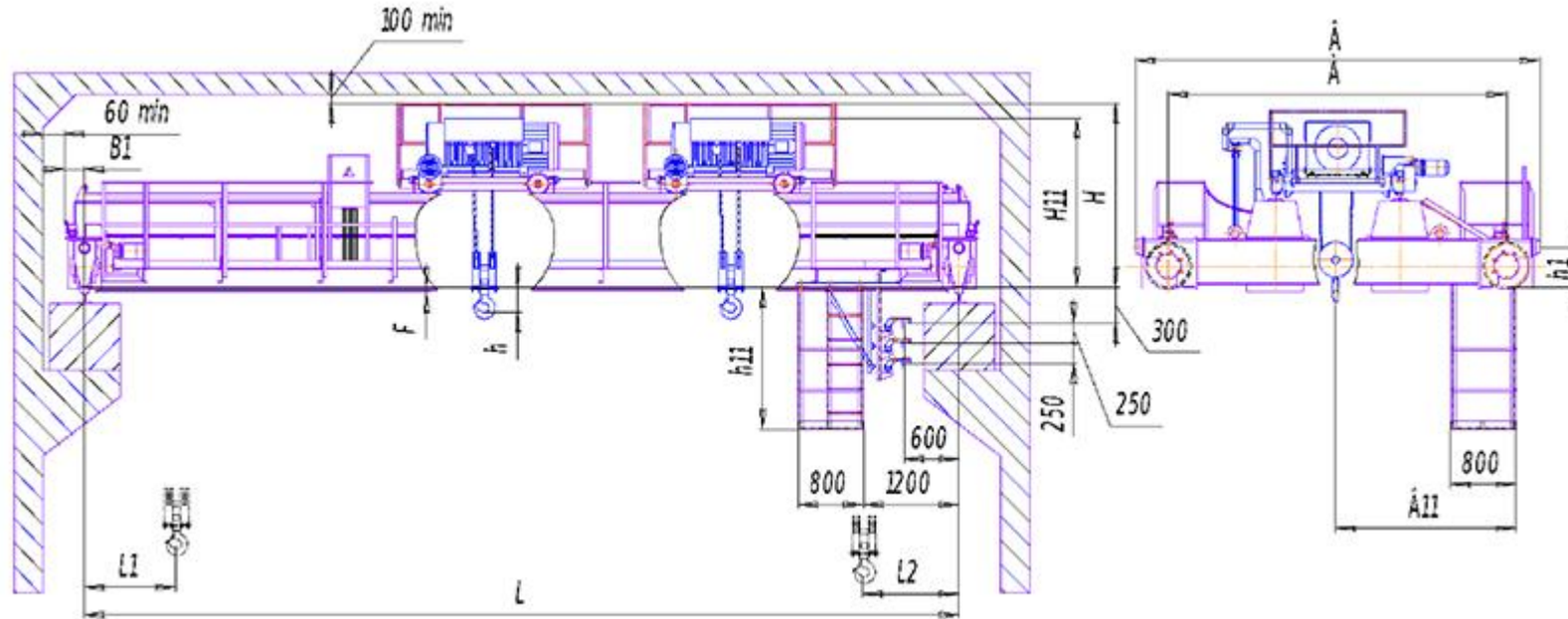


Кран мостовой электрический двухбалочный производства РФ грузоподъемностью 20 тонн



Основные технические характеристики:

Высота подъема, м	Пролет крана L, м	Размеры, мм											Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	Скорость м/мин			Мощность эл. двигателей, кВт			
		h1	h11	L1	L2	B	A	B1	H	B11	h	H11			F	Подъема	Передв. крана	Передв. тележки	подъема	Передв. крана	Передв. тележки
		не более													не более		не более				
13	22,5	480	2000	1300	1250	5800	5000	260	2300	2350	600	2150	350	150	19,0	8	30	24	22×2	2×3,0	2×1,1

Кран мостовой электрический двухбалочный производства РФ грузоподъемностью 20 тонн

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ КРАНА

Пролет крана, Lп, м.			
Высота подъема, Н, м.			
Режим работы			
Температура эксплуатации, град. С			
Климатическое исполнение	У3 (в помещении)	У2 (под навесом)	У1 (на улице) Другое (указать)
Исполнение крана			
Токоподвод	Кабельный	Троллейный открытый	Троллейный закрытый
Управление краном			
Подкрановый путь			
Наименование транспортируемого груза			
Количество заказываемых кранов			
Дополнительные требования			
Наименование предприятия-заказчика			
Адрес предприятия-заказчика			
Контактное лицо, ответственное за заказ крана (Ф.И.О., должность, контактный телефон)			

место печати

подпись