

ООО «ДЕТАЛС-ГРУПП»

236039, РФ, г. Калининград
ул. Днепропетровская, 13, офис 205
Телефон: (4012) 508397, 759793
ИНН| КПП 3907207475 | 390701001
ОГРН 1093925037766

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление **мостового крана**

1	Грузоподъемность, т	
2	Длина пролета, м	
3	Высота подъема (учитывая строительную высоту тали), м	
4	Тип крана	<input type="checkbox"/> опорный <input type="checkbox"/> подвесной <input type="checkbox"/> подвесной двухпролетный
5	Тип привода	<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Электрический
6	Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное
7	Температура эксплуатации крана	<input type="checkbox"/> от -10° до +40° <input type="checkbox"/> от -20° до +40° <input type="checkbox"/> от -40° до +40°
8	Тип необходимой тали	<input type="checkbox"/> Без тали* <input type="checkbox"/> Электрическая канатная <input type="checkbox"/> Электрическая цепная <input type="checkbox"/> Ручная
9	Страна-производитель тали	<input type="checkbox"/> Россия <input type="checkbox"/> Болгария <input type="checkbox"/> Германия <input type="checkbox"/> Китай
10	Категория размещения крана	<input type="checkbox"/> У2 <input type="checkbox"/> У3 <input type="checkbox"/> У4
11	Марка используемого рельса (только если выбран тип крана «Опорный»)	<input type="checkbox"/> Квадрат 50*50 <input type="checkbox"/> Р24 <input type="checkbox"/> Р43 <input type="checkbox"/> Р50 <input type="checkbox"/> Р70 <input type="checkbox"/> Иное _____
12	Номер используемого двутавра кранового пути (только если выбран тип крана «Подвесной» либо «Подвесной двухпролетный»)	<input type="checkbox"/> 24М <input type="checkbox"/> 30М <input type="checkbox"/> 36М <input type="checkbox"/> 45М
13	Длина консолей (только если выбран тип крана «Подвесной» либо «Подвесной двухпролетный»)	<input type="checkbox"/> Левая _____ <input type="checkbox"/> Правая _____

ООО «ДЕТАЛС-ГРУПП»

236039, РФ, г. Калининград
ул. Днепропетровская, 13, офис 205
Телефон: (4012) 508397, 759793
ИНН| КПП 3907207475 | 390701001
ОГРН 1093925037766

14	Опции для крана, не входящие в стандартную комплектацию** <input type="checkbox"/> Электродвигатель с тормозом на передвижение <input type="checkbox"/> Ограничитель грузоподъемности <input type="checkbox"/> Звуковая и световая сигнализация на передвижение <input type="checkbox"/> Радиоуправление <input type="checkbox"/> Концевые электрические выключатели на передвижение <input type="checkbox"/> Устройство плавного пуска на передвижение <input type="checkbox"/> Пульт управления с кнопкой аварийного отключения <input type="checkbox"/> Троллейный токоподвод <input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения крана <input type="checkbox"/> Подогреваемый ящик управления краном (только для исполнения от -20° с частотным преобразователем)	
15	Опции для электрической тали, поставляемой с краном <input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на передвижение тали, м/с _____ <input type="checkbox"/> Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали, м/с _____ <input type="checkbox"/> Уменьшенная строительная высота <input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения тали <input type="checkbox"/> Частотное регулирование подъема/опускания тали	
16	Дополнительные требования и опции к мостовому крану и тали	
17	Количество заказываемых кранов	
18	Необходимость доставки	
19	Адрес доставки	
20	Необходимость монтажа	
21	Наименование Вашей организации	
22	ФИО заполнившего опросный лист	
23	Должность заполнившего опросный лист	
24	Контакты	Тел./факс
		E-mail

Опросный лист заполнил _____ . Дата заполнения _____ .

Подпись

М.П.

* - в случае если у Заказчика имеется собственная таль для последующей установки на приобретаемый у нас мостовой кран необходимо получить паспорт данной тали, для уточнения её строительной высоты, ширины монорельса, для которого она предназначена, а так же электрической схемы её подключения (в случае если приобретают электрически мостовой кран). Так же необходимо, чтобы таль, устанавливаемая на мостовой кран были изготовлена в крановом исполнении, то есть у неё должен быть 6-ти кнопочный пульт управления.

** - в стандартную комплектацию мостового крана входит пролетная балка, концевые балки, комплект для натяжки электрического кабеля тали (включает в себя стальной оцинкованный канат д.3,0 мм, зажимы для каната, талреп, уголки), болты, гайки, шайбы для крепления концевых балок к пролетной, электрический ящик управления краном (только для электрических кранов), импортные мотор-редуктора (только для электрических кранов). Краны имеют режим работы 3К по ГОСТ25546-82.