

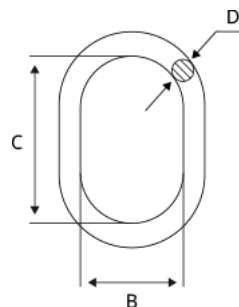


## Звенья такелажные

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 цепных стропов NOR

Стандартные и увеличенные подъемные звенья используются при изготовлении одно- и многоветвевых цепных строп. Звенья типа NOR и NOR Y могут также устанавливаться на концах цепных пауков вместо крюков для проведения специальных грузоподъемных операций. Кроме того, эти изделия нашли широкое применение при буксировке колесной техники и другого оборудования при изготовлении буксировочных приспособлений в комплекте с текстильной грузовой лентой или канатом.



Модель	Цепь, мм	Г/п, т	Размеры, мм			Вес, кг
			С	В	Д	
NOR76	6	1,6	110	60	13	0,34
NOR87	8	2,2	110	60	16	0,53
NOR108	10	3,15	135	75	18	0,82
NOR1310	13	5,3	160	90	22	1,50
NOR1613	16	8,0	180	100	26	2,32
NOR1816	18	11,2	200	110	32	3,95
NOR2218	20	14,0	260	140	36	6,34
NOR2220	22	17,0	300	160	40	8,96
NOR2622	26	21,2	340	180	45	12,8
NOR3226	32	31,5	350	190	50	16,55
NOR3632	32	45	400	200	56	23,28
NOR4036	32	56	430	220	63	32
NOR72	32	63	460	250	72	45,8