

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

Шарнирное заклепочное соединение



Область применения: Стыковка резинотканевых и поливинилхлоридных лент конвейеров на открытых и подземных угольных разработках, рудниках, ГОКах, карьерах стройматериалов, обогатительных фабриках, сталелитейных и деревообрабатывающих предприятиях, дорожных машин, питателей и т.п.



Типоразмер соединения	Прочность ленты, Н/мм	Толщина ленты, мм	Типоразмер заклепки	Мин д. барабана, мм	Материал соединения	Заказной номер стержня
R2	400	5 – 6	AA	125	оцинков. сталь нержав.	NC, NAC, SC, AC, NCS, ACS, SSC, HB
			A			
		7 – 10	B			
R5	800	6 – 8	A	200	сталь оцинков.	NC, NAC, SC, AC, NCS, ACS, SSC, HB
		7 – 10	B		сталь нержав.	
		9 – 11	C		сплав RustAlloy	
R5 ?	1250	8 – 9	B	250	сталь оцинков. сплав RustAlloy	ACS6, AC6, NAC6, SC6
		9 – 10,5	C			
		10,5 – 12	C/D			
		11 – 13,5	D			
		13 - 15	E			
R6/R8	1600/2000	10 – 11	C/D	400	сталь оцинков. сплав RustAlloy	CS6, AC6, NAC6, SC6
		11 – 13	D			
		12 – 14	E			
		13,5 – 16	F			
		15 - 17	G			
RAR 6LP (низкий профиль)	160	14,5 – 16,5	F	400	сплав RustAlloy	ACS6, AC6,

		16 – 18	G			NAC6, SC6
RAR8	2000	10,5 – 11	C/D	400	сплав RustAlloy	ACS6, NAC6
		10,5 – 13	D			
		12 – 14	E			
		13,5 – 16	F			
		15 - 17	G			
		16-18	H			
X – хорошая, C – слабая, Б - благоприятная						

ШАРНИРЫ (две полосы в одной упаковке для одного стыка)

Ширина ленты, мм	Типоразмер шарнира			Масса упаковки, кг	Кол-во заклепок на 1 шарнирный стык
	Сталь оцинкованная	Сталь нержавеющая	Сплав Растэллой		
500	R2-500	R2S-500		0,75	44
650	R2-650	R2S-650		0,87	56
800	R2-800	R2S-800		1,20	68
1000	R2-1000	R2S-1000		1,50	88
1200	R2-1200	R2S-1200		1,80	108
1400	R2-1400			2,00	124
500	R5-500	R5S-500	RAR5-500	1,27	110
650	R5-650	R5S-650	RAR5-650	1,66	140
800	R5-800	R5S-800	RAR5-800	2,20	170
1000	R5-1000	R5S-1000	RAR5-1000	2,54	220
1200	R5-1200	R5S-1200	RAR5-1200	3,13	270
1400	R5-1400	R5S-1400	RAR5-1400	3,56	10
1600	R5-1600	R5S-1600	RAR5-1600	4,10	360
650	R5 ?-650	---	RAR5 ?-650	2,40	140
800	R5 ?-800	---	RAR5 ?-800	2,95	170
1000	R5 ?-1000	---	RAR5?-1000	3,68	220
1200	R5 ?-1200	---	RAR5?-1200	4,49	270
1400	R5 ?-1400	---	RAR5?-1400	5,16	310
1600	R5 ?-1600	---	RAR5?-1600	5,89	360
1800	R5 ?-1800	---	RAR5?-1800	6,63	410
800	R6-800	---	RAR6-800	4,0	170
1000	R6-1000	---	RAR6-1000	5,0	220

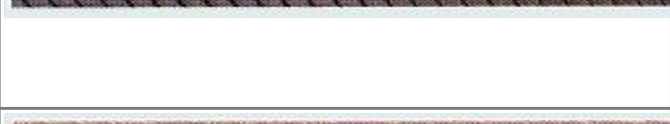
1200	R6-1200	---	RAR6-1200	6,0	270
1400	R6-1400	---	RAR6-1400	7,0	310
600	R6-1600	---	RAR6-1600	8,0	360
1800	R6-1800	---	RAR6-1800	9,0	410
1000	R8-1000	---	RAR8-1000	5,0	352
1200	R8-1200	---	RAR8-1200	6,0	432
1400	R8-1400	---	RAR8-1400	7,0	496
1600	R8-1600	---	RAR8-1600	8,0	576

ЗАКЛЕПКИ

	Индекс размера заклепки	Заказной номер	Кол-во в упаковке, шт.	Масса упаковки, кг	
	Сталь				
	A	SRA	250	1,04	
	B	SRB	250	1,13	
	C	SRC	250	1,18	
	C/D	SRC/D	250	1,27	
	D	SRD	250	1,32	
	E	SRE	250	1,41	
	F	SRF	250	1,41	
	G	SRG	250	1,45	
H	SRH	250	1,54		
Сталь нержавеющая					
A	SRA-S	250	1,04		
B	SRB-S	250	1,13		
C	SRC-S	250	1,18		
C/D	SRC/D-S	250	1,27		
D	SRD-S	250	1,32		
E	SRE-S	250	1,41		
F	SRP-S	250	1,41		
G	SRG-S	250	1,45		

Стержни для шарнирных соединений

Стержни	Обоз н.	Материал соединяющего стержня
	NC	Стальной канат в нейлоновой оболочке, предохраняющей от коррозии

	NCS	Канат из нержавеющей стали в нейлоновой оболочке (в условиях сильной коррозии)
	NAC	Стальной канат со стальной броней и нейлоновой оболочкой
	SC	Стальной канат без оболочки (для абразивных и остроугольных грузов)
	SSC	Канат из нержавеющей стали для условий с сильной коррозией
	AC	Стальной канат со стальной броней
	ACS	Канат и броня из нержавеющей стали (в условиях коррозии)
	NB	Канат из бронзы в нейлоновой оболочке (не магнитен)

Ширина ленты, мм	Типоразмер шарнира	Заказной № стержня	Ширина ленты, мм	Типоразмер шарнира	Заказной № стержня
Сталь			Сталь нержавеющая		
500	R2, R5 375; 550* (диам. стержня 6,3 мм)	NC-500-1	500	R2, R5 375; 550* (диам стержня 6,3 мм)	NCS-500-1
650		NC-650-1	650		NCS-650-1
800		NC-800-1	800		NCS-800-1
1000		NC-1000-1	1000		NCS-1000-1
1200		NC-1200-1	1200		NCS-1200-1
1400		NC-1400-1	1400		NCS-1400-1
1600		NC-1600-1	1600		NCS-1600-1
500	R2, R5 375; 550* (диам стержня 6,0 мм)	SC-500-1	500	R2, R5 375; 550* (? стержня 6,0 мм)	SSC-500-1
650		SC-650-1	650		SSC-650-1
800		SC-800-1	800		SSC-800-1
1000		SC-1000-1	1000		SSC-1000-1
1200		SC-1200-1	1200		SSC-1200-1
500	R2; R5; 375; 550* (диам стержня 6,3 мм)	AC-500-1	500	R2; R5; 375; 550* (диам стержня 6,7 мм)	ACS-500-1
650		AC-650-1	650		ACS-650-1
800		AC-800-1	800		ACS-800-1
1000		AC-1000-1	1000		ACS-1000-1

200		AC-1200-1	1200		ACS-1200-1
1400		AC-1400-1	1400		ACS-1400-1
1600		AC-1600-1	1600		ACS-1600-1
500	R2; R5; 375; 550* (диам. стержня 6,3 мм)	NAC-500-1	650	R5 ?; R6; R8 (диам. стержня 9,6 мм)	ACS6-650-1
650		NAC-650-1	800		ACS6-800-1
800		NAC-800-1	1000		ACS6-1000-1
1000		NAC-1000-1	1200		ACS6-1200-1
1200		NAC-1200-1	1400		ACS6-1400-1
1400		NAC-1400-1	1600		ACS6-1600-1
1600		NAC-1600-1	1800		ACS6-1800-1

Сталь

650	R5 ?; R6; R8 (диам. стержня 9,6 мм)	AC6-650-1	650	R5 ?; R6; R8 (диам. стержня 8,8 мм)	SC6-650-1
800		AC6-800-1	800		SC6-800-1
1000		AC6-1000-1	1000		SC6-1000-1
1200		AC6-1200-1	1200		SC6-1200-1
1400		AC6-1400-1	1400		SC6-1400-1
1600		AC6-1600-1	1600		SC6-1600-1

1800		C6-1800-1	Антимагнитный стержень		
650	R5 ?; R6; R8 (диам. стержня 10,4 мм)	NAC6-650-1	500	R2; R5; 375; 550* (диам. стержня 6,3 мм)	NB-500-1
800		NAC6-800-1	650		NB-650-1
1000		NAC6-1000-1	800		NB-800-1
1200		NAC6-1200-1	1000		NB-1000-1
1400		NAC6-1400-1	1200		NB-1200-1
1600		NAC6-1600-1	* Шарнирные болтовые соединения		

Устройство для монтажа шарниров

Монтажный станок MSRTX с одним ведущим блоком	Типоразмер	Ширина ленты, мм	Масса, кг
---	------------	------------------	-----------

	MSRTX-30	750	13
	MSRTX-36	900	17
	MSRTX-42	1050	21
	MSRTX-48	1200	23
	MSRTX-60	1500	31
Монтажный станок MSRT с двумя ведущими блоками	Типоразмер	Ширина ленты, мм	Масса, кг
	MSRT-30E*	750	39,00
	MSRT-36E*	900	44,00
	MSRT-42E*	1050	49,00
	MSRT-48E*	1200	54,00
	MSRT-60E*	1500	71,00
	MSRT-72	1800	46,00
	MSRT8-48E*	1200	54,00
	MSRT8-48	1200	32,00
	MSRT8-60E*	1500	65,00
	MSRT8-60	1500	35,00
* в металлическом ящике			

Устройство для резки лент Belt Cutter

	Типоразмер	Ширина ленты, мм	Масса, кг
	300330	750	8,7
	300336	900	9,0
	300342	1050	11,8
	300348	1200	12,7
	300360	1500	14,9
	300372	1800	17,0
	30023	Запасное лезвие	0,1

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