



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на крановую тележку для мостового двухбалочного крана
грузоподъемностью до 50 т



1. Тип крана	<input type="checkbox"/> общего назначения	<input type="checkbox"/> специальный			
2. Грузоподъемность, т	<input type="checkbox"/> главного подъема _____	<input type="checkbox"/> вспомогательного подъема _____			
3. Тип тележки	<input type="checkbox"/> «Талевое» исполнение	<input type="checkbox"/> «Лебедочное» исполнение			
4. Высота подъема, м	<input type="checkbox"/> главного механизма _____	<input type="checkbox"/> вспомогательного механизма _____			
5. 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
6. Категория размещения по ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3		
7. Температура эксплуатации, °С					
8. Группа режима работы механизмов по ИСО 4301/1	главного подъема _____		вспомогательного подъема _____		
	передвижения тележки _____				
9. База тележки, мм					
10. Колея тележки, мм					
11. Тип подтележечного рельса					
12. Исполнение тележки	<input type="checkbox"/> общепромышленное (стандартный цвет тележки RAL 5015 небесно-синий)		<input type="checkbox"/> пожаробезопасное (стандартный цвет тележки RAL 5015 небесно-синий)		
	<input type="checkbox"/> взрывобезопасное (стандартный цвет тележки RAL 6001 изумрудно-зеленый):		<input type="checkbox"/> для атомной промышленности (стандартный цвет тележки RAL 1028 дынно-желтый)		
	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 <input type="checkbox"/> T4			
13. Скорость основных механизмов, м/мин (м/с)	главного подъема _____				
	вспомогательного подъема _____				
	передвижения тележки _____				
14. Система управления на кране	<input type="checkbox"/> релейно-контакторная	<input type="checkbox"/> частотная	<input type="checkbox"/> пусковые дроссели		
15. Ограничитель грузоподъемности	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		



ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЛТАЙТАЛЬ»

ООО «Торговый дом «Алтайталь»

Россия, 656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. П.С.Кулагина, 28с

Тел.: +7 (3852) 50-14-23, 50-16-09, 50-16-08, 50-15-97, 50-15-94

E-mail: market@altaital.ru [http:// www.altaital.ru](http://www.altaital.ru)

16. Тип грузозахватного органа	<input type="checkbox"/> крюк	<input type="checkbox"/> рейфер	<input type="checkbox"/> магнит	<input type="checkbox"/> траверса
17. Дополнительные требования: <input type="checkbox"/> сейсмостойкое исполнение (свыше 6 баллов) <input type="checkbox"/> окраска телеги в другой цвет (указать RAL) <input type="checkbox"/> иное				
18. Количество заказываемых одинаковых тележек, шт				
Предприятие-заказчик (адрес, телефон, e-mail):	ФИО, должность, подпись: Дата: _____ М.П. _____			



ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЛТАЙТАЛЬ»

ООО «Торговый дом «Алтайталь»

Россия, 656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. П.С.Кулагина, 28с

Тел.: +7 (3852) 50-14-23, 50-16-09, 50-16-08, 50-15-97, 50-15-94

E-mail: market@altaital.ru [http:// www.altaital.ru](http://www.altaital.ru)

Инструкция по заполнению опросного листа на тележку крановую

п. 1 Необходимо выбрать **тип** крана: общего назначения или специальный (по Вашему техническому заданию; атомный, металлургический и др.).

п. 2 Указать необходимую **грузоподъемность** механизма: основного подъема и вспомогательного подъема (если он требуется).

п. 3 Необходимо выбрать **тип** крановой тележки: «**Галевое исполнение**» - двухрельсовая тележка на базе стационарной тали; «**Лебедочное исполнение**» - т.н. классическое исполнение: развернутая схема – «барaban-редуктор-электродвигатель-тормоз».

п. 4 Указать **высоту подъема** основного механизма и вспомогательного (если он требуется) - расстояние по вертикали от уровня пола до нижней точки зева крюка, находящегося в крайнем верхнем положении.

п. 5 **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. 6 **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. 7 Указать необходимое.

п. 8 **Группа режима работы** механизмов: смотри в приложении «Порядок выбора тали/крана».

п. 9-11 Указать необходимое.

п. 12 Выбрать **исполнение** тележки.

п. 13 Указать необходимое.

п. 14-16 Выбрать необходимое.

п. 17 Выбрать одно или несколько **дополнительных требований** и/или указать свои технические требования.

п. 18 Указать необходимое **кол-во** крановых тележек.

Опросный лист должен быть обязательно завизирован со стороны заказчика.