

# Скобы из сплава с винтовой нарезкой Crosby®

**Load Rated®**

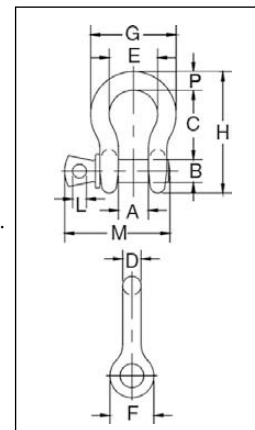


G-209A



Якорные скобы с винтовой нарезкой G-209A отвечают эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации RR-C-271D для типа IVA, марки A, класса 2, кроме положений, распространяющихся на подрядчика. Дополнительные сведения см. на с. 450 общего каталога.

- Грузоподъемность: 2–21 метрической тонны.
- Скобы из ковanej легированной стали, закаленные и отпущенные, болты из легированной стали.
- Предельная рабочая нагрузка маркирована на каждой скобе.
- Оцинкованные горячим способом.
- Скобы могут поставляться с сертификатами испытаний под нагрузкой на соответствие признанным стандартам Американского бюро судоходства (ABS), Норвежского морского регистра (DNV), Регистра Ллойда и др. Стоимость проведения испытаний и сертификации будет сообщена при оформлении заказа.
- Отвечают всем требованиям стандарта ASME B30.26 или превосходят их, включая идентификацию, пластичность, расчетный коэффициент надежности, пробную нагрузку и рабочую температуру. Особое значение имеет то, что эти скобы отвечают другим критически важным эксплуатационным требованиям, включая усталостную долговечность, ударные характеристики и определение происхождения материала, не вошедшим в стандарт ASME B30.26.



## G-209A Скобы Crosby® из сплава с винтовой нарезкой

Номинальный размер (дюйм)	Предел рабочей нагрузки (т)*	G-209A № по каталогу	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)												Допуск +/-	
				A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	C	A	
3/8	2	1017450	,14	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63,5	6,35	51,5	9,65	3,30	1,50	
7/16	2-2/3	1017472	,17	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74,0	7,85	60,5	11,2	3,30	1,50	
1/2	3-1/3	1017494	,29	20,6	16,0	47,8	12,7	23,3	30,2	58,5	83,5	9,65	68,5	12,7	3,30	1,50	
5/8	5	1017516	,63	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	74,5	106	11,2	85,0	17,5	3,30	1,50	
3/4	7	1017538	1,02	31,8	22,4	71,5	19,1	51,0	46,0	89,0	126	12,7	101	20,6	6,35	1,50	
7/8	9-1/2	1017560	1,53	36,6	25,4	84,0	22,4	58,0	53,0	102	148	12,7	114	24,6	6,35	1,50	
1	12-1/2	1017582	2,41	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	167	14,2	129	26,9	6,35	1,50	
1-1/8	15	1017604	3,09	46,0	31,8	108	29,5	74,0	68,5	131	190	16,0	142	31,8	6,35	1,50	
1-1/4	18	1017626	4,31	51,5	35,1	119	32,8	82,5	76,0	146	210	17,5	156	35,1	6,35	1,50	
1-3/8	21	1017648	6,01	57,0	38,1	133	36,1	92,0	84,0	162	233	19,1	174	38,1	6,35	3,30	

\* Максимальная пробная нагрузка равна 2-х кратной предельной рабочей нагрузке (метрические тонны). Минимальная разрушающая нагрузка равна 4,5-кратной предельной рабочей нагрузке в метрических тоннах. Сокращение предельной рабочей нагрузки из-за приложения боковой нагрузки см. на с. 80 общего каталога.

**Load Rated®**

**Fatigue Rated®**

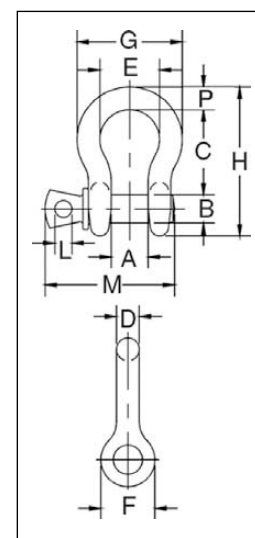


**MAXTOUGH®**

S-209T  
СКОБЫ С  
УЛУЧШЕННОЙ  
ОТДЕЛКОЙ



- Размеры: от 3/4" до 3/8"
- Грузоподъемность: От 1 до 4,75 метрической тонны.
- Кованые, закаленные и отпущенные, со штифтами из легированной стали.
- Предельная рабочая нагрузка маркирована на каждой скобе.
- Плоская задняя поверхность с черным износоустойчивым покрытием.
- Высокая стойкость к усталостному износу.
- Ведущий в отрасли расчетный коэффициент надежности 6:1.
- Цепные скобы с винтовой нарезкой соответствуют эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации RR-C-271D, тип A, степень A, класс 2, кроме положений, распространяющихся на подрядчика.
- Соответствуют эксплуатационным требованиям стандарта EN 13889:2003.
- Отвечают всем требованиям стандарта ASME B30.26 или превосходят их, включая идентификацию, пластичность, расчетный коэффициент надежности, пробную нагрузку и рабочую температуру. Особое значение имеет то, что эти скобы отвечают другим критически важным эксплуатационным требованиям, включая усталостную долговечность, ударные характеристики и определение происхождения материала, не вошедшим в стандарт ASME B30.26.



## Скобы с улучшенной отделкой S-209T

Номинальный размер (дюйм)	Предел рабочей нагрузки (т)*	S-209T № по каталогу	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)												Допуск +/-	
				A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	C	A	
3/8	1	1018706	,14	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63,0	6,35	51,5	9,65	3,30	1,50	
7/16	1-1/2	1018724	,17	19,1	12,7	42,9	11,2	29,9	26,9	51,5	74,0	7,85	60,5	11,2	3,30	1,50	
1/2	2	1018742	,33	20,6	16,0	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	9,65	68,5	12,7	3,30	1,50	
5/8	3-1/4	1018760	,62	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	74,5	106	11,2	85,0	17,5	6,35	1,50	