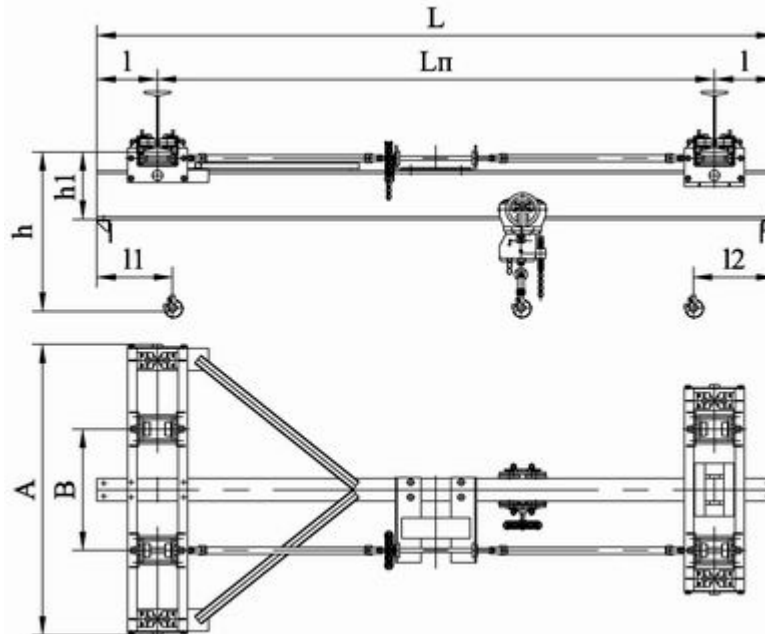




Форма 7

Опросный лист на краны
ручные подвесные
грузоподъемностью 1-5 т



1. Грузоподъемность, т						
2. Пролет крана L_p , м	Пролетная балка разрезная (при пролете более 12 м)					
3. Общая длина L , м						
4. Длина консолей l , м						
5. Высота подъема, м						
6. Размер h , мм						
7. Номер профиля двутавра подкранового пути по ГОСТ 19425						
8. Группа режима работы крана по ИСО 4301/1	A1					
8.1 Группа режима работы механизмов по ИСО 4301/1	<input type="checkbox"/> M1		<input type="checkbox"/> M2		<input type="checkbox"/> M3	
9. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> У	<input type="checkbox"/> УХЛ	<input type="checkbox"/> ХЛ	<input type="checkbox"/> Т	<input type="checkbox"/> УТ	
10. Категория размещения по ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 2		<input type="checkbox"/> 3	
11. Температура эксплуатации, °C	<input type="checkbox"/> общепромышленное (стандартный цвет крана RAL 5015 небесно-синий)					
12. Исполнение крана	<input type="checkbox"/> взрывобезопасное (стандартный цвет крана RAL 6001 изумрудно-зеленый)					
	Категория взрыв. смеси		Группа взрыв. смеси			
	<input type="checkbox"/> IIA	<input type="checkbox"/> IIB	<input type="checkbox"/> IIC	<input type="checkbox"/> T1	<input type="checkbox"/> T2	<input type="checkbox"/> T3
13. Место установки						
14. Дополнительные требования:						
<input type="checkbox"/> сейсмостойкое исполнение (свыше 6 баллов)						
<input type="checkbox"/> окраска крана в другой цвет (указать RAL)						
<input type="checkbox"/> иное						
15. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт						
Предприятие Заказчик:	Подпись: / /					
	Дата: М.П.					

Чертеж не определяет конструкцию крана!

Инструкция по заполнению опросного листа на кран ручной однобалочный подвесной

При заполнении опросного листа технические характеристики оборудования смотрите на нашем сайте www.altaital.ru.

п. 1 Указать необходимую грузоподъемность.

п. 2 Указать размер межцентрового расстояния подкрановых путей. Если пролет крана более 12 м, то несущая (пролетная) балка крана может поставляться разрезной (для удобства транспортировки разрезается на две части) – необходимо выбрать: **цельная балка будет или разрезная.**

п. 3 Указать общую длину крана ($L=l+L_{пl}+l$).

п. 4 Указать необходимое.

п. 5 Указать высоту подъема - расстояние по вертикали от уровня пола до нижней точки зева крюка, находящегося в крайнем верхнем положении.

п. 6 Указать размер h – расстояние по вертикали от грузозахватного органа, находящегося в верхнем рабочем положении до нижней полки рельса.

п. 7 Указать номер двутавра по ГОСТу 19425 (если иной двутавр, не по указанному ГОСТу, тогда необходимо указать ГОСТ, ширину полки).

п. 8.1 Группа режима работы механизмов: смотри в приложении «Порядок выбора тали/крана».

п. 9 Климатическое исполнение:

У – для макроклиматического района с умеренным климатом;

УХЛ – для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом;

ХЛ – для макроклиматических районов с холодным климатом;

Т – для макроклиматических районов как с сухим, так и с влажным тропическим климатом;

УТ – для макроклиматических районов как с умеренным, так и с тропическим климатом;

п. 10 Категория размещения:

1 – для эксплуатации на открытом воздухе;

2 – для эксплуатации под навесом или в помещениях (объемах), где колебания температуры и влажности воздуха существенно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха;

3 – для эксплуатации в закрытых помещениях (объемах) с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе.

п. 11 Указать необходимое.

п. 12 Выбрать исполнение крана.

п. 13 Укажите необходимое.

п. 14 Выбрать одно или несколько дополнительных требований и/или указать свои технические требования.

п. 15 Указать необходимое кол-во одинаковых кранов.

Опросный лист должен быть обязательно завизирован со стороны заказчика.