

Скобы такелажные СИ (G2130, G209)

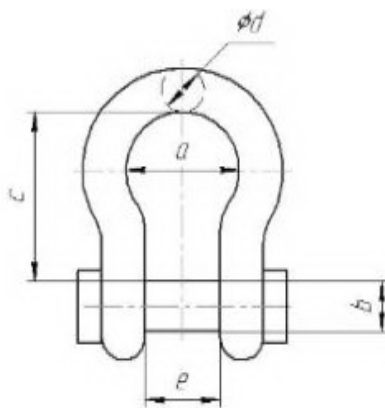


G2130



G209

Такелажные омегаобразные скобы применяются в качестве *съёмных соединительных элементов* цепей и канатов между собой или крепления их у чему-либо. Скобы применяются для *быстрого, прочного надёжного крепления* груза как в грузоподъёмных, так и статичных крепежных системах. Скобы часто используются при сборке многоветвевых строп, поскольку омегаобразная форма позволяет подвесить на скобу две ветви строп. Омегаобразные скобы изготавливаются с **винтовым штифтом (G209)** и **предохранительным винтом (G2130)**. Скобы с винтовыми штифтами используются для задач непостоянного назначения, а также когда необходимы частые смены креплений. Скобы с предохранительным болтом обеспечивают необходимую прочность крепления груза при длительных операциях, а также в тех случаях, когда смещение груза на штифт может придать ему вращение.



Рабочая нагрузка, т	Размер, мм					Вес, кг		
	a	b	c	d		e	G2130	G209
				G2130	G209			
0,5	19,8	7,9	28,7	6,4	6,4	11,9	0,05	0,05
0,75	21,3	9,7	30,9	7,9	7,9	13,5	0,1	0,09
1,0	26,2	11,2	36,6	9,7	9,7	16,8	0,15	0,14
1,5	29,5	12,7	42,9	11,2	11,2	19,1	0,22	0,17
2,0	33,3	16,0	47,8	12,7	12,7	20,6	0,35	0,33
3,25	42,9	19,1	60,5	16,0	16,0	26,9	0,76	0,62
4,75	50,8	22,4	71,4	19,1	19,1	31,8	1,23	1,07
6,5	57,9	25,4	84,1	22,4	22,4	36,6	1,79	1,64
8,5	68,3	28,7	95,3	25,4	25,4	42,9	2,57	2,28
9,5	73,9	31,8	108	28,7	29,5	45,0	3,75	3,36
12,0	82,6	35,1	119,1	31,8	32,8	51,6	5,32	4,31
13,5	92,2	38,1	133,4	35,1	36,1	57,2	7,19	6,14
17,0	98,6	41,4	140,1	38,1	39,1	60,5	9,45	7,8
25,0	127,0	50,8	177,8	44,5	46,7	73,2	15,4	12,6
35,0	146,1	57,2	196,9	50,8	52,8	82,6	23,74	20,41
55,0*	184,2*	70,0*	266,7*	66,5*	-	104,9*	38,56	-
85,0*	200,2*	82,6*	330,2*	76,2*	-	127,0*	69,85	-

*Размеры скобы G2130

Скобы такелажные прямые СА (G2150, G210)

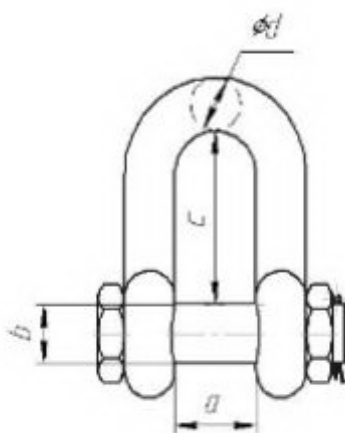


G2150



G210

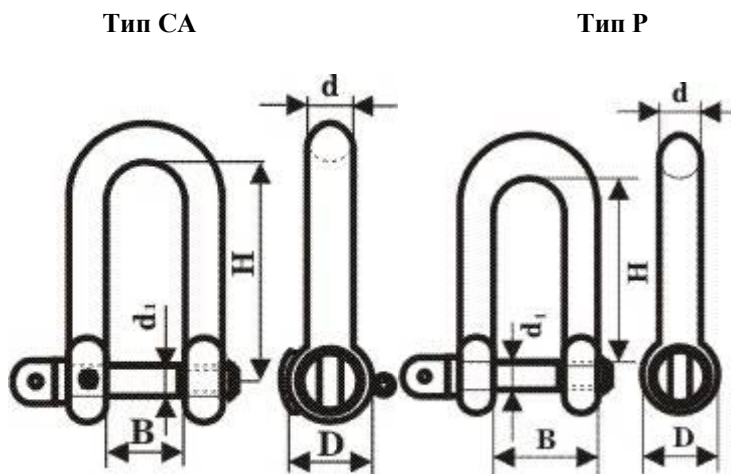
Такелажные прямые скобы применяются в качестве *съёмных соединительных элементов* цепей и канатов между собой или крепления их у чему-либо. Прямые скобы представляют собой металлическую петлю, два конца которой соединены поперечным элементом (штифтом, винтом). Скобы с *винтовыми штифтами* в основном используются для задач, требующих периодическое раскрытие скоб. Для постоянного надежного крепления используются скобы с *предохранительным винтом*.



Рабочая нагрузка, т	Размер, мм				Вес, кг	
	a	b	c	d	G2150	G210
0,5	12	7,9	22	6,4	0,06	0,05
0,75	13,5	9,7	26	7,9	0,1	0,09
1,0	17	11,1	32	9,7	0,15	0,14
1,5	19	12,7	37	11,2	0,22	0,17
2,0	21	16,0	42	12,7	0,34	0,29
3,25	27	19,1	51	16,0	0,67	0,63
4,75	32	22,4	60,5	19,1	1,14	1,02
6,5	37	25,4	71,5	22,4	1,75	1,54
8,5	43	28,7	81	25,4	2,52	2,28
9,5	46	31,8	91	28,7	3,45	3,31
12,0	52	35,1	100	31,8	4,91	5,32
13,5	57	38,1	111	35,1	6,24	6,14
17,0	60,5	41,4	122	38,1	8,41	7,8
25,0	73	44,5	146	44,5	12,13	12,6
35,0	82,5	51	171	60	18,6	19,3

Скобы такелажные СА и Р по ОСТ5.2312-79

Скобы такелажные ОСТ5.2312-79 применяются в судовых устройствах кораблей, судов и плавучих средств; для быстрого и надежного соединения в различных такелажных устройствах и приспособлениях. Область применения не ограничена.



Тип скобы	Допустимая нагрузка кН (тн)	d	d1	B	D	H	Вес кг
-----------	--------------------------------	---	----	---	---	---	-----------

Скоба такелажная тип СА

Прямая, со штырем для стальных канатов

СА 1	1,00	5	6	10	12	15	0.03
СА 2	2,00	6	8	12	16	30	0.04
СА 3	3,00	8	10	13	19	36	0.08
СА 5	5,00	9	12	16	24	40	0.13
СА 8	8,00	11	16	20	28	53	0.25
СА10	10,00	13	16	22	31	56	0.36
СА12	12,00	13	18	22	31	56	0.38
СА16	16,00	16	20	25	36	67	0.51
СА 20	20,00	20	22	30	40	75	1.0
СА 25	25,00	22	24	32	48	80	1.38
СА 32	32,00	24	27	38	57	90	2.17
СА 40	40,00	28	30	42	65	105	3.07
СА 50	50,00	32	36	45	75	110	4,25
СА 63	63,00	36	39	52	80	130	5,78
СА 80	80,00	40	45	60	86	145	7,99
СА100	100,00	45	48	65	100	165	11,27
СА125	125,00	48	52	70	110	180	14.25
СА160	160,00	50	60	80	120	205	17.65
СА200	200,00	60	68	90	130	230	26.59

Скоба такелажная тип Р

Прямая, со штырем для растительных канатов

Р 1	1	6	8	18	16	31	0.06
Р 2	2	8	10	22	19	40	0.11
Р 3	3	9	12	28	24	49	0.16
Р 5	5	13	16	32	31	57	0.41
Р 8	8	16	20	40	36	84	0.77
Р12	12	20	24	48	40	102	1.32
Р 16	16	24	27	56	57	114.5	2.31
Р 20	20	28	33	66	65	128.5	3.58