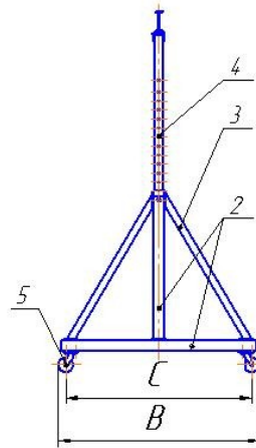
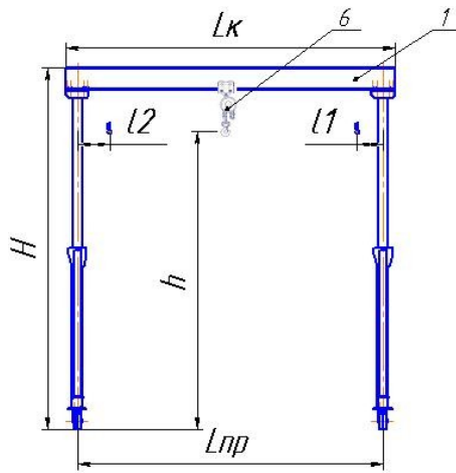


АО «КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД»

КРАН КОЗЛОВОЙ РУЧНОЙ г/п 1,0; 3,2; 4,0; 5,0т. ТУ 3146-065-00211292-2018

Краны предназначены для механизации работ по подъему и перемещению грузов в пределах указанных характеристик. Краны используются для ремонтно-наладочных, монтажных, строительных работ в производственных корпусах, под навесом, на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -40 до +40С.



1. Балка несущая
2. Опора
3. Раскос
4. Стойка подвижная
5. Опора колесная
6. Таль ручная

Техническая характеристика

Наименование параметра	Грузоподъемность, т			
	1,0	3,2	4,0	5,0
Размеры габаритные, мм, не более				
Пролёт, L_{np}	3000	2200...4000	2400...4000	2700...5000
Полная длина, L_к	3600	4380	4380	5380
База, C		2820	2820	3050
Ширина, B		3020	3020	3300
Высота, H	5628	2810...5000	2810...5150	4000...6000
Высота подъёма, h** max	5000	4000	4000	4920
Положение крюка, П	130	150	180	185
Положение крюка, Л2	130	150	180	185
Масса не более, кг	550	1500	1500	1800

** - в зависимости от размера H

Габаритный чертёж служит только для наглядного представления геометрических параметров крана и может не соответствовать заказываемой модификации.

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

Грузоподъемность, т		Количество кранов		Климатическое исполнение по ГОСТ15150	У; УХЛ 4
Высота подъема, мм		Пролет крана, мм		Категория размещения по ГОСТ15150	1, 2, 3,
Механизм подъема	ручной	Температура окружающей среды, °С	(-20+40); (-40+40)		
Исполнение крана:	общепромышленное		пожаробезопасное		
Класс пожароопасной зоны	II - I; II - II; II - Па; II - III				
Дополнительные требования					
Наименование и адрес предприятия заказчика:					
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:					

623770, Свердловская обл., Артёмовский р-он, п. Красногвардейский, ул. Дзержинского 2
тел.(34363) 44-896, тел/факс 44-996 - секретарь, тел./ факс (34363) 44-897, 44-905 - служба маркетинга
[http://: www.krantal.com](http://www.krantal.com) E-mail: kkz_marketing@mail.ru