

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://ruves.nt-rt.ru/>, эл. почта: rsv@nt-rt.ru

Проволочные замки Анкер

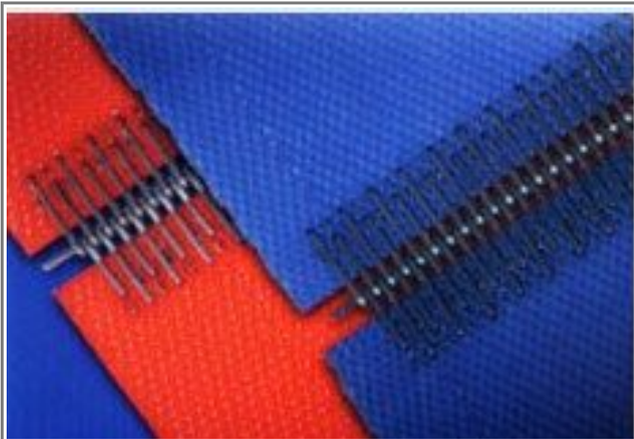
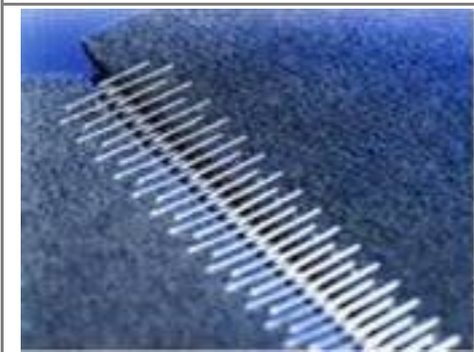


Металлические соединения конвейерных лент для легкой промышленности

	K 0+2		25								
	K	KK	25S	25	25LLS	25LL	25LL				
			P		P		P				
Толщина ленты	2,0-2,5	-2,0	-2,0	2,0-2,5	-2,0	2,0-2,5	2,5-2,8				
Минимальный диаметр огибания	25	50	25	25	50	50	50				
	A						A30			A35	
	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A30S	A30	A30LLS	A30LL	A35S
							P		P		P
Толщина ленты	3,0-4,1	4,0-5,1	5,0-5,6	6,5-8,1	8,0-9,1	9,0-11	1,5-2,0	2,0-2,5	1,5-2,0	2,0-2,5	-2
Минимальный диаметр огибания	50	75	100	125	150	175	50	50	75	75	50

	A36								
	A36SLXS	A36SLS	A36XS	A36SP	A36	A36L	A36LLS	A36LL	A36LLLP
	P	P	P			P	P		
Толщина ленты	-1,5	1,5-2,5	-1,5	1,5-2,5	2,5-3,0	3,0-4,0	1,5-2,5	2,5-3,0	3,0-4,0
Минимальный диаметр огибания	25	25	50	50	50	50	75	75	75
	A40								
	A40LLXS	A40LLS	A40LL	A40XS	A40S	A40			
	P	P		P	P				
Толщина ленты	1,5-2,0	2,0-3,0	3,0-4,0	1,5-2,0	2,0-3,0	3,0-4,0			
Минимальный диаметр огибания	75	75	75	50	50	50			

	G								
	G00	G001	G001	G002	G003	G005	G005	G006A	G006
	0	A				A			
Толщина ленты	1,5	1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0	1,5-2,0	2,0-2,5	2,0-2,5	2,5-3,5
Минимальный диаметр огибания	20	25	25	40	50	40	40	50	50

 	<p>Проволочные крючки-гребенки, закрепленные на жестком картоне (серии # 25, 30, 35, 40, 2, 7, Ар).</p> <p>Применяются для стыковки различных типов лент толщиной от -1,5 до 10 мм, рекомендуемый min диаметр барабана 25-100 мм.</p>
 	<p>Проволочные крючки, соединенные сваркой поперечной металлической проволокой (серии # А30, А34, А35, А36, А40, А2-А7, G00-G006).</p> <p>Применяются для стыковки различных типов лент толщиной от 0,5 до 4 мм, рекомендуемый min диаметр барабана 25-50 мм.</p>

Anker G series

 	<p>Крючки на разных уровнях из штампованной металлической полосы серии G00-G006 и G15-G65.</p> <p>Применяются для стыковки различных типов лент толщиной от 0,5 до 12,5 мм, рекомендуемый min диаметр барабана 25-350 мм.</p>
---	--

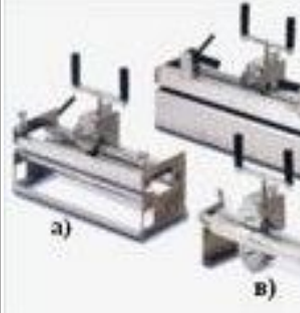
Оборудование для замков серии Anker.

Ленточные шиватели

	Наименование	Применение
--	--------------	------------

	<p>Plier lacer – пасатижного типа в виде плоскогубцев.</p> <p>Lever lacer – рычажный.</p> <p>Vise lacer – типа тисков</p>	<p>а) Для ленточных соединений серий #25, #30/35/36, #40 и G, ширина ленты 50мм.</p> <p>б) Для установки соединений серии #25, ширина ленты 50 мм.</p> <p>в) Для установки ленточных соединений серий #25, 30, 40, 2-7, G, ширина ленты 120, 150, 200, 250 мм.</p>
---	--	--

Роликовые

	Наименование	Применение
	<p>а) VL – 300 (300 мм);</p> <p>б) ML – 350 (350мм);</p> <p>в) RL – 600, 900, 1200, 1500 (600 мм, 900 мм, 1200 мм, 1500 мм)</p>	<p>Для ленточных соединений серий:</p> <p>а) #30, 35, C36, A30, A35, A36, #40/A40, #2-3/A2-A3, #4-7/A4-A7</p> <p>б) #30, 35, C36, A30, A35, A36, #40/A40, #2-3/A2-A3, #4-7/A4-A7</p> <p>в) #30, 35, C36, A30, A35, A36, #40/A40, #2-3/A2-A3, #4-7/A4-A7, G 001- G006</p>

Гидравлические

	Наименование	Применение
	<p>AMK 400/ HP 1000 (с гидронасосом)</p> <p>а) ARK 150</p> <p>б) ARK 200</p>	<p>Для монтажа всех проволочных соединений с длиной гребенок (полос) 152 и 305 мм.</p>
	<p>ARU (с гидронасосом)</p>	<p>Для сшивания лент шириной 600, 900 1200 и 1500 мм</p>



АМУ
(с гидронасосом)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://ruves.nt-rt.ru/>, **эл. почта:** rsv@nt-rt.ru