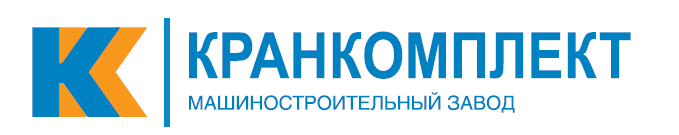
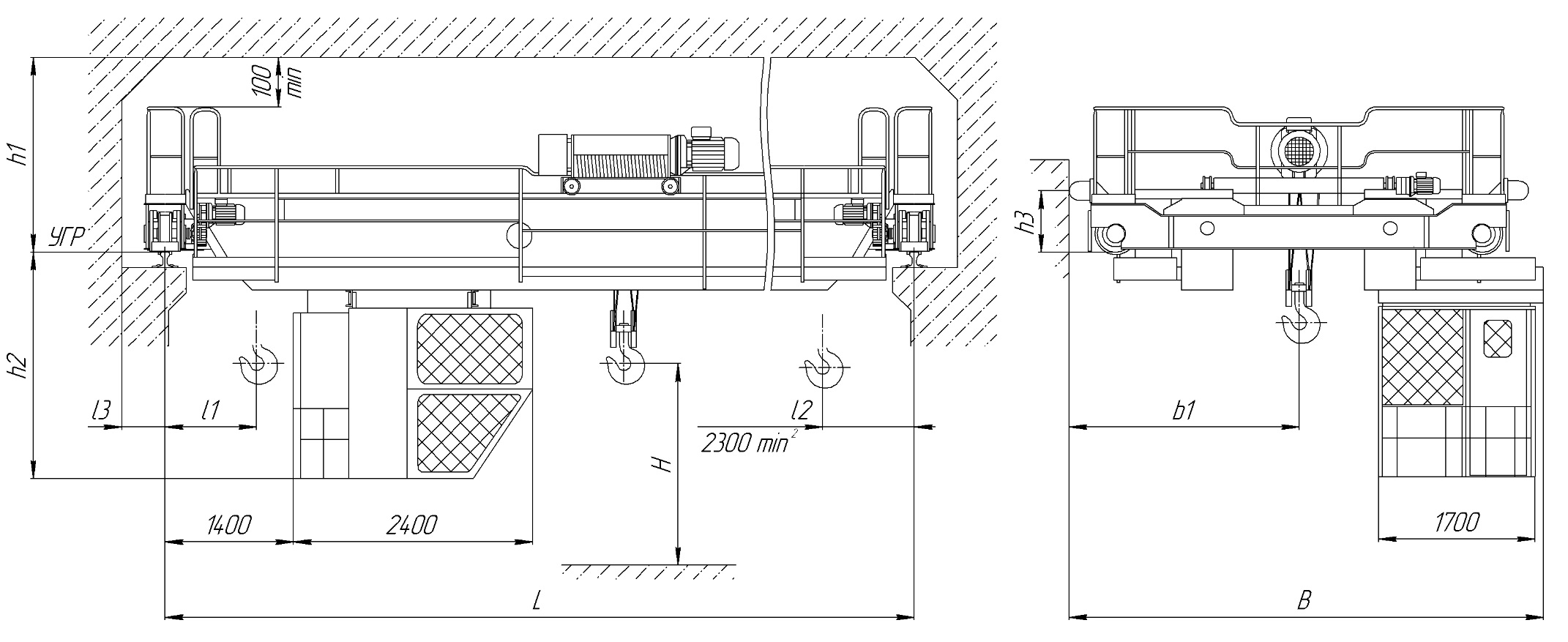
****

ООО «Завод Кранкомплект» ● web: www.krankomplekt.com ● e-mail: kran@krankomplekt.com, krankomplekt.zavod@gmail.com

●тел.моб. +38 (097) 419-52-17, +38 (095) 092-15-95, ● тел./факс: +38 (061) 222-55-90, +38 (061) 286-87-39, +38 (061) 701-64-74

**Кран мостовой электрический двухбалочный. Опросный лист.**



1. **Габаритный чертеж**

**Примечание:** габаритный чертеж служит только для наглядного представления геометрических параметров крана и может не соответствовать

заказываемой модификации.

**2. Информация о заказчике**

2.1. Наименование организации:

2.2. Контактное лицо:

2.3 Тел.:

2.4 E-mail:

2.5. Адрес:

**3. Основные характеристики крана**

3.1 Грузоподъемность, т: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2 Скорость подъема, м/мин: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.3 Скорость передвижения тележки, м/мин: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



3.4 Скорость передвижения крана, м/мин: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.5 Количество тележек:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.6 Количество механизмов подъема: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.5 Нагрузка на колонну, не более, т: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.6 Нагрузка на колесо, не более, т: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.7 Тип подкранового рельса:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.8 Режим работы согласно ISO 4301/1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9 Климатическое исполнение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.10 Взрывобезопасное исполнение: □ да / □ нет /

**4. Управление краном**

4.1 Место:

□ кабина / □ подвесной пульт / □ радиоуправление (с резервным подвесным пультом)

4.2 Кабина:□ стационарная / □ передвижная /

4.3 Командоконтроллеры: □ стандартные / □ джойстик /

**5. Электрическая часть**

5.1 Токоподвод к крану: □ троллеи / □ гибкий

5.2 Токоподвод к тележке: □ троллеи / □ гибкий

5.3 Параметры питающей сети (число фаз, напряжение, частота): \_\_\_\_\_\_

5.4 Система управления: □релейно-контакторная / □с применением PLC

5.5 Электропривод: □ c фазным ротором /□ дроссельный /  
 □ 2-х скоростной/ □ частотно-регулируемый

5.6 Регулирование скорости: □ плавно-ступенчатое /□ плавное /

5.7 Число скоростей:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Механическая часть**

6.1 Компоновка приводов: □ мотор-редукторы /□ традиционная (с промежуточными валами) /

6.2 Тип грузозахватного приспособления:□ крюк /□ грейфер /□ магнит/

□ траверса/

**7. Краткое описание условий окружающей среды (температура, наличие пыли и т.п.):**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8. Необходимость поставки дополнительных компонентов:**

□ система гибкого токоподвода к тележке/ □ система гибкого токоподвода к крану (длина, м: \_\_\_) / □ ограничитель грузоподъемности/

□ траверса/ □ регистратор параметров/ □ грейфер/ □ грузоподъемный магнит/ □ магнитная станция /

**9. Дополнительные услуги:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_