

Крюки с ушком Crosby®



Load Rated Fatigue Rated



СМ. ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Para Español: www.thecrosbygroup.com

В Общем каталоге

S-320 & S-320N КРЮКИ С УШКОМ

Все подъемные крюки с ушком Crosby 320 имеют следующие характеристики:



- Сконструированы с расчетным коэффициентом 5:1.
- Для каждого РИС проводится химический анализ и испытание на разрыв для проверки химических и механических свойств.
- Наиболее полная линия подъемных крюков с ушком.
- Надлежащая конструкция, тщательная ковка и точно контролируемая закалка и отпуск дают максимальную прочность и позволяют избежать излишнего веса и объема.
- Каждый крюк с ушком Crosby имеет предварительно просверленный замочный клин, который может быть оборудован защелкой. Даже через годы после приобретения оригинального крюка, к нему можно добавить набор защелки.
- Все крюки имеют расчетную нагрузку.
- Могут быть из углеродистой стали и из легированной стали.
- Подъемные крюки имеют два типа стратегической маркировки, выштампованной на продукте, касающейся двух (2) характеристик QUIC-CHECK®:
 - Индикаторы деформации и индикаторы угла. (см. подробное определение на следующей странице).



Следующие дополнительные характеристики были включены в новые подъемные крюки с ушком Crosby S-320N. (Размеры 3/4 тонны из углеродистой стали до 22 тонн из сплава).

- Усталость рассчитывается на основе предела рабочей нагрузки, умноженного на 1-1/2, при 20000 циклов.
- Может пройти индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2-1/2 раза больше предела рабочей нагрузки.
- Может пройти метрическую оценку с расчетным коэффициентом 5:1.
- Тонкопрофильный кончик крюка.
- Новый встроенный фиксатор (S-4320) соответствует международным стандартам по подъемным устройствам.
 - Сверхпрочные штампованные блокираторы с кончиком крюка.
 - Рассчитанные на много циклов, продолжительный срок службы пружины.
 - При фиксации соответствующим штифтом через отверстие в кончике крюка соответствует предназначению по OSHA правилу 1926.550(g) для подъема людей.

Предел рабочей нагрузки (т)*		Крюк ИД. код	Крюк с ушком Артикул №			Вес кажд. (кг)	Запасной набор фиксаторов		
Углеродистая сталь	Легированная сталь		Углеродистая сталь S-320AN S.C.	Углеродистая сталь G-320C Галв.	Легированная сталь S-320A S.C.		S-4320 Артикул №	PL Артикул №	SS-4055 Артикул №
,75†	1,25 †	D	1022200	1022208	1025802	,28	1096325	-	-
1†	1,6 †	F	1022211	1022219	1022386	,40	1096374	-	-
1,6†	2,5 †	G	1022222	1022230	1025811	,65	1096421	-	-
2†	3,2 †	H	1022233	1022241	1025820	,94	1096468	-	-
3,2†	5,4 †	I	1022244	1022249	1025839	1,95	1096515	1092000	-
5†	8 †	J	1022255	1022262	1025848	3,76	1096562	1092001	-
7,5†	11,5 †	K	1022264	1022274	1022441	6,80	1096609	1092002	-
10†	16 †	L	1022277	1022285	1022452	9,42	1096657	1092003	-
15†	22 †	N	1022288	1022296	1022465	17,9	1096704	1092004	-
20	31,5	O	1023289	-	1023546	27,2	-	1093716	1090161
25	37	P	1023305	-	1023564	47,6	-	1093717	1090189
30	45	S	1023323	-	1023582	67	-	1093718	1090189
40	60	T	1023341	-	1023608	103	-	1093719	1090205

* Для крюков из углеродистой стали с ушком. 75тС-40тС: контрольная нагрузка в 2 раза выше предела рабочей нагрузки. Созданы при учете коэффициента безопасности 5:1.
 Для крюков из сплава 1.25тА-31.5тА: контрольная нагрузка в 2,5 раза выше предела рабочей нагрузки. Созданы при учете коэффициента безопасности 4:1.
 Крюки из сплава 37тА-60тА: контрольная нагрузка в 2 раза выше предела рабочей нагрузки. Созданы при учете коэффициента безопасности 4:1.

† Крюк нового стиля New 320N.