

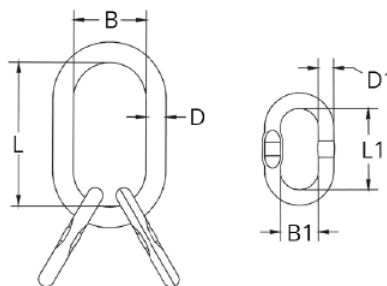


Звенья такелажные

Звенья подъемные – это элементы высокой прочности, используемые для сборки строп. Особенности: снижают вес конструкции, повышают их способность выдерживать большой вес грузов с заостренными элементами, исключают необходимость в защитных прокладках и чехлах.

Кольцо подъемное для 3-х и 4-х ветвевых цепных стропов NRLI

Звено NRLI с дополнительными кольцами используется для изготовления многоветвевых строп в качестве верхнего концевой элемента. Ветви строп крепятся к звену с помощью такелажных скоб, разъемных или соединительных звеньев. Звено изготовлено с использованием комплектующих 8 класса прочности, что позволяет существенно снизить вес строп, а также звенья выдерживают на себе давление грузов которые имеют заостренные части.



Модель	Цепь, мм	Г/п, т	Размеры, мм						Вес, кг
			L	B	D	D1	L1	B1	
NRLI16	6	2,36	135,0	75,0	18,0	54,0	25,0	13,0	1,18
NRLI17	7	3,15	135,0	75,0	18,0	60,0	38,0	13,0	1,24
NRLI78	8	4,25	160,0	90,0	22,0	70,0	34,0	16,0	2,20
NRLI10	10	6,7	180,0	100,0	26,0	85,0	40,0	18,0	3,40
NRLI13	13	11,2	200,0	110,0	32,0	115,0	50,0	22,0	5,10
NRLI16	16	17,0	260,0	140,0	36,0	140,0	65,0	26,0	9,98
NRLI18	18	21,2	340,0	180,0	45,0	180,0	100,0	32,0	18,90
NRLI20	20	26,5	350,0	190,0	50,0	180,0	100,0	32,0	22,60
NRLI22	22	31,5	350,0	190,0	50,0	180,0	100,0	36,0	25,20
NRLI26	26	45,0	400,0	200,0	56,0	200,0	110,0	40,0	34,26
NRLI28	28	50,0	430,0	220,0	63,0	200,0	110,0	45,0	47,11
NRLI32	32	63,0	460,0	250,0	72,0	200,0	110,0	50,0	66,46