



## Антикоррозийные цепи из нержавеющей стали: чрезвычайно устойчивые к коррозии!

Новые нержавеющие антикоррозийные цепи из высококачественной стали компании «iwis» чрезвычайно надёжны, устойчивы к воздействию многократных деформаций и к коррозии, и благодаря этому отлично подходят для применения в том числе и в пищевой промышленности. Отличное качество от компании «iwis» с наилучшим соотношением цена-продуктивность.

### Преимущества

- Все боковые пластины обладают **высоким процентом ровных срезов** и благодаря этому обеспечивают **более длительный срок службы** и **стабильности** за счет процессов прессования.
- Все **ролики не имеют сварочных швов** и благодаря этому при высокой скорости **удароустойчивы с внешней стороны**. Плавный ход цепи гарантирован.
- Не имеющие сварочных швов втулки снижают рост начального износа и гарантируют очевидную **более высокую точность в процессе эксплуатации** чем у существующих нержавеющих роликовых цепей. Существенное преимущество при использовании в разливочных линиях и подъемно-транспортном оборудовании, а также в индустрии упаковочного оборудования.
- **Ограниченные допуски на длину** для ещё более точного размещения.
- Диапазон температур: от -80 градусов Цельсия до +150 градусов Цельсия.
- Имеются в наличии **различные смазочные материалы**, в том числе смазка устойчивая к высоким температурам (максимум до +400 градусов Цельсия), к низким температурам или применяемая в сфере пищевой промышленности с допуском к эксплуатации «Н1».
- Тяговые цепи с **навесными деталями, изготовленными с учётом требований клиента**, могут быть рассчитаны и произведены в течение короткого промежутка времени.
- Возможно создание диаграммы деформации при нагрузке.

**CORROSION  
FREE**





Идеально подходит для пищевой промышленности.

Цепи из нержавеющей стали компании «iwis»

Другие представленные на рынке нержавеющей цепи

## Области применения

- в агрессивных средах;
- в средах, характеризующихся применением воды или пара и при наличии строгих мер соблюдения норм по очистке;
- в средах, характеризующихся экстремальными температурами.

## Коррозионное испытание в камере с солевым туманом

В ходе стандартного коррозионного испытания в камере с солевым туманом наши антикоррозионные цепи из нержавеющей стали оказались не только устойчивыми к коррозии, но и показали отличные значения по устойчивости к воздействию многократных деформаций, чем другие представленные на рынке нержавеющей цепи.



## Антикоррозионные цепи из нержавеющей стали, произведённые согласно стандарту Международной организации по стандартизации ISO 606 (Промышленный стандарт Германии DIN 8187)

Тип цепи	Номер DIN ISO	Внутренняя ширина	Диаметр роликов	Диаметр валочков цепи	Длина валочков цепи	Длина пазового болта**	Высота накладки	Поперечное сечение	Разрывная сила	Номер заказа
		<b>b1 мин.</b> мм	<b>d1 макс.</b> мм	<b>d2 макс.</b> мм	<b>a1</b> мм	<b>a макс.</b> мм	<b>g</b> мм	<b>e</b> мм	мин. (N)	
<b>G 67 CF*</b>	06 B-1	5,72	6,35	3,28	13,5	16,8	8,2	–	6.400	40008144
<b>D 67 CF*</b>	06 B-2	5,72	6,35	3,28	23,8	27,1	8,2	10,24	11.000	40008147
<b>L 85 CF</b>	08 B-1	7,75	8,51	4,45	17,0	20,7	11,8	–	12.500	40008216
<b>D 85 CF</b>	08 B-2	7,75	8,51	4,45	31,0	34,9	11,8	13,92	22.000	40008149
<b>M 106 CF</b>	10 B-1	9,65	10,16	5,08	19,6	23,7	14,7	–	16.000	40008152
<b>D 106 CF</b>	10 B-2	9,65	10,16	5,08	36,2	40,3	14,7	16,59	29.000	40008153
<b>M 127 CF</b>	12 B-1	11,68	12,07	5,72	22,7	27,3	16,1	–	20.000	40008154
<b>D 127 CF</b>	12 B-2	11,68	12,07	5,72	42,2	46,8	16,1	19,46	35.000	40008156
<b>M 1611 CF</b>	16 B-1	17,02	15,88	8,28	36,1	41,5	21,0	–	40.000	40008157
<b>D 1611 CF</b>	16 B-2	17,02	15,88	8,28	68,0	73,4	21,0	31,88	85.000	40008158

\* с прямыми накладками \*\* a = соединительное звено со шпонкой CF = антикоррозионный

