

## ЗАХВАТЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА АВТ 05, 10, 20, 30, 45, 80, 60N, 150N

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [starm.nt-rt.ru](http://starm.nt-rt.ru) || эл. почта: [smi@nt-rt.ru](mailto:smi@nt-rt.ru)

## Захваты АВТ



- Для поворота и поднятия в горизонтальном положении
- Поверхность обработана окрашиванием
- Коэффициент надежности 4:1
- Маркировка ЕС
- **Не подлежит термообработке**

Тип	Рабочая нагрузка, кг	Размах захвата, мм	А мм	В мм	С мм	Д мм	Вес, кг
АВТ05	500	0-15	103	212	34	30	2,0
АВТ10	1000	0-20	138	294	51	48	4,8
АВТ20	2000	0-25	164	350	59	68	6,5
АВТ30	3000	0-30	193	395	56	74	15,0
АВТ45	4500	25-50	210	400	75	72	16,8
АВТ80	8000	0-45	340	450	103	72	33,0

## Захваты АВТ для горизонтального подъема парами



- Для горизонтального подъема сложенных друг на друга листов
- Регулируемый интервал захвата
- Поверхность обработана окрашиванием
- Коэффициент надежности 4:1
- Маркировка ЕС
- **Не подлежит термообработке**

Тип	Рабочая нагрузка, кг	Интервал захвата, мм	А мм	В мм	С мм	Д мм	Вес, кг
АВТ60N	6000	50-380	200	376	35	680	80
АВТ150N	15000	80-240	180	300	75	530	120

## Балочные захватные устройства АВТ



- При помощи захватного устройства можно подвесить, например, на тали или т.п. двутавровую или тавровую балку
- Захватное устройство может использоваться также для подъема
- Поверхность обработана окрашиванием
- Коэффициент надежности 4:1
- Маркировка ЕС
- **Не подлежит термообработке**

Рабочая нагрузка, кг	А мм	В мм	С мм	Е мм	Вес, кг
1000	75-230	180-375	85	220	4
2000	75-230	180-375	93	220	5
3000	80-320	220-498	120	271	9

## Захват с рычагом АВТ



- Для подъема кабельных катушек через отверстие катушки
- Имеются на вертлюге с подшипником или без него
- С помощью захвата можно протягивать кабель, когда катушка находится в воздухе (вертлюг с подшипником)
- Мин/макс диаметр отверстия катушка 50/130 мм
- Поверхность обработана окрашиванием
- Коэффициент надежности 4:1
- Маркировка ЕС
- **Не подлежит термообработке**

Захват	Рабочая нагрузка, кг	Внутренний диаметр барабана, мм	Вес, кг
Без вертлюга	1500	40/90	3
Без вертлюга	3000	50/130	5
С вертлюгом	1500	40/90	4
С вертлюгом	3000	50/130	6

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [starm.nt-rt.ru](http://starm.nt-rt.ru) || эл. почта: [smi@nt-rt.ru](mailto:smi@nt-rt.ru)