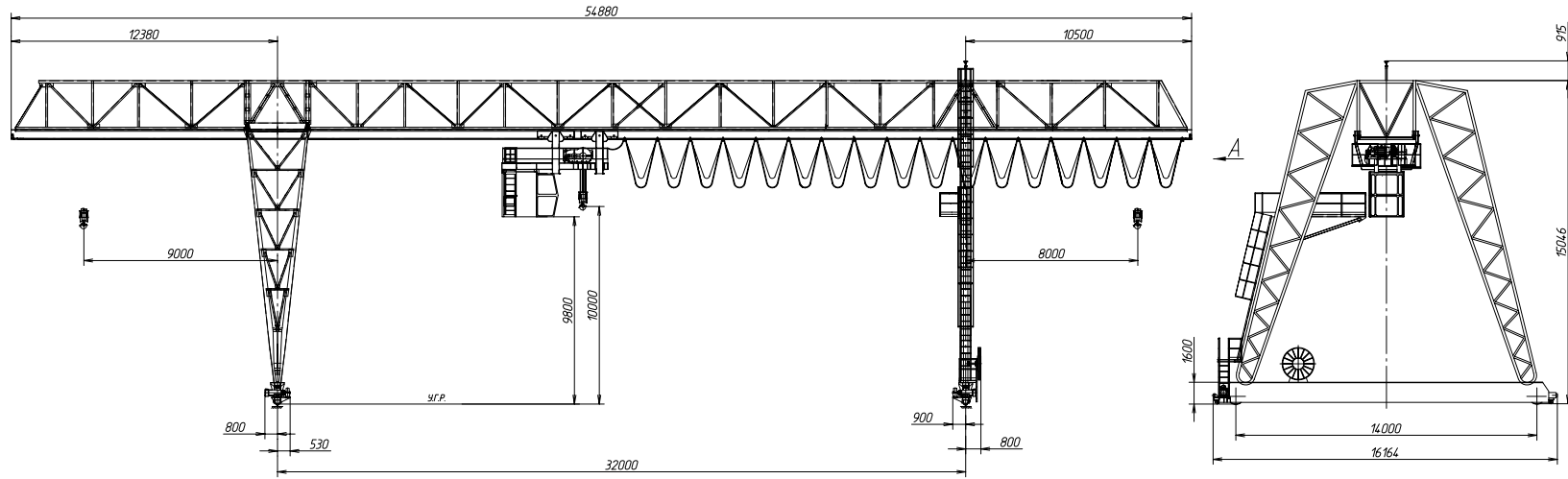


ККК10-32.00.00.000ГЧ



Заполняется заказчиком
 МП: _____ Подпись: _____
 Инициалы и наименование организации: _____ Инициалы и должность: _____
 Утверждаю
 _____ 2005г.

Техническая характеристика

Грузоподъемность, т	10	
Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82	4К	
Ряд тока, напряжение, частота	Переменный, 380В, 50Гц	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	—	
Высота подъема груза, м	15	
Скорость, м/мин	подъема	4
	перемещения тележки	40
перемещения крана	36	
Скорость ветра рабочего состояния, м/с	—	
Скорость ветра нерабочего состояния, м/с	—	
Максимальная нагрузка на колеса при работе, кН	200	
Масса крана, не более, т	39	

1. Кран проектируется в соответствии с Правилами устройства безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
2. Допускаемые отклонения скоростей подъема, перемещения крана и грузовой тележки ±15%.
3. Запрещается применение крана для работы во взрыво- и пожароопасных средах для транспортировки грузов нагретых свыше 300°C расплавленного металла, шлака, ядовитых и взрывчатых веществ и других опасных грузов.

Лист № 1
 Изменения
 Дата
 Подпись
 Инициалы и должность

				ККК10-32.00.00.000ГЧ			
Имен. Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Кран козловой консольный	Лист	Масса	Масштаб
Разработ.	Сметкин				1	—	—
Проверил.	Рудь				Лист	Листов	1
Нач.контр.	Вельбе			000 * ХЗЗ ПТМ*			
Экз.	Алексеев						Формат А4-4