

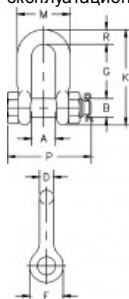


Заглавная страница > ПРОДУКТЫ > CROSBY > Соединительные скобы > G-2150 S-2150 - ТАКЕЛАЖНЫЕ СКОБЫ С-ОБРАЗНЫЕ С БОЛТОВЫМИ ШТЫРЯМИ

## G-2150 S-2150 - ТАКЕЛАЖНЫЕ СКОБЫ С-ОБРАЗНЫЕ С БОЛТОВЫМИ ШТЫРЯМИ



ТАКЕЛАЖНЫЕ СКОБЫ С-ОБРАЗНЫЕ С БОЛТОВЫМИ ШТЫРЯМИ. Тонкая шестигранная головка и гайка, штифт. Соответствуют эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации RR-C- 271D, тип IVB, степень A, класс 3, кроме положений, касающихся подрядчика.



- Предел рабочей нагрузки от 1/3 до 150 метрических тонн.
- Предел рабочей нагрузки нанесен на каждой соединительной скобе.
- Кованые, прошедшие, закалку и отпуск, со штырями из сплава.
- Горячеоцинкованные или без покрытия.
- С указанием усталостной прочности.
- Продукты Crosby соответствуют всем требованиям ASME B30.26 или даже имеют лучшие характеристики, включая показатели 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.
- Скобы с пределом рабочей нагрузки 0,5 т - 25 т соответствуют эксплуатационным нормам EN13889:2003
- Скобы с пределом рабочей нагрузки 55 метрических тонн и менее могут поставляться с сертификатами проведения контрольного испытания в соответствии с определенными стандартами, такими, как ABS, DNV, Lloyds или с другими сертификатами, которые должны запрашиваться в момент заказа.
- Скобы с пределом рабочей нагрузки 85 метрических тонн и более могут поставляться со следующими дополнениями:
  - Испытание без разрушения
  - Штырь и дуга с серийными номерами
  - Сертификат на материал (химический состав) должен запрашиваться при заказе.
- Обратите внимание, что Red Pin®... является оригинальным знаком качества Crosby.

Номинал. Размер (дюйм.)	Предел рабочей нагрузки (т)*	Артикул №		Вес Кажд. (кг)	Размеры (мм)										Допуск +/-	
		G-2150	S-2150		A	B	D	F	G	K	M	P	R	C	A	
1/4	1/2	1019768	-	,06	11,9	7,85	6,35	15,5	19,1	40,4	24,6	39,6	6,35	1,50	1,50	
5/16	3/4	1019770	-	,10	13,5	9,65	7,85	19,1	25,4	48,5	29,5	46,2	7,85	1,50	1,50	
3/8	1	1019772	-	,15	16,8	11,2	9,65	23,1	31,0	58,5	35,8	55,0	9,65	3,30	1,50	
7/16	1-1/2	1019774	-	,22	19,1	12,7	11,2	26,9	36,1	67,5	41,1	63,5	11,2	3,30	1,50	
1/2	2	1019775	1019784	,34	20,6	16,0	12,7	30,2	41,4	77,0	46,0	71,0	12,7	3,30	1,50	
5/8	3-1/4	1019793	1019800	,67	26,9	19,1	16,0	38,1	51,0	95,5	58,5	89,5	16,0	3,30	1,50	
3/4	4-3/4	1019819	1019828	1,14	31,8	22,4	19,1	46,0	60,5	115	70,0	103	20,6	6,35	1,50	
7/8	6-1/2	1019837	1019846	1,74	36,6	25,4	22,4	53,0	71,5	135	81,0	120	24,6	6,35	1,50	
1	8-1/2	1019855	1019864	2,52	42,9	28,7	25,4	60,5	81,0	151	93,5	135	25,4	6,35	1,50	
1-1/8	9-1/2	1019873	1019882	3,45	46,0	31,8	28,7	68,5	91,0	172	103	150	31,8	6,35	1,50	
1-1/4	12	1019891	1019908	4,90	51,5	35,1	31,8	76,0	100	191	115	165	35,1	6,35	1,50	
1-3/8	13-1/2	1019917	1019926	6,24	57,0	38,1	35,1	84,0	111	210	127	183	38,1	6,35	3,30	
1-1/2	17	1019935	1019944	8,39	60,5	41,4	38,1	92,0	122	230	137	196	41,1	6,35	3,30	
1-3/4	25	1019953	1019962	14,2	73,0	51,0	44,5	106	146	279	162	230	54,0	6,35	3,30	
2	35	1019971	1019980	21,2	82,5	57,0	51,0	122	172	312	184	264	60,0	6,35	3,30	
2-1/2	55	1019999	1020004	38,6	105	70,0	66,5	145	203	377	238	344	66,5	6,35	6,35	
3	85	1020013	-	56	127	82,5	76,0	165	216	429	279	419	89,0	6,35	6,35	

\* ПРИМЕЧАНИЕ: испытательная нагрузка в 2,0 раза выше предела рабочей нагрузки. Предельная нагрузка в 6 раз выше предела рабочей нагрузки.

† Прошли индивидуальное контрольное испытание с сертификацией.

‡ Поставляются только омега-образные, со штырями с круглой головкой и с приваренными ручками.