

# Цепная оснастка Crosby® калибра 100

## ЦЕПЬ ИЗ СПЛАВА КАЛИБРА 80



- Легированная сталь.
- Закаленная.
- Покрытие – естественный цвет
- С выштампованной маркировкой производителя и 8 (калибр)

## Crosby предлагает два метода соединения цепи Spectrum 8® с оснасткой Crosby.



Соединительное звено A-1337 Lok-A-Loy®

См. стр. 40



S-1325 Сцепное звено калибра 100

См. стр. 45

## ЦЕПЬ ИЗ СПЛАВА КАЛИБРА 80

### Для высотных подъемных работ

Цепь, размер (мм)	Метров в барабане	Размеры (мм)	Предел рабочей нагрузки (т)*	Вес 1 метра (кг)
6	200	6 x 18	1,12	,80
7	200	7 x 21	1,50	1,05
8	200	8 x 24	2,00	1,25
10	200	10 x 30	3,15	2,20
13	100	13 x 39	5,30	3,80
16	100	16 x 48	8,00	5,70
19	50	19 x 54	11,2	8,03
22	50	22 x 66	15,0	10,9
26	-	26 x 78	21,2	15,2
32	-	32 x 96	31,5	23,0

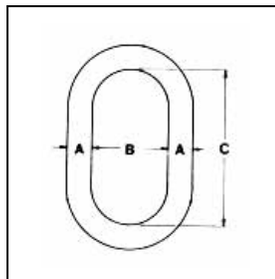
\* Контрольное испытание при нагрузке в 2,5 раза выше предела рабочей нагрузки. Минимальная допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.

## A-343 СВАРЕННОЕ ОСНОВНОЕ ЗВЕНО

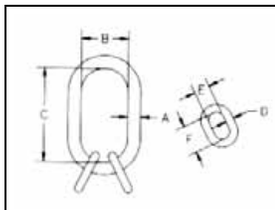
- На каждой основе выштампованы код идентификации продукта (PIC) для возможности прослеживания материала, название CG и размер.
- Имеются размеры от A13 до A51.
- Расчетный коэффициент 4 к 1.
- На основе DIN 5688 часть 3.
- Легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2,5 раза больше предела рабочей нагрузки.



A-343



A-346



Размер	Артикул № S.C	Размер цепи (мм)		Предел рабочей нагрузки *† (т)	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)		
		Одноцветный	Двухцветный			A	B	C
A13	593100	6	6 – 7	1,6	,34	13	60	110
A16	593102	8	—	2,0	,53	16	60	110
A18	593103	10	8	3,2	,82	18	75	135
A22	593104	13	10	5,3	1,50	22	90	160
A26	593105	16	13	8,0	2,31	26	100	180
A32	593106	18 – 19	16	11,2	3,95	32	110	200
A36	593107	20 – 22	18 – 19	15,2	6,34	36	140	260
A45	593109	26 – 28	22	25,5	12,82	45	180	340
A51	593110	32	26	36	17,30	51	190	350

\* На основе одноцветного стропа. Допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.

## A-346 СВАРЕННОЕ ОСНОВНОЕ ЗВЕНО В СБОРЕ

Размер	Артикул № S.C.	Размер цепи (мм)	Предел рабочей нагрузки *† (т)	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)					
					A	B	C	D	E	F
A18 – B13	1256010	6	2,4	1,16	18	75	135	13	25	54
A22 – B16	1256080	8	4,3	2,22	22	90	160	16	34	70
A26 – B17	1256150	10	6,70	3,37	26	100	180	18	40	85
A32 – B22	1256220	13	11,2	6,07	32	110	200	22	50	115
A36 – B26	1256290	16	17	10,00	36	140	260	26	65	140
A38 – B32	1256360	18	23,6	18,92	45	180	340	32	70	150
A51 – B32	1256395	20	27,0	23,40	51	190	350	32	70	150
A51 – B36	1256430	22	32,5	25,94	51	190	350	35	75	170

\* Допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.

† Предел рабочей нагрузки с использованием соединительных звеньев при 90 градусах включил в себя угловой максимум.