

Crosby® Шарнирные крюки



СМ. ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ

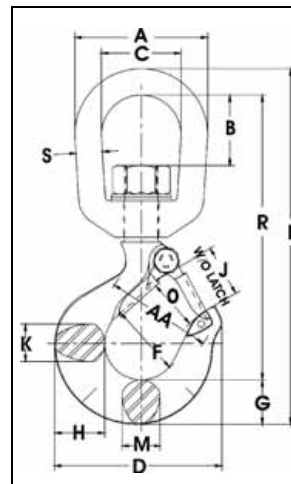
Para Español: www.thecrosbygroup.com

В Общем каталоге

S-322CN / S-322AN • Кованые, – прошедшие закаливание и отпуск.



- Надлежащий дизайн, тщательная закалка и точно контролируемая закалка и отпуск дают максимальную прочность без излишнего веса или объема.
- Каждый шарнирный крюк Crosby имеет предварительно просверленный замочный клин, который может быть оборудован защелкой. Даже через годы после приобретения оригинального крюка к нему можно добавить набор защелки.
- Тонкопрофильный кончик крюка создан для использования комплекта защелки Crosby S-4320 или PL-N.
- На каждом крюке выштампованы коды расчетной нагрузки.
- Подъемные крюки имеют два типа стратегической маркировки, выштампованной на продукте, касающейся двух (2) характеристик QUIC-CHECK®:
 - **Индикаторы деформации** – два стратегически размещенных знака, один из которых под крюком или ушком, а второй на кончике крюка, что позволяет проводить QUIC-CHECK® измерение для определения того, не изменился ли раствор, иначе это будет свидетельством порчи или перегрузки.
 - **Индикаторы угла** – показывают максимальный внутренний угол, который может быть между двумя (2) ветвями стропа в крюке. Эти индикаторы также дают возможность аппроксимировать другие внутренние углы между ветками стропа.



Данный крюк служит только как средство размещения и предназначен для вращения под нагрузкой. При использовании в коррозионной среде гайка и стержень требуют инспекции в соответствии с ASME B30.10-1.2.1(b)(2)(c) 2000.

• Патенты США 5 381 650, 5 193 480 и 5 103 755 или иностранные эквиваленты.

Предел рабочей нагрузки (т)*		S-322 CN Артикул №	S-322 AN Артикул №	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)															Запас. фиксатор Артикул №
Углеродистая сталь	Легированная сталь				A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	O †	R	S	AA	
,75	1,25	1048600	1048804	,34	51,0	20,8	31,8	72,5	31,8	18,5	20,6	23,6	16,0	144	16,0	23,6	116	9,65	38,1	1096325
1	1,60	1048609	1048813	,57	63,5	33,3	38,1	80,0	35,1	21,3	23,9	24,6	18,0	170	18,0	24,6	136	12,7	50,8	1096374
1,6	2,50	1048618	1048822	1,02	76,0	38,1	44,5	91,0	38,1	25,4	29,5	26,9	22,4	197	22,4	26,9	155	16,0	50,8	1096421
2	3,20	1048627	1048831	1,04	76,0	38,1	44,5	102	41,1	28,7	33,3	30,2	23,9	210	23,9	29,5	165	16,0	50,8	1096468
3,2	5,4	1048636	1048837	2,25	89,0	41,7	50,8	123	51,0	36,6	41,4	38,1	33,3	246	28,7	35,8	191	19,1	63,5	1096515
5	8,0	1048645	1048854	4,67	116	58,0	63,5	160	63,5	46,0	52,5	45,2	42,2	317	36,6	42,9	245	25,4	76,2	1096562
7,5	11,5	1048654	1048865	8,80	127	64,5	70,0	192	76,0	57,0	67,0	51,0	47,8	375	41,4	56,5	289	28,7	101	1096609
10	16	1048663	1048877	10,5	143	63,0	79,0	212	82,5	66,0	74,5	66,5	55,5	417	49,3	61,0	311	31,8	101	1096657
15	22	1048672	1048886	21,3	180	95,5	104	263	108	76,0	89,0	86,5	68,5	542	60,5	81,0	424	38,1	127	1096704
-	31,5	-	1025688	32,0	180	95,5	104	346	127	93,0	118	102	72,5	590	76,2	82,6	459	38,1	165	1093716

* ПРИМЕЧАНИЕ: Для крюков из углеродистой стали с ушком 75tC–15tC: контрольная нагрузка в 2 раза выше предела рабочей нагрузки. Созданы при учете коэффициента безопасности 5:1.
Для крюков из сплава 1.25tA–31.5tA: контрольная нагрузка в 2,5 раза выше предела рабочей нагрузки. Созданы при учете коэффициента безопасности 4:1.

† Размеры крюков из сплава на 3/4 тонны и до 22 тонн для комплектов защелки S-4320. Размеры крюков на 31,5 тонны из сплава для набора защелки PL.