

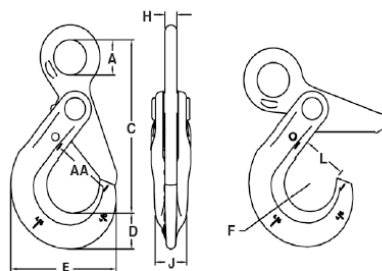


## Крюки такелажные

Крюк важен в такелаже. Без грузоподъемных крюков не возможны такелажные операции по перемещению и подъёму крупногабаритных грузов. Разнообразие модификаций крюка позволяет эксплуатировать его при различных условиях работы.

## Крюк Crosby S-1316 с принудительным закрыванием

Крюк самозапирающийся применяется в качестве нижнего концевой элемента стропов в случаях, когда крепления на грузе требуют принудительного защелкивания замка.



Цепь, размер		Предел рабочей нагрузки, т*	Проволочный канат XXIP IWRC Соединение с металлической арматурой		S-1316 Артикул №	Вес кажд. кг	Размеры, мм								
мм	дюйм		Размер, мм	Предел рабочей нагрузки, т 5:1			A	C	D	E	F	H	J	L	AA
6	-	1,45	8	1,00	1022896	0,39	19,8	100	20,1	66,0	17,0	7,87	16,0	29,5	38,1
7-8	1/4-5/16	2,60	11	1,90	1022914	0,82	27,4	135	27,9	88,9	22,1	9,91	20,6	37,6	51,0
10	3/8	4,00	13	2,50	1022923	1,54	33,0	167	29,7	112	27,9	12,9	23,9	46,5	63,5
13	1/2	6,80	16	3,90	1022932	2,72	41,9	209	42,4	139	32,0	17,0	29,5	56,4	76,2
16	5/8	10,30	22	7,53	1022941	6,83	55,9	256	51,8	167	38,1	22,1	38,1	67,3	89,0
18-20	3/4	16,00	25	9,98	1022942	8,61	66,0	274	56,4	197	51,1	22,1	51,6	89,4	-
22	7/8	19,40	28,6	12,0	1022943	12,7	72,9	317	62,2	222	57,7	24,9	55,9	97,3	-
26	1	27,10	-	-	1022944	22,45	80,0	371	81,5	251	62,5	32,0	68,1	104	-

\* Минимальная разрушающая нагрузка равна 4-кратной предельной рабочей нагрузке.