

Г/п, т	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Вес, кг
0,5	12,0	22,0	6,4	7,9	0,05
0,75	13,5	26,0	7,9	9,7	0,1
1,0	17,0	32,0	9,7	11,2	0,15
1,5	19,0	37,0	11,2	12,7	0,22
2,0	21,0	42,0	12,7	16,0	0,35
3,25	27,0	51,0	16,0	19,1	0,67
4,75	32,0	60,5	19,1	22,4	1,15
6,5	37,0	71,5	22,4	25,4	1,75
8,5	43,0	81,0	25,4	28,7	2,52
9,5	46,0	91,0	28,7	31,8	3,50
12,0	52,0	100,0	31,8	35,1	4,91

13,5	57,0	111,0	35,1	38,1	6,24
17,0	60,5	122,0	38,1	41,4	8,41
25,0	73,0	146,0	44,5	52,0	12,13
35,0	82,5	171,0	51,0	60,0	18,60

## Скобы такелажные омегаобразные



Скобы такелажные омегаобразные типы G209 и G2130 изготавливаются из качественной углеродистой стали с устойчивым антикоррозийным покрытием. Используются для соединения различных элементов такелажа между собой, в том числе при букировке грузов. Тип G209 оснащается винтовым штифтом, что делает его удобным для проведения работ, требующих частой смены креплений. В типе G2130 используется болт с гайкой и предохранительным шплинтом, благодаря чему повышается надежность конструкции, так как болтовое соединение не чувствительно к моментам вращения (в отличие от винтового). Также, при повреждении болта, как правило, его можно заменить, в то время как деформация винта может спровоцировать, в свою очередь, повреждение внутренней резьбы, и использование в дальнейшем такой скобы будет не возможно. Использование скоб такелажных омегаобразных производства TOR industries обеспечивает удобство и безопасность при

проведении такелажных работ.

### Характеристики

Г/п, т	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Вес, кг
0,5	11,9	19,8	28,7	7,9	6,4	0,05
0,75	13,5	21,3	30,9	9,7	7,9	0,1
1,0	16,8	26,1	36,6	11,2	9,7	0,15
1,5	19,1	29,5	42,9	12,7	11,2	0,22
2,0	20,6	33,3	47,8	16,0	12,7	0,35
3,25	26,9	42,9	60,5	19,1	16,0	0,76
4,75	31,8	50,8	71,4	22,4	19,1	1,15
6,5	36,6	57,9	84,1	25,4	22,4	1,79
8,5	42,9	68,3	95,3	28,7	25,4	2,57
9,5	45,0	73,9	108,0	31,8	28,7	3,75
12,0	51,6	82,6	119,1	35,1	31,8	5,32
13,5	57,2	92,2	133,4	38,1	35,1	7,19
17,0	60,5	98,6	140,1	41,4	38,1	9,45
25,0	73,2	127,0	177,8	50,8	44,5	15,40
33,0	82,6	146,1	196,9	57,2	50,8	23,74
55,0	104,9	184,2	266,7	70,0	66,5	38,56
85,0	127,0	200,2	330,2	82,6	76,2	69,85

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

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  
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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [tro@nt-rt.ru](mailto:tro@nt-rt.ru) || Сайт: <http://tor.nt-rt.ru>