



# ЦЕНТР ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ С ГРУЗОМ

198095, Россия, СПб, Таллинское шоссе, 198, корпус 2 литера АБ  
Тел.: +7(812) 318-18-85  
E-mail: info@stropspb.ru

ООО «Центр грузоподъемного оборудования»

ИНН / 7805555079 / КПП 780501001  
р/сч. 40702810715000004466  
Филиал ОПЕРУ ОАО Банк ВТБ в С-Пб  
к/сч. 30101810200000000704  
БИК: 044030704 ОГРН: 1117847226551  
ОКПО: 91978384 ОКАТО: 40276565000

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление козлового крана (МКУ)

Название заявки	
Грузоподъемность, т	
Длина пролета, м	
Высота подъема (от пола до крюка тали), м	
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожаробезопасности зоны <input type="checkbox"/> П I <input type="checkbox"/> П II <input type="checkbox"/> П III A <input type="checkbox"/> П III <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное - класс зоны помещения <input type="checkbox"/> В-I <input type="checkbox"/> В-Ia <input type="checkbox"/> В-Iб <input type="checkbox"/> В-II <input type="checkbox"/> В-IIa <input type="checkbox"/> ____ - категория смеси <input type="checkbox"/> I - рудничный метан <input type="checkbox"/> II A - бензины, аммиак и прочее <input type="checkbox"/> II B - этилен, дивинил и прочее <input type="checkbox"/> II C - водород, ацетилен и прочее - группа смеси по температуре воспламенения <input type="checkbox"/> T3 - от +200°C до +300°C <input type="checkbox"/> T4 - от +135°C до +200°C <input type="checkbox"/> T5 - от +100°C до +135°C <input type="checkbox"/> ____
Температура эксплуатации крана	<input type="checkbox"/> от -10° до +40° <input type="checkbox"/> от -20° до +40° <input type="checkbox"/> от -40° до +40°
Категория размещения	<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении)
Тип привода на передвижение	<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Электрический
Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1-86	<input type="checkbox"/> А3 <input type="checkbox"/> А4 <input type="checkbox"/> А5 <input type="checkbox"/> А6 <input type="checkbox"/> А7 <input type="checkbox"/> Иное ____ <input type="checkbox"/> Затрудняюсь ответить
Способ передвижения крана	<input type="checkbox"/> На колесах по ровному бетонному полу <input type="checkbox"/> На колесах по рельсам
Необходимое количество колес по типам, шт. (для способа передвижения «На колесах по ровному бетонному полу»)	<input type="checkbox"/> Поворотные ____ <input type="checkbox"/> Поворотные с тормозом ____ <input type="checkbox"/> Неповоротные ____
Наличие телескопических «ног» у крана	<input type="checkbox"/> Да Максимальная высота ____ м. Минимальная высота ____ м. <input type="checkbox"/> Нет
Тип привода на управление телескопическими «ногами» (при наличии телескопических «ног»)	<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Электрический
Тип необходимой тали	<input type="checkbox"/> Без тали* <input type="checkbox"/> Ручная <input type="checkbox"/> Электрическая канатная <input type="checkbox"/> Электрическая цепная
Страна-производитель тали	<input type="checkbox"/> Россия <input type="checkbox"/> Болгария <input type="checkbox"/> Германия <input type="checkbox"/> Китай
Марка используемой тали (при заказе без тали)	

Покрытие пола, по которому планируется передвигать мобильную крановую установку (для способа передвижения «На колесах по ровному бетонному полу»)	
Марка используемого рельса (для способа передвижения «На колесах по рельсам»)	<input type="checkbox"/> P24 <input type="checkbox"/> P43 <input type="checkbox"/> Квадрат _____ <input type="checkbox"/> Иное _____
Цвет крана	<input type="checkbox"/> Желтый RAL 1007 (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Иное _____
Опции для мобильной крановой установки, не входящие в стандартную комплектацию**	
<input type="checkbox"/> Электродвигатель с тормозом на передвижение	
<input type="checkbox"/> Звуковая и световая сигнализация на передвижение	
<input type="checkbox"/> Радиоуправление	
<input type="checkbox"/> Концевые электрические выключатели на передвижение тали	
<input type="checkbox"/> Навес для стоянки тали при исполнении «На улице»	
<input type="checkbox"/> Навес для тали на всю длину пролета при исполнении «На улице»	
<input type="checkbox"/> Управление питанием крана на опоре	
<input type="checkbox"/> Частотное регулирование передвижения крана	
<input type="checkbox"/> Подогреваемый ящик управления краном (только для исполнения от -20)	
<input type="checkbox"/> Входной дроссель	
<input type="checkbox"/> Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз	
<input type="checkbox"/> Регистратор параметров работы крана	
Опции для электрической тали, поставляемой с мобильной крановой установкой	
<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	
<input type="checkbox"/> Ограничитель грузоподъемности	
Дополнительные требования и опции к мобильной крановой установке и тали	
Количество заказываемых мобильных крановых установок	
Необходимость доставки	
Адрес доставки	
Необходимость монтажа	
Наименование Вашей организации	
ФИО заполнившего опросный лист	
Должность заполнившего опросный лист	
Контакты	Тел./факс
	E-mail

\* - в случае если у Заказчика имеется собственная таль для последующей установки на приобретаемый у нас 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 кран). Также необходимо, чтобы таль, устанавливаемая на кран была изготовлена в крановом исполнении, то есть у неё должен быть 6-ти кнопочный пульт управления. По умолчанию, МКУ имеет релейно-контакторную схему управления.

\*\* - в стандартную комплектацию мобильной крановой установки входят: опорные колонны, пролетная балка, болты, гайки, шайбы для крепления балки к колоннам, электрический ящик управления краном (только для электрических кранов), импортный мотор-редуктор (только для электрических кранов), колеса, болты, гайки, шайбы для крепления колес к колоннам.

Опросный лист заполнил \_\_\_\_\_ . Дата заполнения \_\_\_\_\_ .

Подпись

Ответственный менеджер \_\_\_\_\_ . Дата приема опросного листа \_\_\_\_\_ .

Подпись