

Таблица грузоподъемности для приварных такелажных точек


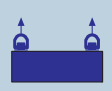


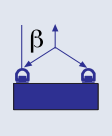

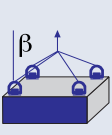
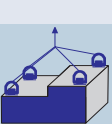


			TWN 0119 приварная петля								TWN 0124 Приварная петля со стопорной пружиной							
Применение	Угол наклона β	Количество ветвей	Грузоподъемность [т макс.]															
			маркировка		1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50	1,12	2	3,15	5,3		
	0°	1	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50	1,12	2	3,15	5,3				
	0°	2	2,24	4	6,3	10,6	16	30	63	100	2,24	4	6,3	10,6				
	90°	1	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50	1,12	2	3,15	5,3				
	90°	2	2,24	4	6,3	10,6	16	30	63	100	2,24	4	6,3	10,6				
	0-45°	2	1,6	2,8	4,25	7,5	11,2	21,2	45	71	1,6	2,8	4,25	7,5				
	45-60°	2	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50	1,12	2	3,15	5,3				
	несбалансированный	2	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50	1,12	2	3,15	5,3				
	0-45°	3+4	2,36	4,25	6,7	11,2	17	31,5	67	106	2,36	4,25	6,7	11,2				
	45-60°	3+4	1,7	3	4,75	8	11,8	22,4	47,5	75	1,7	3	4,75	8				
	несбалансированный	3+4	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50	1,12	2	3,15	5,3				

Таблица грузоподъемности для приварных такелажных точек

New

TWN 0850/1 Экскаваторный крюк приварной								TWN 1872 Приварная петля грузоподъемная							
															
Грузоподъемность [т макс.]															
		1,2	2	3	5	8	10					4	6,7		
												4	6,7		
												4	6,7		
												8	13,4		
												4	6,7		
												8	13,4		
												5,6	9,5		
												4	6,7		
												4	6,7		
												8,5	14,2		
												6	10		
												4	6,7		

