



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](mailto:info@gidro.by)  
[www.zmg.by](http://www.zmg.by) [www.gidro.by](http://www.gidro.by)

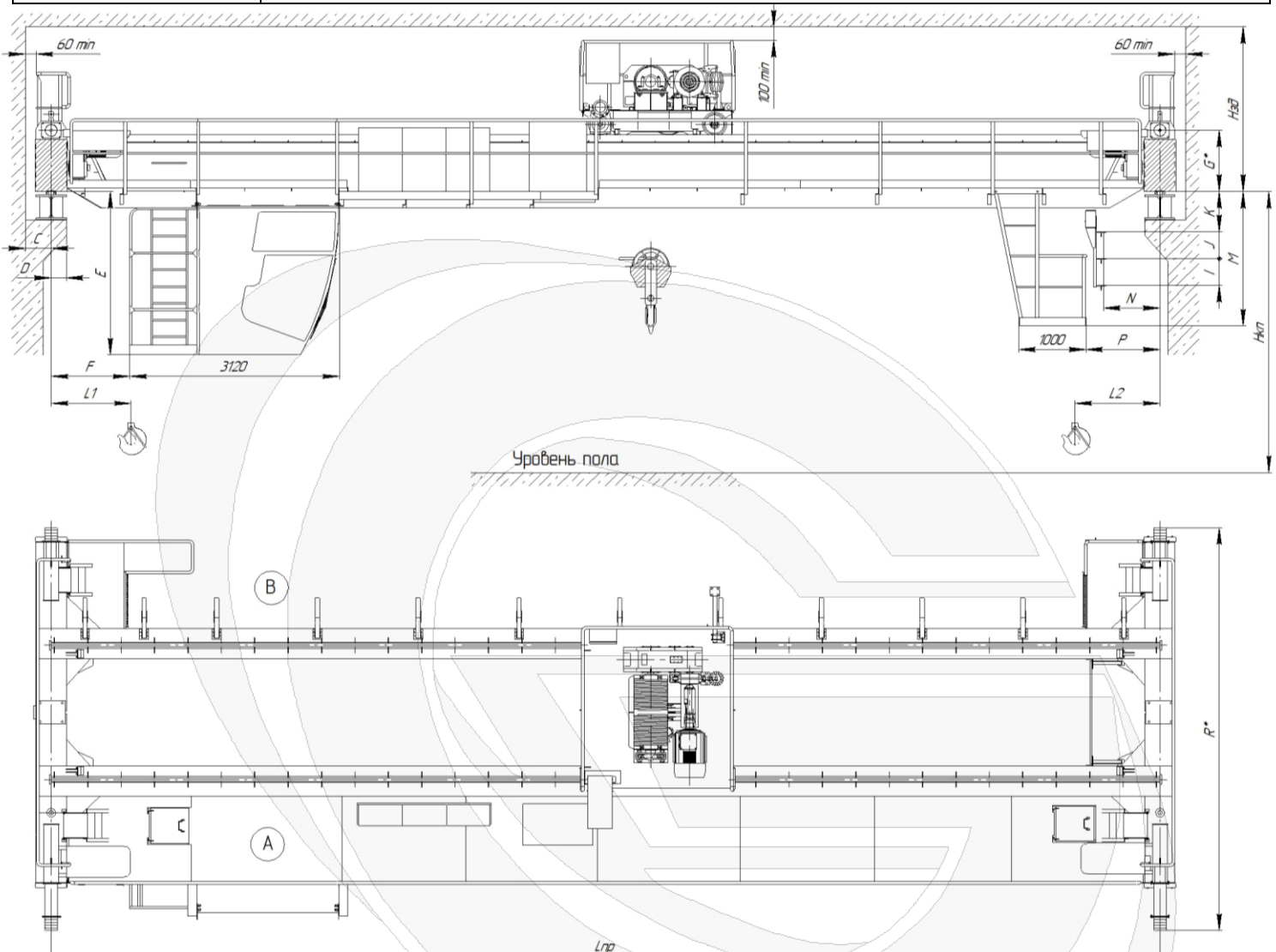


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на краны мостовые электрические  
общего назначения  
грузоподъемностью от 5 т до 50 т  
ТУ BY 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"/> 3K(A3)	<input type="checkbox"/> 4K(A4)	<input type="checkbox"/> 5K(A5)	<input type="checkbox"/> 6K(A6)	<input type="checkbox"/> 7K(A7)		
5. Группа режима работы механизмов ГОСТ 25546 (ISO 4301/1)	подъема			<input type="checkbox"/> M3	<input type="checkbox"/> M4	<input type="checkbox"/> M5	<input type="checkbox"/> M6
	передвижения крана			<input type="checkbox"/> M3	<input type="checkbox"/> M4	<input type="checkbox"/> M5	<input type="checkbox"/> M6
	передвижения тележки			<input type="checkbox"/> M3	<input type="checkbox"/> M4	<input type="checkbox"/> M5	<input type="checkbox"/> M6
6. Тип подкранового рельса	<input type="checkbox"/> Р43	<input type="checkbox"/> Р50	<input type="checkbox"/> KP70	<input type="checkbox"/> квадрат 50x50		<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, °C	<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
		<input type="checkbox"/> основная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/> пониженная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	передвижения тележки	<input type="checkbox"/> основная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/> пониженная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> основная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/> пониженная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
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

Lpr	L1	L2	Hkp	Hzd	C	D	E	F	G*	K	J	I	M	N	P	R*

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

- Lpr – пролет крана;
- L1 – подхід крюка влево;
- L2 – подхід крюка вправо;
- Hkp – высота от поверхности катания колеса до уровня пола; уровень пола;
- Hzd – 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 тrolлеи;
- J – расстояние от первой до второй тrolлеи;
- I – расстояние от второй до третьей тrolлеи.
- M – расстояние от поверхности катания колеса до нижней части площадки обслуживания тrolлей;
- N – расстояние от оси подкранового рельса до центра тrolлеи;
- P – расстояние от оси рельса до площадки обслуживания тrolлей;
- R\* – максимальная ширина 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