



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление крана
мостового электрического

1	Описание груза (наименование, масса, размеры, упаковка)								
2	Краткое описание процесса работы								
3	Тип крана	Подвесной		Опорный		однопролетный		двухпролетный	
						однобалочный		двухбалочный	
4	Грузоподъемность, т								
5	Длина пролета, м								
6	Длина консолей, м (правая/левая) для подвешного крана								
7	Общая длина крана, м для подвешного крана								
8	Высота подъема (учитывая размеры груза и грузозахватных приспособлений), м								
9	Режим работы (3К, 4К, 5К)				Периодичность включений (25, 40, 60), %				
10	Температура окружающей среды, °С								
11	Место установки (в помещении, под навесом, на улице)								
12	Профиль подкранового пути, №, ГОСТ								
13	Тип тали (канатная/ цепная, страна-производитель)								
14	Токоподвод к тали				Кабельный				
					Троллейный (опция)				

Дополнительные опции:

15	Наличие тормоза на передвижение крана								
16	Наличие тормоза на передвижение тали								
17	Регулирование скорости:		2-скоростное		Частотное				
	- передвижение тали								
	- подъем/опускание тали								
	- ход/торможение крана								
18	Наличие радиоуправления краном и талью		Китай		Швеция				
19	Троллейный токоподвод к крану				Длина пути, м				
20	Исполнение		общепромышленное		пожаробезопасное		взрывобезопасное		
21	Конструктивные особенности		стандартная строительная высота						
			уменьшенная строительная высота (указать), м						
22	Дополнения								
23	Количество заказываемых кранов								
24	Необходимость доставки								
25	Адрес доставки крана								
26	Необходимость монтажа								
27	Наименование предприятия Заказчика								
28	ФИО Заказчика								
29	Должность Заказчика								
30	Контакты Заказчика		тел./факс						
			E-mail						

31	Контакты поставщика		тел./факс		+375 17 286 35 28, +375 29 768 82 73			
			E-mail		info@b-k-s.by			

Подпись Заказчика

Дата

М.п.