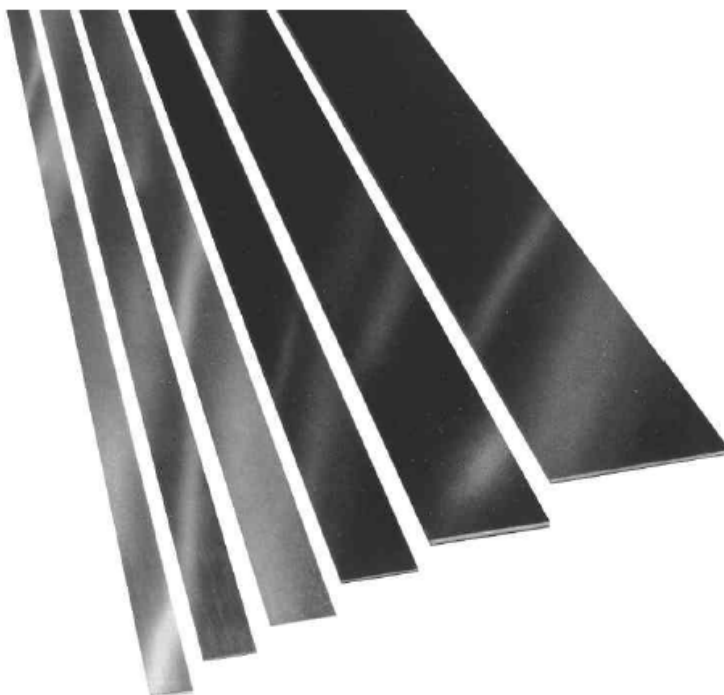


**Бескомпромиссное качество и эффективность пакетирования.**

Безупречное качество стальной ленты делает Signode выбором номер один среди профессионалов-упаковщиков по всему миру. Signode предлагает два основных типа стальной ленты: Арех и Magnus. Каждый из них специально создан для удовлетворения требований особого спектра применения. Для каждого типа существует ряд размеров и покрытий, которые соответствуют специфическим требованиям покупателя.



**Стальная лента Magnus**



Холоднокатаная, среднеуглеродистая стальная лента. Термический процесс обработки сочетает в себе великолепную поверхность и контролируемые физические свойства с высокой прочностью и стойкостью к ударным нагрузкам.

<b>SIGNODE MAGNUS®</b>					
<b>Ширина (мм)</b>	<b>Толщина (мм)</b>	<b>Поперечное сечение, мм<sup>2</sup></b>	<b>Разрывная нагрузка, Н</b>	<b>Нагрузка, Н/мм<sup>2</sup></b>	<b>Удельная длина м/кг</b>
12,7	0,50	6,35	6500	1024	20,2
16,0	0,50	8,00	8200	1025	16,0
16,0	0,60	9,60	9800	1021	13,3
19,0	0,50	9,50	9700	1021	13,5
19,0	0,60	11,40	12200	1070	11,2
19,0	0,63	12,00	12300	1028	10,7
19,0	0,70	13,30	14200	1068	9,6
19,0	0,80	15,20	15500	1020	8,4
19,0	0,90	17,10	17200	1006	7,5
25,4	0,80	20,30	20700	1019	6,3
31,75	0,63	20,00	20400	1020	6,4
31,75	1,00	31,80	32200	1014	4,0
31,75	1,12	35,60	36500	1026	3,6

**Покрытие краской и воском**

Покрытие краской и воском обеспечивает коррозионную стойкость. Доступно во всех размерах Арех и Magnus, может применяться для соединений разного типа: просечкой либо обжимным путем. Главным достоинством данного покрытия является улучшенное распределение натяжения вокруг углов пакета.

**Покрытие цинковой краской и воском**

Обеспечивает непревзойденную защиту от ржавчины. Доступно во всех размерах Арех и Magnus. Имеет те же улучшенные характеристики распределение натяжения что и покрытие краской и воском. Наиболее актуальна защита цинковой краски в местах повреждения и царапин ленты.

**Стальная лента Арех**

Холоднокатанная, низкоуглеродистая стальная лента. Превосходное качество кромки ленты и ее покрытия.



SIGNODE APEX®					
Ширина (мм)	Толщина (мм)	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Разрывная нагрузка, Н	Нагрузка, Н/мм <sup>2</sup>	Удельная длина м/кг
9,5	0,38	3,61	3600	997	35,5
9,5	0,50	4,75	4400	926	27,0
12,7	0,38	4,826	4900	1015	26,5
12,7	0,50	6,35	5700	898	20,2
12,7	0,60	7,62	6700	879	16,8
16,0	0,38	6,08	6000	987	21,1
16,0	0,50	8,00	7300	913	16,0
16,0	0,60	9,60	8400	875	13,3
19,0	0,40	7,60	7100	934	16,8
19,0	0,50	9,50	8700	916	13,5
19,0	0,60	11,40	10000	877	11,2
19,0	0,70	13,30	11500	865	9,6
19,0	0,80	15,20	12700	836	8,4
19,0	0,90	17,10	14300	836	7,5
25,4	0,80	20,32	17000	837	6,3
25,4	1,00	25,40	20300	799	5,0
31,75	0,80	25,40	20000	787	5,0
31,75	0,90	28,58	22300	780	4,5
31,75	1,00	31,75	25000	787	4,0