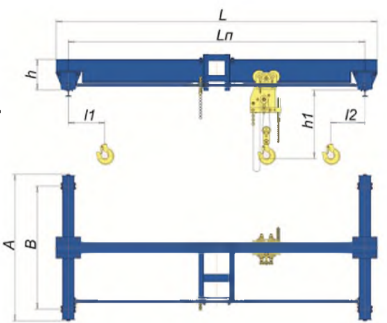
## Краны ручные опорные г/п 3.2 и 5.0 т

## Технические особенности:

- эксплуатация при температуре от -20С до +40С;
- общепромышленное исполнение;
- комплектация червячной передвижной талью.

## Для вас дополнительно кран может быть изготовлен:

- для эксплуатации при температурах 40С до +40С;
- сейсмоустойчивость;
- возможность изготовления во взрывобезопасном исполнении.



			I	Тяговое усилие при передвижении крана, кН	Грутпа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	Размеры крана, мм								7 10	27.6
Наименование продукции	Высота подъема. м	Тяговое усипие при подъеме груза, кН	Тяговое усипие при передвижении тапи, кН			Ĺπ	L	11	12	h	h1	А	В	Наибольшая нагрузка от колеса на путь, кН	Масса крана (при высоте подъема 3 м), кг
Кран мостовой ручной однобалочный опорный г/л 3,2 т	3,0; 6,0; 9,0; 12,0	0,65	0,18	0,20	1K (A1)	4500	4820	500	500	460	650	<b>1510</b>	1200	16,10	480
						7500	7820							17,50	680
						10500	10820			490	680	1910	1600	18,20	1300
						13500	13820			560	710	2410	2100	20,30	1650
						16500	16820							21,30	1950
Кран мостовой ручной однобалочный опорный r/n 5,0 т	3,0; 6,0; 9,0; 12,0	0,80	0,20	0,21	1K (A1)	4500	<b>48</b> 20	550	550	460	850	1910	1600	23,50	570
						7500	7 <b>8</b> 20			490	880			24,03	790
						10500	10820				910			27,38	1420
						13500	13820			560		2410	2100	28,47	1770
						16500	16820			620	1000			29,47	2100