

Крюки с ушком Crosby®



СМ. ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ
 Para Español: www.thecrosbygroup.com В Общем каталоге

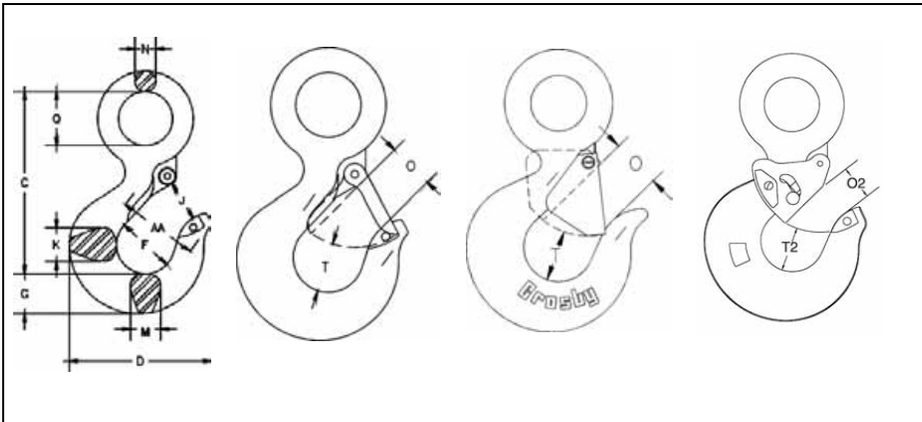
S-320 & S-320N КРЮКИ С УШКОМ



• Подъемные крюки имеют маркировку, выштампованную на продукте, которая касается двух характеристик two (2) QUIC-CHECK®.

- **Индикаторы деформации** – два стратегически размещенных знака, один из которых сразу под крючком или ушком, а второй над крючком, что позволяет осуществлять измерения QUIC-CHECK® для определения того, не изменился ли раствор, иначе это будет свидетельством порчи или перегрузки. Для проверки воспользуйтесь измерительным прибором (например, рулеткой) и измерьте расстояние между знаками. Знаки должны быть в одной линии. Если измерение не соответствует этому критерию, крюк должен пройти дальнейшую проверку для определения возможного повреждения.
- **Индикаторы угла** – показывают максимальный внутренний угол, который может быть между двумя (2) ветвями стропа в крюке. Эти индикаторы также дают возможность аппроксимировать другие внутренние углы между двумя ветвями стропа.

Крюки и поворотные соединения



Крюк ИД. Код (т)*	Размеры (мм)													
	C	D	F	G	J	K	M	N	O †	O2 ††	Q	T †	T2 ††	AA
D	85,0	72,0	31,8	18,5	22,9	16,0	16,0	9,14	22,6	-	19,1	22,1	-	38,1
F	97,0	79,0	35,1	21,3	23,6	18,0	18,0	10,7	23,1	-	23,1	24,9	-	50,8
G	105	89,5	38,1	25,4	25,4	22,4	22,4	14,0	25,4	-	28,7	26,2	-	51,0
H	119	101	41,4	28,7	28,7	23,9	23,9	14,7	27,7	-	31,8	29,5	-	50,8
I	147	122	51,0	36,6	37,3	33,3	33,3	18,3	34,5	25,4	39,6	38,9	38,1	63,5
J	187	159	63,5	46,0	44,5	42,2	42,2	22,9	40,9	33,3	51,0	49,8	47,8	76,2
K	230	189	76,0	57,0	58,0	47,8	41,4	28,2	53,0	46,0	62,0	62,5	57,2	102
L	256	211	82,5	66,0	63,5	55,5	49,3	32,3	57,5	51,0	72,0	66,5	58,7	102
N	318	262	108	76,0	84,0	68,5	60,5	39,6	76,5	69,9	89,0	72,0	65,0	127
O	357	346	127	92,0	102	76,0	76,2	44,5	82,5	-	89,0	87,5	-	165
P	462	357	137	116	108	102	81,0	51,0	76,0	-	114	98,5	-	178
S	511	392	152	129	121	114	82,6	55,4	86,0	-	125	121	-	203
T	602	470	178	152	146	140	99,3	64,3	105	-	145	145	-	254

* Для крюков из углеродистой стали с ушком 75tC-40tC: контрольная нагрузка в 2 раза выше предела рабочей нагрузки. Созданы при учете коэффициента безопасности 5:1.

Для крюков из сплава 1.25tA-31.5tA: контрольная нагрузка в 2,5 раза выше предела рабочей нагрузки. Созданы при учете коэффициента безопасности 4:1.

Крюки из сплава 37tA-60tA: контрольная нагрузка в 2 раза выше предела рабочей нагрузки. Созданы при учете коэффициента безопасности 4:1.

† показанные размеры 3/4tC-22tA для S-4320 комплектов защелки. Размеры для крюков на 20 тонн и больше из углеродистой стали для комплектов защелки PL.

†† Размеры для комплектов защелки PL-N.