



Технические характеристики подвешного ручного крана пролетом 6-15м

г/п, тн.	пролет L_p , м.	длина консоли, м.		база A_{min}	B	главная балка	концевая балка	строительная высота C , мм	h_1	крановый путь	нагрузка на ось, кН	масса, кг
		L_1	L_2									
1	5,0-9,0	0,3-0,6	0,3-0,6	1,6	2,0	24М	16Б1	533	зависит от типа тал и высоты подъема	18М-36М	8,3	505
	9,1-13,0	0,3-1,0	0,3-1,0			36/36М		653			11,15	980
	14,0-15,0	0,3-1,5	0,3-1,5	1,8	2,2	45М		743			13,57	1520
2	5,0-12,0	0,3-1,0	0,3-1,1	1,6	2,0	36/36М	16Б1	653	зависит от типа тал и высоты подъема	18М-36М	16,8	923
	13,0-15,0	0,3-1,5	0,3-1,5	1,8	2,2	45М		743			19,11	1519
3,2	6,0-9,0	0,3-0,6	0,3-0,6	1,6	2	36М	20Б1	739			зависит от типа тал и высоты подъема	24М-45М
	9,1-13,0	0,3-1,0	0,3-1,0	1,8	2,2	45М	20Б1	829	26,5	1324		
5	5-7,5	0,3-0,6	0,3-0,6	1,6	2,0	36М	25Б1	789	зависит от типа тал и высоты подъема	30М-45М		
	7,5-10,0	0,3-1,0	0,3-1,0	1,6	2	45М	25Б1	879			35	1090