

# Чалочные крюки с ушком Crosby® калибра 100

Fatigue Rated®

“QT”  
QUENCHED & TEMPERED

QUIC-CHECK®

Crosby 8/10™

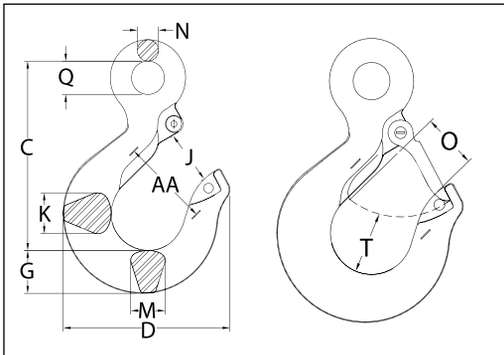
СМ. ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И  
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ

www.thecrosbygroup.com

S-1327



- Кованая легированная сталь, закаленная и отпущенная.
- На каждом крюке выпуклыми знаками нанесены индивидуальный идентификационный код (PIC) для определения происхождения материала, размер, наименование компании Crosby и страна – США.
- На 25 % прочнее, чем изделия марки 80.
- С плоской гранью для использования с соединительной скобой S-1325A.
- На чалочных крюках с ушком выкованы метки, позволяющие осуществлять их быстрый контроль по двум критериям (система QUIC-CHECK®). Индикаторы деформации и индикаторы угла.
- Низкопрофильный конец крюка.
- Встроенный предохранитель S-4320 отвечает международным стандартам для грузоподъемных устройств
  - Прочный штампованный предохранитель блокируется на конце крюка.
  - Пружина рассчитана на многократное срабатывание при длительной эксплуатации.
  - При фиксации соответствующим шплинтом через отверстие на конце крюка отвечает требованиям правил OSHA 1926.550(g) для устройств подъема людей.
- Каждое изделие испытывается нагрузкой, соответствующей 2,5-кратной предельно допустимой рабочей нагрузке, с оформлением протокола.
- Рассчитаны для использования с цепями марки 100 и марки 80.
- Испытываются на усталостную прочность 20 000 циклами 1,5-кратной предельно допустимой рабочей нагрузке.
- «Изделия Crosby из легированной стали марки 100 – ищите платиновый цвет!».



## Чалочный крюк с проушиной S-1327

Размер цепи из сплава калибра 100		Предел рабочей нагрузки (т)*	Идентификационный код крюка	S-1327 № по каталогу	L-1327 № по каталогу	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)										Запасной фиксатор № по каталогу	
(дюйм)	(мм)						C	D	G	J	K	M	N	O	Q	T		AA
-	6	1,5	DA	1025857	1025860	,23	84,8	72,9	18,5	22,9	16,0	16,0	9,1	22,6	19,1	22,1	38,1	1096325
1/4-5/16	7 - 8	2,6	HA	1025866	1025869	,59	107	99,1	26,2	30,0	19,1	19,1	12,7	29,2	19,1	29,5	50,8	1096468
3/8	10	4,0	IA	1025875	1025878	1,04	127	110	30,2	38,9	30,2	25,4	14,2	35,6	23,9	31,2	63,5	1096515
1/2	13	6,8	JA	1025884	1025887	2,04	161	144	36,6	45,2	34,8	29,7	18,3	42,4	28,4	47,8	76,2	1096562
5/8	16	10,3	KA	1025893	1025896	3,81	189	172	47,8	60,5	42,2	36,6	22,4	56,1	33,3	51,6	102	1096609
3/4	18-20	16,0	K	1025911	-	6,80	230	189	57,2	58,2	47,8	41,4	28,2	52,8	62,0	62,7	102	1096609
7/8	22-23	20,0	L	1025920	-	9,39	256	211	65,8	63,5	55,6	49,3	32,3	57,7	72,1	66,5	102	1096657
1	26	27,1	N	1025929	-	17,9	326	262	76,2	83,8	68,3	60,5	39,6	76,7	88,9	71,9	127	1096704
1 1/4	32	41,0	P	1025938	-	47,6	462	357	116	108	95,3	81,0	50,8	76,2	114	98,6	178	1093717

\* Предельно допустимая нагрузка равна 4-кратной предельной рабочей нагрузке.

Цели и комплектующие