



ООО «Завод металлоконструкций Гидроизолстрой»
 223016, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с,
 аг. Новый двор, ул. Парковая, 29/2, каб. №27
 Тел./факс: 221-96-03(-04)/221-99-28
 e-mail: info@gidro.by
www.zmg.by www.gidro.by

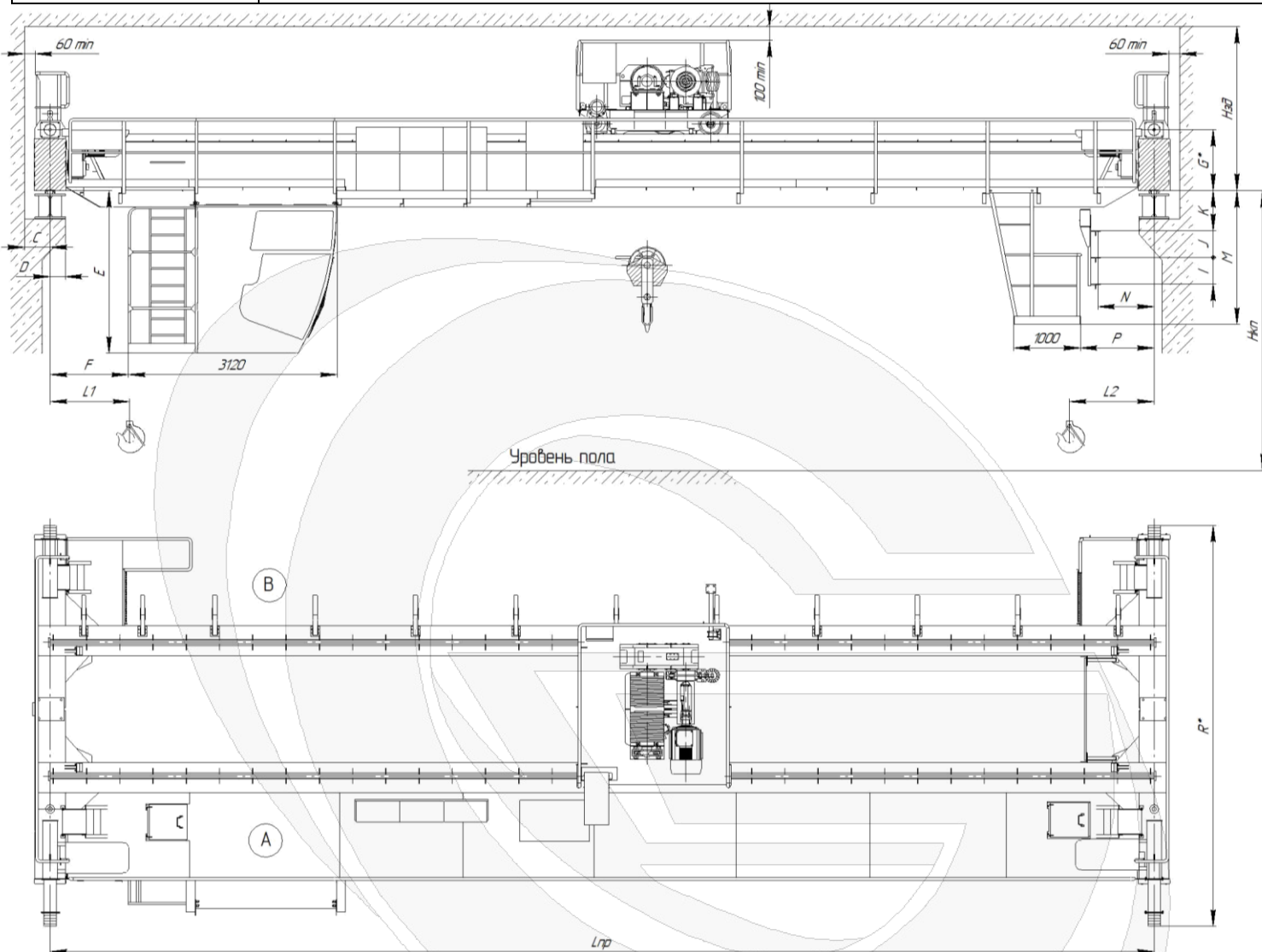


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на краны мостовые электрические
 общего назначения
 грузоподъемностью от 5 т до 50 т
 ТУ ВУ 691799580.009-2021

1. Грузоподъемность		главного подъема Т		вспомогательного подъема Т	
2. Высота подъема		главного крюка М		вспомогательного крюка М	
3. Количество грузовых тележек, шт		<input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> иное:	
4. Группа режима работы крана по ГОСТ 25546 (ISO 4301/1)		<input type="checkbox"/> 3К(А3)	<input type="checkbox"/> 4К(А4)	<input type="checkbox"/> 5К(А5)	<input type="checkbox"/> 6К(А6) <input type="checkbox"/> 7К(А7)
5. Группа режима работы механизмов ГОСТ 25546 (ISO 4301/1)		подъема		<input type="checkbox"/> М3	<input type="checkbox"/> М4 <input type="checkbox"/> М5 <input type="checkbox"/> М6
		передвижения крана		<input type="checkbox"/> М3	<input type="checkbox"/> М4 <input type="checkbox"/> М5 <input type="checkbox"/> М6
		передвижения тележки		<input type="checkbox"/> М3	<input type="checkbox"/> М4 <input type="checkbox"/> М5 <input type="checkbox"/> М6
6. Тип подкранового рельса		<input type="checkbox"/> Р43	<input type="checkbox"/> Р50	<input type="checkbox"/> КР70	<input type="checkbox"/> квадрат 50х50 <input type="checkbox"/> иное:
7. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150		<input type="checkbox"/> У1 (на улице)		<input type="checkbox"/> У2 (на улице, под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении)	
8. Температура окружающей среды, °С		<input type="checkbox"/> +5... +40		<input type="checkbox"/> иная:	
9. Скорость	механизма подъема главного крюка	<input type="checkbox"/> основная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/> пониженная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/> релейно-контакторная система управления	<input type="checkbox"/> частотное регулирование
	механизма подъема вспомогат. крюка	<input type="checkbox"/> основная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/> пониженная скорость, м/мин (м/с)		
	передвижения тележки	<input type="checkbox"/> основная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/> пониженная скорость, м/мин (м/с)		
	передвижения крана	<input type="checkbox"/> основная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/> пониженная скорость, м/мин (м/с)		
10. Управление краном		<input type="checkbox"/> подвесной пульт	<input type="checkbox"/> подвесной пульт и радиоуправление		<input type="checkbox"/> кабина
11. Наличие ограничителя грузоподъемности		<input type="checkbox"/> основного подъема		<input type="checkbox"/> вспомогательного подъема	<input type="checkbox"/> нет
12. Наличие регистратора параметров		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет	
13. Напряжение цепи управления		<input type="checkbox"/> 24 В	<input type="checkbox"/> 48 В	<input type="checkbox"/> иное:	
14. Ограничитель грузоподъемности		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет	
15. Тип грузозахватного органа		<input type="checkbox"/> крюк		<input type="checkbox"/> иное:	
16. Тип токоподвода крана		<input type="checkbox"/> открытые троллеи L пути м		<input type="checkbox"/> закрытые троллеи L пути м <input type="checkbox"/> кабельный L пути м	
17. Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494		<input type="checkbox"/> IP54		<input type="checkbox"/> иная:	
18. Освещение рабочей зоны		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет	
19. Расположение кабины (см. рис.)		<input type="checkbox"/> А		<input type="checkbox"/> В	
20. Доставка заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет	
21. Монтаж и пуско-наладка заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет	
22. Шеф-монтаж заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет	
23. Количество заказываемых кранов, шт.		<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> иное:	
24. Дополнительные требования:					

Предприятие-заказчик	
Адрес	
Телефон	
e-mail	



Размеры

Lпр	L1	L2	Hкп	Hзд	C	D	E	F	G*	K	J	I	M	N	P	R*

*Данные, не обязательные для заполнения (определяются разработчиком).

Lпр – пролет крана;

L1 – подход крюка влево;

L2 – подход крюка вправо;

Hкп – высота от поверхности катания колеса до уровня пола;

Hзд – расстояние от поверхности катания колеса до нижней выступающей точки здания;

C – расстояние от оси рельса до ближайшего препятствия сбоку;

D – расстояние от оси рельса до края подкранового пути;

E – расстояние от поверхности катания колеса до посадочной площадки кабины;

F – расстояние от оси рельса до кабины;

G* – расстояние от поверхности катания колеса до центра буфера;

K – расстояние поверхности катания колеса до первой троллеи;

J – расстояние от первой до второй троллеи;

I – расстояние от второй до третьей троллеи.

M – расстояние от поверхности катания колеса до нижней части площадки обслуживания троллей;

N – расстояние от оси подкранового рельса до центра троллеи;

P – расстояние от оси рельса до площадки обслуживания троллей;

R* – максимальная ширина балки концевой;

Опросный лист является неотъемлемой частью договора.

При необходимости указать недостающие размеры на чертеже (расположение токоподводов и пр.).

Общий вид не определяет конструкцию крана.

дата

подпись

МП