



## Захваты

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.tesla.nt-rt.ru](http://www.tesla.nt-rt.ru) | единый адрес: [tas@nt-rt.ru](mailto:tas@nt-rt.ru)

## Захват клещевой автоматический



Захват предназначен для безопасного подъема, перемещение и стыковки труб.

Клещевой захват значительно упрощает работу по вертикальному подъёму и горизонтальному перемещению труб, не требуется привлечение стропальщиков. Клещевой захват для труб надёжно удерживает поднимаемый груз с помощью рычажных систем, свободные концы которых смыкаются при движении стального каната вверх. Данный захват также используют для работ по разгрузке-погрузке опор линий электропередач, металлических бочек и газовых баллонов. Преимущество механических захватов для труб обусловлено их низкой стоимостью при высокой эффективности и удобстве использования.

### Технические характеристики

Грузоподъемность, т	Диаметр трубы, мм	Масса не более, кг
5,0	530	300
8,0	720	550
10,0	820	720
12,5	1020	1050
16,0	1220	1100
32,0	1420	1400

## Захват торцевой



Торцевой захват для труб используется при погрузке-выгрузке труб кранами на транспортные средства, для поднятия и перемещения труб в горизонтальном положении. Захват для труб позволяет предотвратить повреждение изоляционного покрытия при погрузочно-разгрузочных работах. Выемка в захвате не дает трубе соскользнуть и опрокинуться.

Захваты ЗТ применяются только попарно с использованием как канатных и цепных, так и текстильных стропов, а так же траверс вместе со стропами. Различные схемы строповки труб данными захватами позволяют поднимать и перемещать одновременно от одной до трех труб.

Захваты торцевые также могут поставляться с полиуретановыми вставками для более надежной защиты кромок трубы.

## Технические характеристики

Грузоподъемность одного захвата	Зев, мм	Масса 1 шт, кг	Типоразмер скобы
0,8	40	1,0	СИ-1,0
1,0		1,7	СИ-1,0
1,6		2,5	СИ-2,0
2,0		3,0	СИ-2,0
2,5		3,5	СИ-3,25
3,2		3,9	СИ-3,25
4,0		5,0	СИ-4,75
5,0		9,6	СИ-6,5
6,3		10,0	СИ-6,5
7,0		12,0	СИ-8,5
9,0		18,6	СИ-9,5

## Захват листовой



Захват прост в конструкции и в эксплуатации. Обеспечивает безопасный подъем и перемещение листового проката, уголков, швеллеров, двутавровых балок. Работа захвата основана на зажиме листового материала эксцентриком за счет силы трения.

Данный захват работает как одиночно так и в паре.

## Технические характеристики

Г рузоподъемность	Толщина листа, мм	Масса, кг
1,0	0-16	3,5
1,5	0-20	6,0
2,0	0-22	6,3
3,0	0-30	10,5
5,0	16-50	19,3
3,0	40-80	39,0
10,0	50-30	40,5

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.tesla.nt-rt.ru](http://www.tesla.nt-rt.ru) | единый адрес: [tas@nt-rt.ru](mailto:tas@nt-rt.ru)