

Болтовые скобы из сплава Crosby®

Load Rated

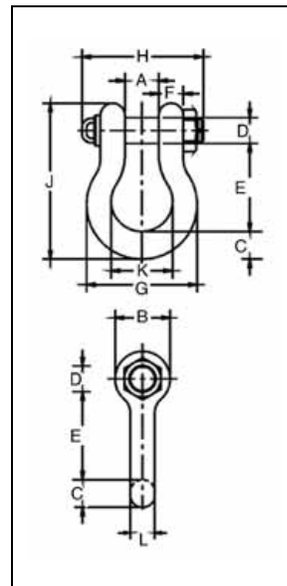


G-2140 / S-2140 БОЛТОВЫЕ ЦКОРНЫЕ СКОБЫ ИЗ СПЛАВА



G-2140 соответствует эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации RR-C-271D, тип IVA, степень B, класс 3, кроме положений, касающихся подрядчика.

- Прошедшие закалку и отпуск.
- Дужки и болты из сплава.
- Для 30–175 тонн – из ковanej легированной стали. Литая легированная сталь от 200 до 400 метрических тонн.
- Предел рабочей нагрузки нанесен на каждой соединительной скобе.
- Все размеры прошли индивидуальные испытания при нагрузке в 2,0 раза выше предела рабочей нагрузки.
- Штифты гальванизированы и окрашены в красный цвет.
- Скобы прошли закалку и отпуск и соответствуют ударным требованиям DNV 42 Дж при –20 С.
- 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 циклическую долговечность, ударные свойства и прослеживаемость материала, не упомянутым в ASME B30.26.
- Скобы 200 метрических тонн и более могут поставляться следующим образом.
 - Испытание без разрушения
 - Штифт и дуга с серийными номерами
 - Сертификат материала (химический)
 - Магнитно-порошковая дефектоскопия.
 - Сертификация должна запрашиваться на момент заказа.



Скобы

Номинал. размер скобы (дюйм.)	Предел рабочей нагрузки (т)*	Артикул №		Вес Кажд. (кг)	Размеры (мм)											Допуск +/-	
		G-2140	S-2140		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	A	E
1-1/2	30	1021110	1021129	8,52	60,5	92,0	41,1	41,4	146	35,3	175	197	254	98,5	39,1	3,30	6,35
1-3/4	40	1021138	1021147	15,4	73,0	106	57,0	50,8	178	44,5	225	230	313	127	46,7	3,30	6,35
2	55	1021156	1021165	23,6	82,5	122	61,0	57,2	197	51,0	253	264	348	146	53,0	3,30	6,35
2-1/2	85	1021174	1021183	43,5	105	145	79,0	69,9	267	66,5	327	344	453	184	69,0	6,35	6,35
3	120	1021192	-	81	127	165	92,0	82,6	330	76,0	365	419	546	200	79,0	6,35	6,35
3-1/2	† 150	1021218	-	120	133	203	105	95,3	372	95,5	419	483	625	229	92,0	6,35	6,35
4	† 175	1021236	-	153	140	229	116	108	368	102	468	502	626	254	104	6,35	6,35
4-3/4**	† 200	1021414	-	204	184	267	152	121	397	95,5	533	521	743	279	114	6,35	6,35
5**	† 250	1021432	-	272	216	305	165	127	508	98,5	622	558	889	330	114	6,35	6,35
6**	† 300	1021450	-	352	213	305	172	152	495	129	635	618	895	330	127	6,35	6,35
7**	† 400	1021478	-	500	210	356	184	178	572	165	660	710	1022	330	152	6,35	6,35

* Примечание: Максимальная допустимая нагрузка в 2,0 раза выше предела рабочей нагрузки. Минимальная предельная нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки для 200–400 метрических тонн. Для размеров 30–175 метрических тонн минимальная предельная нагрузка в 5,4 раза больше предела рабочей нагрузки.

** Литая легированная сталь.

† Поставляется с болтами с круглой головкой с приваренными ручками.