

Соединительные скобы для плоских стропов

Sling Saver® Fatigue Rated Load Rated™ "QT" QUENCHED & TEMPERED

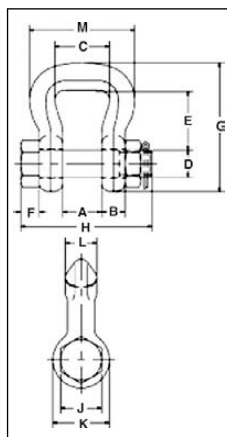
- Скобы выпускаются размерным рядом в расчете на нагрузку от 3,25 до 50 тонн.
- Все детали из легированной стали.
- Расчетный коэффициент надежности 5:1.
- На каждой скобе выкован индивидуальный идентификационный код (PIC) для определения происхождения материала, предельная рабочая нагрузка и наименование компании Crosby.
- Увеличенный радиус дуги скобы позволяет расширить поверхность опоры стропы, тем самым увеличивая площадь распределения нагрузки, следовательно:
 - Увеличивается эффективность синтетического стропы по сравнению со стандартными якорными и цепными скобами и обычными крюками. Это позволяет достичь 100 % номинальной предельной рабочей нагрузки.
 - Обеспечивается лучшее распределение нагрузки на внутреннюю часть ткани стропы
- Скобы выпускаются в комплекте с винтовым штифтом или с болтом, гайкой и предохранительным шплинтом.
- 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.
- Болт (штифт) увеличенного диаметра для лучшего распределения нагрузки.
- Красный штифт (Red Pin®) является фирменным знаком качества Crosby.



**S-252
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
СКОБЫ
БОЛТОВОГО ТИПА**



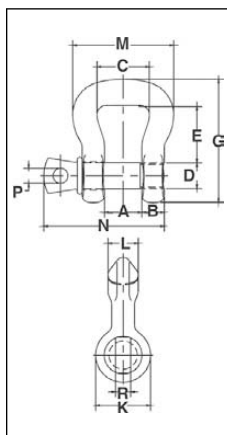
**S-253
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
СКОБЫ С
ВИНТОВОЙ
НАРЕЗКОЙ**



Соединительная строповая скоба S-252 болтового типа

Ширина проушины стропы (мм)	Диаметр круглого стропы (номер)	Предел рабочей нагрузки (т)*	S-252 № по каталогу	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)											
					A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
25	1 & 2	3-1/4	1020485	,64	26,9	14,7	35,1	19,1	38,1	11,2	86,0	93,5	28,4	38,1	19,1	68,5
35	3 & 4	6-1/2	1020496	1,09	31,8	19,1	44,5	22,4	47,8	12,7	105	108	33,3	46,0	25,4	86,0
50	5 & 6	8-3/4	1020507	1,86	35,1	22,4	57,0	25,4	71,5	14,2	140	120	38,1	53,0	28,4	106
75	7 & 8	12-1/2	1020518	3,63	41,1	28,4	82,5	31,8	77,5	19,1	161	149	47,8	66,5	35,1	143
100	9 & 10	20-1/2	1020529	7,67	54,0	35,1	114	38,1	133	22,4	240	183	57,0	79,0	44,5	191
125	11 & 12	35	1020540	15,9	63,5	44,5	140	51,0	161	28,4	292	236	76,0	106	57,0	233
150	13	50	1020551	26,1	76,0	54,0	165	57,0	196	31,8	349	264	86,0	121	70,0	279

* Максимальная пробная нагрузка равна 2,5-кратной предельной рабочей нагрузке. Минимальный предел прочности равен 4-кратной предельной рабочей нагрузке.



Соединительная строповая скоба S-253 с винтовой нарезкой

Ширина проушины стропы (мм)	Диаметр круглого стропы (номер)	Предел рабочей нагрузки (т)*	S-253 № по каталогу	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)											
					A	B	C	D	E	G	K	L	M	N	P	R
25	1 & 2	3-1/4	1020575	,64	22,4	15,7	35,1	19,1	38,1	86,0	38,1	19,1	68,5	82,0	11,2	25,4
35	3 & 4	6-1/2	1020584	1,00	31,8	19,1	44,5	22,4	47,8	105	46,0	25,4	86,0	102	12,7	30,2
50	5 & 6	8-3/4	1020593	1,72	35,1	22,4	57,0	25,4	71,5	140	53,0	28,4	106	114	12,7	36,6
75	7 & 8	12-1/2	1020602	3,31	41,1	28,4	82,5	31,8	77,5	161	66,5	35,1	143	142	15,7	46,0
100	9 & 10	20-1/2	1020611	6,89	54,0	35,1	114	38,1	133	240	79,0	44,5	191	175	19,1	54,0
125	11 & 12	35	1020620	14,0	63,5	44,5	140	51,0	161	292	106	57,0	233	220	25,4	73,0
150	13	50	1020629	23,6	76,0	54,0	165	57,0	196	349	121	70,0	279	260	31,0	81,0

* Максимальная пробная нагрузка равна 2,5-кратной предельной рабочей нагрузке. Минимальный предел прочности равен 4-кратной предельной рабочей нагрузке.

Такальная предохранительная арматура для строп Crosby отвечает требованиям к минимальному диаметру или толщине опорной оси, а также к эффективной ширине контакта с материалом стропы, указанным в рекомендованной стандартной спецификации для синтетических круглых стропов Ассоциации производителей такальной оснастки WSTDA-RS1 (редакция 2010 г.).