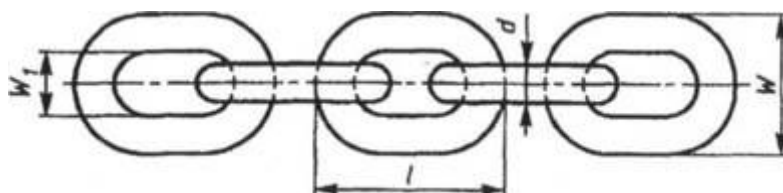


Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8) ГОСТ30441-97 (ИСО 3076-84)

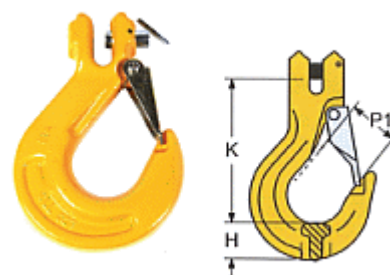
Настоящий стандарт устанавливает технические требования к короткозвенным грузовым некалиброванным цепям класса прочности Т8, предназначенным для применения в кранах, цепных стропях и других подъемных устройствах общего назначения, а также иных целей.



Калибр цепи <i>d</i> , мм	Наружная длина звена		Ширина звена		Нагрузки, КН			Вес 1 м цепи, кг
	<i>l</i> мин.	<i>l</i> макс.	наружная <i>W макс.</i>	внутренняя <i>W1 мин.</i>	приемочная	разрушающая	испытательная	
6	28	30	21	7,5	22,7	45,4	27,0	0,8
7	33	35	25	8,8	30,8	61,6	37,0	1,1
8	38	40	28	10,0	40,3	80,6	48,0	1,4
10	47	50	35	12,5	63,0	126,0	76,0	2,2
13	62	65	46	16,3	107,0	214,0	128,0	3,8
16	76	80	56	20,0	161,0	322,0	193,0	5,7

КРЮКИ ЧАЛОЧНЫЕ: SK – с вилкой

Модель	Г/п, т	Цепь, мм	К, мм	Н, мм	P1, мм	Вес, кг
SK56HL	1,12	5/6	75	22	23,5	0,35
SK78HL	2,0	7/8	83	32	25	0,60
SK10HL	3,15	10	105	35	34	1,06
SK13HL	5,3	13	127	42	40	2,00
SK16HL	8,0	16	150	52	45	3,70



Особенности крюка с вилочным соединением

- Запас прочности составляет 4:1, что позволяет при испытаниях выдерживать без разрушения нагрузку, в 4 раза превосходящую номинальную грузоподъемность.
- Цепной крюк с вилочным соединением изготавливается из специальной высокопрочной стали и проходит термообработку по особой технологии нагрева и отпуска.
- Типоразмер соответствует размерному ряду цепи согласно стандарту EN 818-2.
- Крюки с вилочным креплением окрашены полимером, который создает надежное покрытие для защиты от коррозии.