



Таблица грузоподъемности для приварных такелажных точек

		TWN 0119 приварная петля								TWN 0124 Приварная петля со стопорной пружиной								
Применение	Угол наклона β	Количество ветвей																
			1.10	Грузоподъемность [т макс.]														
	марк	ировка	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50			1,12	2	3,15	5,3		
<u></u>	0°	1	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50			1,12	2	3,15	5,3		
A	0°	2	2,24	4	6,3	10,6	16	30	63	100			2,24	4	6,3	10,6		
d	90°	1	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50			1,12	2	3,15	5,3		
da d	90°	2	2,24	4	6,3	10,6	16	30	63	100			2,24	4	6,3	10,6		
β	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		
	несбаланси- рованный	2	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50			1,12	2	3,15	5,3		
β	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		
	несбаланси- рованный	3+4	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50			1,12	2	3,15	5,3		



-0000000000000000000000000000

Таблица грузоподъемности для приварных такелажных точек



