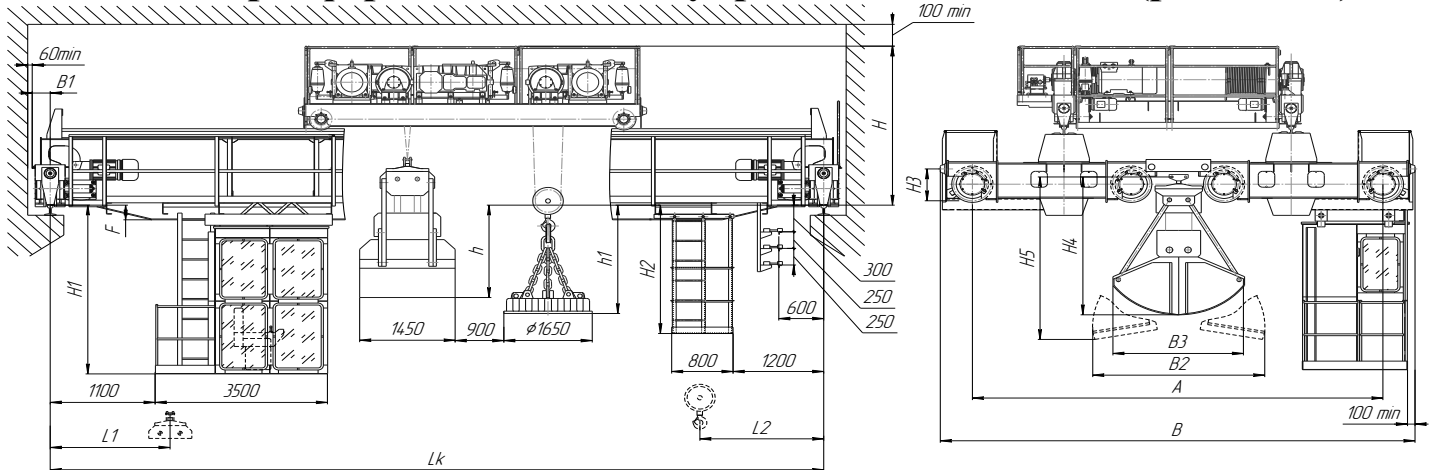


Краны мостовые электрические двухбалочные опорные магнито-грейферные г/п 20/10 т, управление из кабины (режим А7)



Высота подъема, м	Пролет крана, м	Скорость, м/мин				Нагрузка на колесо крана при работе	Конструктивная масса, т		
		подъема		передвижения					
		грейфера	магнита	тележки	крана				
16	28,5	40	12	40	80	135	19,5	37,3	

$L_k = 28500 \text{ мм}$
 $A = 6000 \text{ мм}$
 $B = 7200 \text{ мм}$
 $B1 = 260 \text{ мм}$
 $B2 = 3000 \text{ мм}$
 $B3 = 2500 \text{ мм}$
 $F = 400 \text{ мм}$
 $h = 5000 \text{ мм min}$
 $h1 = 2700 \text{ мм min}$
 $H = 2700 \text{ мм}$
 $H1 = 2900 \text{ мм}$
 $H2 = 2000 \text{ мм}$
 $H3 = 480 \text{ мм}$
 $H4 = 2550 \text{ мм}$
 $H5 = 3200 \text{ мм}$
 $L1 = 2700 \text{ мм}$
 $L2 = 2200 \text{ мм}$

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролет L, м:		Количество кранов	
Тип подкранового рельса (или ширина головки мм):	P43; P50; P65; KP70; KP80	T(°C) окружающей среды:	
Высота подъёма, м:		Климатическое исполнение:	У; Т
Исполнение крана:	(общепромышленное, серт. соотв № РОСС RU.МБ03.В00282) Пожаробезопасное П1,П11,П11а,П111		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

Рисунок не определяет конструкцию крана.

Дополнительные требования:
