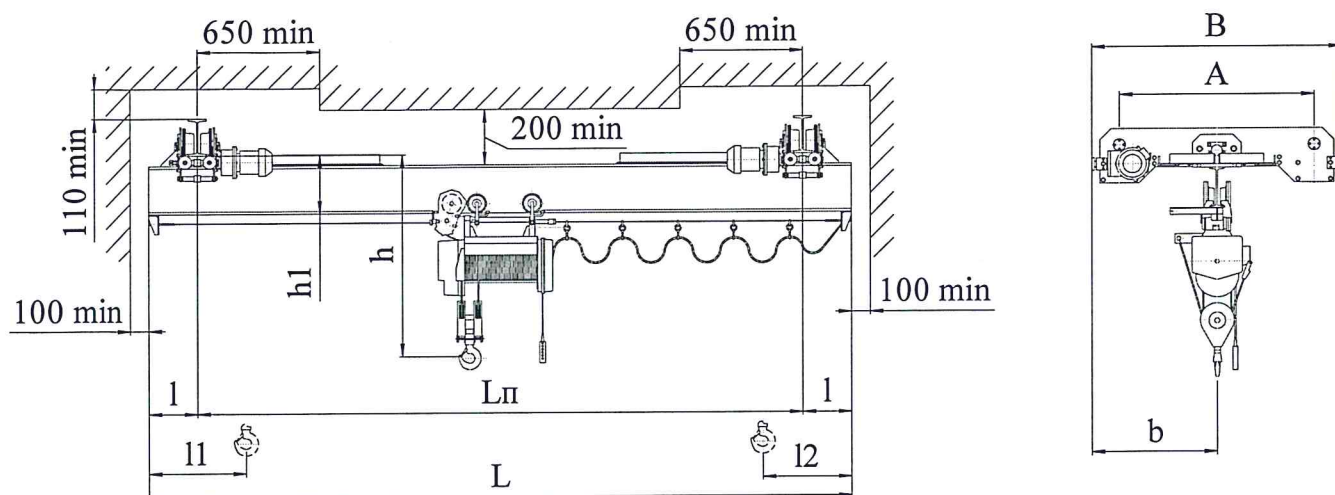


# Опросный лист

## Кран мостовой электрический однобалочный подвесной

г/п 2 т. (режим 3К) ГОСТ 7890-93



Полная длина L, м	Пролёт Lп, м	Длина консолей l, м	l1, l2, мм	A	B	b	h*	h1	№ профилей двутавров кранового пути	Нагрузка на путь от колеса, кН	Конструктивная масса, т
				мм, не более					24М; 30М; 36М ГОСТ 19425	не более	
3,6 – 4,2	3,0	0,3 – 0,6	710	920	1260	630	1580	400		6,3	0,8
4,8 – 5,4	4,2	0,3 – 0,6								6,3	0,85
6,6 – 7,8	6,0	0,3 – 1,2		1120	1460	730	1620	450		6,6	1,1
10,2 – 12	9,0	0,6 – 1,5								7,0	1,35
13,2 – 15	12,0	0,6 – 1,5		1370	1710	855	1680	520		7,2	1,5
16,2 – 18	15,0	0,6 – 1,5								7,9	2,1

\* размер определяется типом выбранной тали;

Установленная суммарная мощность двигателей не более 5 кВт. Скорость передвижения кранов 0,5 м/с. Скорость подъема груза и передвижения тали – по паспорту тали.

Режим работы 3К ГОСТ 34017-2016 (АЗ ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

---



---

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):			
Пролет Lп, м:	9	Количество кранов	1
Полная длина крана, L, м:	10,2	Т(°С) окружающей среды:	(+16...+25);
		Климатическое исполнение:	У
Высота подъема, м:	6	Категория размещения:	4
Исполнение крана:	Пожаробезопасное. Категория помещения по пожарной опасности ВЗ согласно СП 12.13130.2009. Класс пожароопасной зоны по ПУЭ - П I. Сейсмостойкое (6 баллов по шкале MSK-64).		
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			

Инв. № подл.	Э19-08044
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЦКДИ.2795.4-BC1.ОЛ