

Цепная оснастка Crosby® калибра 100



A-344



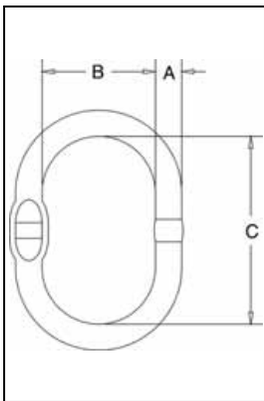
- Легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Расчетный коэффициент от 4 до 1 для цепи и от 5 до 1 для стального троса.
- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2,5 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией (4:1).
- Контрольное испытание при фиксированной величине, рассчитанной во избежание местной локализованной нагрузки, в соответствии с ASTM A952.
- Продукты Crosby соответствуют всем требованиям ASME B30.26 или даже имеют лучшие характеристики, включая показания идентификации, растяжимости, коэффициента безопасности, допустимой нагрузки и температурных требований. Важно, что продукты Crosby соответствуют другим критическим эксплуатационным требованиям, включая усталостную долговечность, ударные свойства и прослеживаемость материала, не упомянутым в ASME B30.26.
- Соответствует эксплуатационным требованиям EN1677-4:2001
- На каждом звене нанесен код идентификации продукта (PIC) для прослеживаемости материала, а также название Crosby & U.S.A. выпуклыми буквами.
- Более широкое внутреннее пространство и большая длина для использования большого пальца при работе.
- В конструкции имеется плоскость для использования со сцепным звеном S-1325A.

A-347



A-344

Сваренное основное звено с конструктивной плоскостью

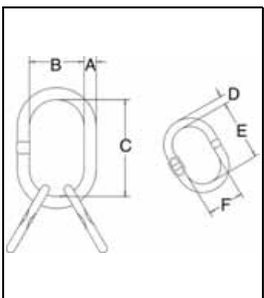


Размер (мм)	A-344 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т)*		Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)			Конструктивная плоскость, размер для S-325A (дюйм.) – (мм)
		4:1	5:1		A	B	C	
12	1256862-4	1,6	1,6	,30	12	60	120	1/4" – 5/16", 7–8 мм
13	1256932-4	2,12	2,5	,36	13	60	120	1/4" – 5/16", 7–8 мм
17	1257002-4	3,15	4	,84	17	90	160	3/8", 10 мм
19	1257072-4	5,3	6,5	1,07	19	90	160	1/2", 13 мм
22	1257212-4	8	8	1,61	22	100	180	5/8", 16 мм
25	1257282-4	11,2	11,5	2,37	25	115	205	5/8", 16 мм
28	1257382-4	13	11,8	3,78	28	145	275	Без плоскости
31	1257422-4	16	16	4,69	31	145	275	Без плоскости
36	1257492-4	21,2	24	6,83	36	155	285	Без плоскости
40	1257532-4	25	25	8,90	40	160	300	Без плоскости
45	1257562-4	31,5	31,5	12,73	45	180	340	Без плоскости
51	1257632-4	45	45	17,26	51	215	390	Без плоскости

* Пределная нагрузка основывается на линейном тяговом усилии. Рассчитана для одноветвевного стропа или для суммарной нагрузки двух ветвей стропа, с углом, не превышающим 90 градусов.

A-347

Сваренное основное звено в сборе



Цепь, размер (мм)	A-347 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т)*		Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)						Конструктивная плоскость, размер для S-325A (дюйм.) – (мм)
		4:1	5:1		A	B	C	D	E	F	
13/12	1257692-4	2,36	2,4	,81	13	60	120	12	85	45	Без плоскости
17/13	1257762-4	3,15	3,2	1,56	17	90	160	13	120	60	Без плоскости
19/13	1257832-4	4,25	4,2	1,79	19	90	160	13	120	60	1/4" – 5/16", 7–8 мм
22/17	1257972-4	6,7	8	3,29	22	100	180	17	160	90	3/8", 10 мм
28/22	1258142-4	11,2	12	7,00	28	145	275	22	180	100	1/2", 13 мм
31/25	1258182-4	17	17	9,43	31	145	275	25	210	115	5/8", 16 мм
40/31	1258332-4	23,6	25	18,28	40	160	300	31	270	140	Без плоскости
45/36	1258402-4	31,5	31,5	26,39	45	180	340	36	285	155	Без плоскости
51/45	1258462-4	45	45	42,88	51	190	350	45	340	180	Без плоскости

* WLL для внутреннего угла максимум 90 градусов. Для больших внутренних углов WLL должно быть снижено.