



Зажимы такелажные

Зажимы для каната (зажим для троса) применяются для закрепления канатов (тросов) или формирования петель на их концах. Широкое применение канатные зажимы получили при осуществлении монтажных работ, в строительстве, подъемно-транспортных операциях.



Внимание

- Перед использованием зажимы должны быть тщательно проверены.
- Зажимы не должны иметь заусенцев, борозд и трещин.
- Необходимо выбрать зажим правильного размера.
- Нельзя поправлять или придавать другую форму зажиму путем сварки, нагрева или изгиба, поскольку это может отрицательно сказаться на его рабочих характеристиках.

Последовательность установки зажимов

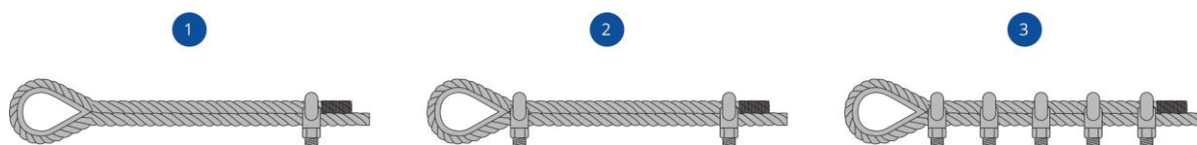
Перемычка зажима всегда должна располагаться на стороне каната, несущей нагрузку. U-образный болт зажима помещается на хвостовую часть каната, также называемую глухим (мертвым) концом.

Количество зажимов определяется расчетом, но их должно быть не менее трех, шаг расположения зажимов и длина свободного конца каната от последнего зажима должны быть не менее шести диаметров каната.

Первый зажим должен размещаться на расстоянии одной ширины перемычки от загнутого или глухого конца каната, как показано на рисунке 1. Затягивать гайки следует в соответствии с указанным моментом.

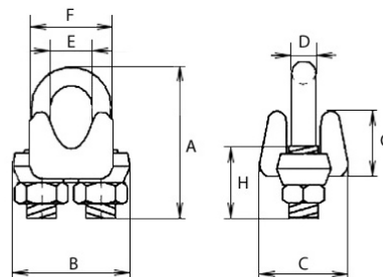
Второй зажим должен быть размещен непосредственно напротив серьги, но все же в таком положении, чтобы надлежащее затягивание зажима не повредило внешних прядей каната (рисунок 2). Следует зажать гайки плотно, но еще не на весь указанный момент затяжки.

Последующие зажимы располагаются на канате между первым и вторым зажимами таким образом, чтобы их как минимум разделяло расстояние в 1 ширину зажима и максимально в 3 ширины зажима, как это показано на рисунке 3.



Зажим для троса 450D11 кованый

Зажим для каната усиленный применяется в грузоподъемных операциях. При подъеме груза качеству и надежности каждой детали уделяется особое внимание и зажим 450D11 как раз и отвечает этим требованиям. Зажимы проходят испытания и сопровождаются сертификатом качества. Обозначение зажима отвечает диаметру зажимаемого каната.



Типоразмер каната, мм	Размеры, мм								Масса кг/шт
	A	B	C	D	E	F	G	H	
4	24	24	20	6	-	-	10	-	0,03
5	31	30	23	6	-	-	13	-	0,05
6	34	37	30	8	-	-	17	-	0,09
8	45	43	33	10	-	-	18	-	0,13
10	49	50	41	11	16	37	23	24	0,2
13	60	58	48	13	18	41	29	34	0,35
14	71	63	52	14	19	43	31	36	0,44
16	74	64	52	14	21	47	34	37	0,46
19	86	72	57	16	23	51	36	40	0,66
22	99	81	62	19	27	62	40	44	0,95
26	108	89	67	19	31	66	45	47	1,13
30	118	90	71	19	33	68	48	54	1,24
32	130	105	80	22	39	80	55	54	1,92
36	140	107	80	22	40	80	59	66	2,1
38	148	113	87	22	43	85	62	70	2,43
42	160	120	92	25	48	94	68	78	3,2
45	175	134	97	29	54	106	75	80	4
50	196	149	113	32	57	112	77	85	5,6