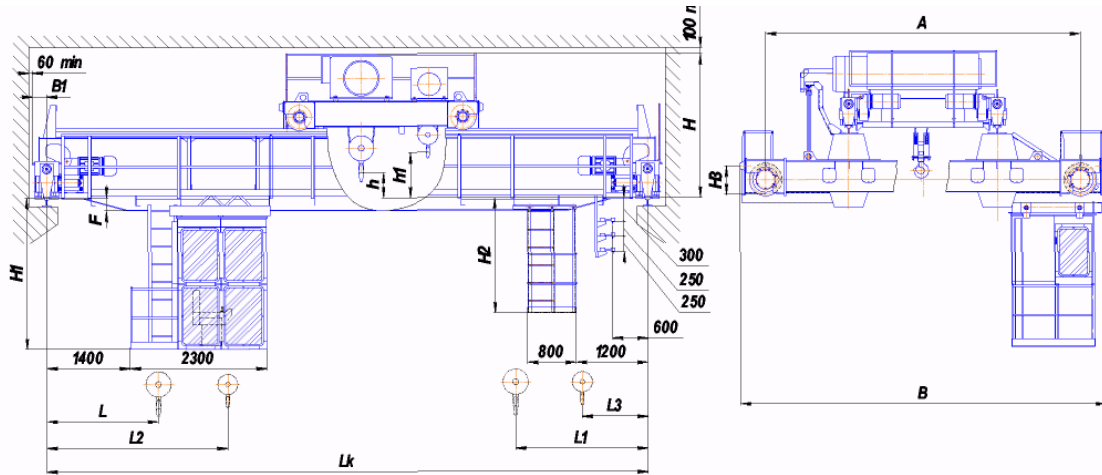


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные г/п 16/3,2 т, управление из кабины (режим А7)



Высота подъема, м	Пролет крана, м		Скорость, м/с				Габаритные и основные размеры						Размеры, определяющий положение крюка					Нагрузка на колесо крана при работе	Конструктивная масса, т				
			подъема		передвижения		A	B	H	H1	H2	H3	B1	F	h	h1	L		L1	L2	L3	Тележки крана	крана
			Главного крюка	Вспом. крюка	Тележки крана	мм, не более						мм, не более					кН, не более						
12	14	10,5	0,06	0,2	0,63	1,6	4400	5160	2040	2830	1940	630	220	440	100	400	1120	2010	1745	1385	6,1	19,2	
		2930								540				163,9								20,7	
		3030								640				172,7								22,2	
		3230								840				181,5								24,5	
		2930								545				189,2								26,8	
		3030								650				201,3								31	
														212,3								35	
														232,1								42,6	
														251,9								50,1	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролет L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	P43; P50; P65; KP70; KP80	Т(°C) окружающей среды:	
		Климатическое исполнение: У; Т	
Высота подъема, м:		Категория размещения: 1; 2; 3; 4	
Исполнение крана:	(общепромышленное)		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			