

# Оснастка Crosby ELIMINATOR®

**Fatigue Rated**

**Crosby 8/10™**

**"QT"**  
QUENCHED & TEMPERED

**QUIC-CHECK®**



**СМ. ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И  
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ**

Para Español: [www.thecrosbygroup.com](http://www.thecrosbygroup.com)

В Общем каталоге

**A-1361**



**Crosby ELIMINATOR® объединяет в себе избранные характеристики и функциональность соединительного кольца, основного кольца, захватывающего кольца и устройства для регулировки ветвей, что позволяет Вам иметь одну оснастку, подходящую для работ, требующих регулируемой длины цепного стропа.**

- Кованая легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Инновационная двухкомпонентная конструкция позволяет достичь максимальной гибкости.
- Индивидуальное контрольное испытание с сертификацией.
- The Crosby ELIMINATOR® при надлежащей установке и блокировке может использоваться для подъема людей и соответствует предназначению по OSHA правилу 1926.550 (g) (4) (iv) (B).
- Может использоваться с цепью калибра 100 и калибра 80.
- Конструкция позволяет приспособить дополнительный стопорный шплинт, который может вставляться для блокировки на своем месте укороченных ветвей цепи.
- Усталость рассчитывается на основе предела рабочей нагрузки, умноженного на 1-1/2, при 20000 циклов.
- Используйте A-1361 и A-1362 в соединении для создания 3-ветвенных цепных стропов.
- «Обратите внимание на платиновый цвет продуктов Crosby из сплава калибра 100».

**A-1362**

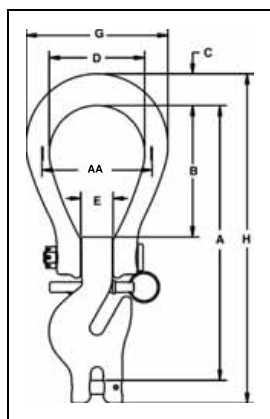


## Crosby ELIMINATOR®

### A-1361 Одинарный крюк

Цепь, размер		Рама, размер	Предел рабочей нагрузки (т) *	A-1361 Артикул №	L-1361 Артикул №	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)							
(дюйм.)	(мм)						A	B	C	D	E	AA	G	H
1/4	7	2	2,0	1049797	1049802	1,76	208	99,0	22,9	76,2	23,9	89,0	112	248
5/16	8	2	2,5	1049804	1049809	1,76	208	99,0	22,9	76,2	23,9	89,0	112	248
3/8	10	3	4	1049813	1049818	2,94	255	122	29,5	88,9	28,7	102	132	306
1/2	13	4	6,7	1049822	1049827	6,12	327	152	41,4	105	33,3	127	162	395
5/8	16	5	10	1049831	1049836	10,9	388	175	49,8	121	41,4	152	188	472

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



### A-1362 Двойной крюк

Цепь, размер		Рама, размер	Предел рабочей нагрузки (т) *	A-1362 Артикул №	L-1362 Артикул №	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)							
(дюйм.)	(мм)						A	B	C	D	E	AA	G	H
1/4	7	2	3,9	1049859	1049913	2,13	208	99,0	22,9	76,2	23,9	89,0	112	257
5/16	8	2	5,0	1049868	1049922	2,13	208	99,0	22,9	76,2	23,9	89,0	112	257
3/8	10	3	8,0	1049877	1049931	3,67	255	122	29,5	88,9	28,7	102	132	319
1/2	13	4	13,6	1049886	1049940	7,84	327	152	41,4	105	33,3	127	162	413
5/8	16	5	20	1049895	1049949	14,3	388	175	49,8	121	41,4	152	188	491

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

