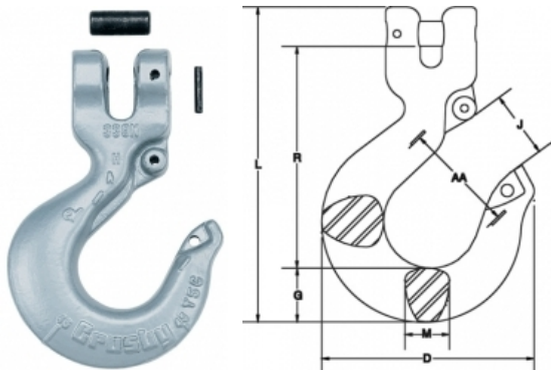




Заглавная страница > ПРОДУКТЫ > CROSBY > Цепи и вспомогательная оснастка > A-1339 - Крюк с соединительной вилкой Crosby® класса прочности 100

## A-1339 - КРЮК С СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ВИЛКОЙ CROSBY® КЛАССА ПРОЧНОСТИ 100



- Кованая легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2,5 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией.
- На каждом крюке нанесен код идентификации продукта (PIC) для прослеживаемости материала, а также размер и название Crosby & U.S.A. выпуклыми буквами.
- Подъемные крюки имеют два типа стратегически размещенной маркировки, выштампованной на продукте, которая показывает две (2) **QUIC-SNECK®** характеристики: индикаторы деформации и индикаторы ула.
- Тонкопрофильный кончик крюка.
- Новый встроенный фиксатор (S-4320) соответствует международным стандартам на грузоподъемные устройства.
  - Сверхпрочные штампованные блокираторы на конце крюка.
  - Рассчитанные на много циклов, продолжительный срок службы пружины.
  - При фиксации соответствующим штифтом через отверстие на конце крюка соответствует предназначению по OSHA правилу 1926.550(g) для подъема людей.
- Может использоваться с цепью классов прочности 100 и 80 при общих грузоподъемных работах, поскольку крюк проходит контрольное испытание как часть цепного стропа или как отдельный компонент. В соответствии с ANSI B30.9-1.
- Усталость рассчитывается на основе предела рабочей нагрузки, умноженного на 1,5 при 20.000 циклов.
- «Обратите внимание на платиновый цвет продуктов Crosby из сплава класса прочности 100».

### Крюк с соединительной вилкой A-1339

Калибр цепи		Предел рабочей нагрузки (т)*	Крюк ИД. код	A-1339 Артикул №	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)								Запасной фиксатор Артикул №
(дюйм.)	(мм)					D	G	J	L	M	R	AA		
-	6	1,4	DA	1048982	,27	72,5	18,5	23,6	107	16,0	74,9	38,1	1096325	
1/4	7	2,0	HA	1048991	,43	98,0	26,2	30,2	144	19,1	101	51,0	1096468	
5/16	8	2,6	HA	1049000	,43	98,0	26,2	30,2	144	19,1	101	51,0	1096468	
3/8	10	4,0	IA	1049009	1,22	111	30,2	38,9	171	23,9	120	63,5	1096515	
1/2	13	6,8	JA	1049018	2,49	142	36,6	45,2	213	29,7	150	76,0	1096562	
5/8	16	10,3	KA	1049027	4,39	172	47,8	61,0	259	36,6	177	102	1096609	

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