



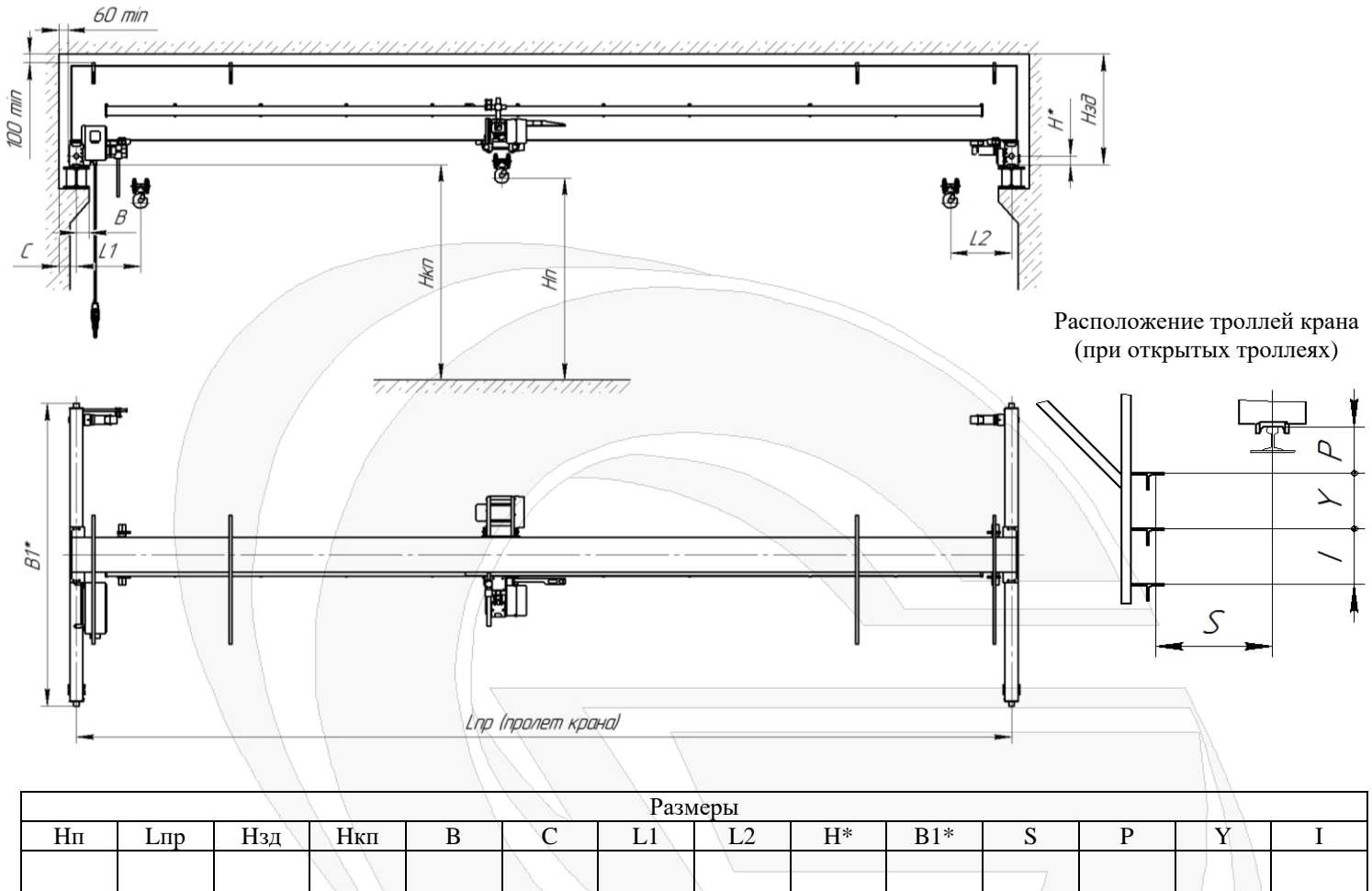
ООО «Завод Металлоконструкций Гидроизолстрой»  
223016, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с,  
аг. Новый двор, ул. Парковая, 29/2, каб. №27  
Тел./факс: 221-96-03(-04)/221-99-28  
e-mail: [info@gidro.by](mailto:info@gidro.by)  
[www.zmg.by](http://www.zmg.by) [www.gidro.by](http://www.gidro.by)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на краны мостовые электрические  
однобалочные опорные  
грузоподъемностью от 1 т до 12,5 т  
ТУ ВУ 691799580.008-2021



1. Грузоподъемность, т		2. Группа режима работы крана по ГОСТ 25546 (ISO 4301/1)	<input type="checkbox"/> 3K(A3)	<input type="checkbox"/> 5K(A5)
3. Группа режима работы механизмов ГОСТ 25546 (ISO 4301/1)		подъема	<input type="checkbox"/> M4	<input type="checkbox"/> M5
		передвижения крана	<input type="checkbox"/> M4	<input type="checkbox"/> M5
		передвижения тали	<input type="checkbox"/> M4	<input type="checkbox"/> M5
4. Тип подкранового рельса	<input type="checkbox"/> Р43	<input type="checkbox"/> Р50	<input type="checkbox"/> КР70	<input type="checkbox"/> квадрат 50x50
5. 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)
6. Температура окружающей среды, °C		<input type="checkbox"/> +5... +40		<input type="checkbox"/> иная:
7. Скорость		механизма подъема	<input type="checkbox"/> основная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/> пониженная скорость, м/мин (м/с)
		передвижения тали	<input type="checkbox"/> основная скорость, м/мин (м/с)	<input type="checkbox"/> пониженная скорость, м/мин (м/с)
8. Управление краном		<input type="checkbox"/> подвесной пульт		<input type="checkbox"/> подвесной пульт и радиоуправление
9. Напряжение цепи управления		<input type="checkbox"/> 48 В		<input type="checkbox"/> иное:
10. Ограничитель грузоподъемности		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет
11. Тип грузозахватного органа		<input type="checkbox"/> крюк		<input type="checkbox"/> иное:
12. Тип токоподвода крана		<input type="checkbox"/> открытые троллеи L пути	<input type="checkbox"/> закрытые троллеи L пути	<input type="checkbox"/> кабельный L пути
13. Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494		<input type="checkbox"/> IP54		<input type="checkbox"/> иная: _____
14. Освещение рабочей зоны		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет
15. Доставка заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет
16. Монтаж и пуско-наладка заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет
17. Шеф-монтаж заводом-изготовителем		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет
18. Количество заказываемых кранов, шт.		<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> иное:
19. Дополнительные требования:				
Предприятие-заказчик				
Адрес				
Телефон				
e-mail				



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

- Нп – высота подъема крюка;
- Лпр – пролет крана;
- Нзд – расстояние от поверхности катания колеса до нижней выступающей точки здания;
- Нкп – высота от поверхности катания колеса до уровня пола;
- В – расстояние от оси рельса до края подкранового пути;
- С – расстояние от оси рельса до ближайшего препятствия сбоку;
- L1 – подход крюка влево;

- L2 – подход крюка вправо;
- H\* – расстояние от поверхности катания колеса до центра буфера;
- B1\* – максимальная ширина балки концевой;
- S – расстояние от оси подкранового рельса до центра троллеи;
- P – расстояние поверхности катания колеса до первой троллеи;
- Y – расстояние от первой до второй троллеи;
- I – расстояние от второй до третьей троллеи.

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