



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление мобильной крановой установки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МКУ

Грузоподъемность, т	
Длина пролета, м	
Высота подъема (от пола до крюка), м	
Высота подъема с учетом глубины опускания, м	
Ограничение по габаритной высоте МКУ, м	
Тип привода на передвижение	<input type="checkbox"/> Ручной <span style="margin-left: 200px;"><input type="checkbox"/> Электрический</span>
Способ передвижения МКУ	<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 _____
Покрытие пола, по которому планируется передвигать МКУ (для способа передвижения «На колесах по ровному бетонному полу»)	
Марка используемого рельса (для способа передвижения «На колесах по рельсам»)	<input type="checkbox"/> Р24 <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Р43</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Квадрат</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Иное _____</span>
Скорость передвижения МКУ, м/мин	<input type="checkbox"/> 20 м/мин (по умолчанию) <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> Иное _____</span>

### ИСПОЛНЕНИЕ МКУ

Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1-86	<input type="checkbox"/> А3 <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> А4</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> А5</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> А6</span> <input type="checkbox"/> А7 <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Иное _____</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Затрудняюсь ответить*</span>
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожароопасности зоны <input type="checkbox"/> П I <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> П II</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> П III A</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> П III</span>
Температура эксплуатации крана	<input type="checkbox"/> от -10° до +40° <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> от -20° до +40°</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> от -40° до +40°</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Иное _____</span>
Категория размещения крана по ГОСТ 15150-69	<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> У2 (под навесом)</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> У3 (в помещении)</span> <input type="checkbox"/> У4 (в отапливаемом помещении) <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Иное _____</span>
Цвет крана	<input type="checkbox"/> оранжевый RAL 2004 (по умолчанию) <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Иное _____</span>

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАЛИ

Тип необходимой тали / механизма подъема	<input type="checkbox"/> Без тали** <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Электрическая канатная</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Электрическая цепная</span> <input type="checkbox"/> Ручная
Страна-производитель тали	<input type="checkbox"/> Россия <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Германия</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Болгария</span>
Марка используемой тали (при заказе без тали)	



### ОПЦИИ МКУ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ\*\*\*

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <b>Сигнализация на передвижение</b><br><input type="checkbox"/> свет озвучивающая <input type="checkbox"/> звуковая<br><input type="checkbox"/> <b>Радиоуправление:</b><br><input type="checkbox"/> кнопочное <input type="checkbox"/> джойстик <input type="checkbox"/> синхронное<br><input type="checkbox"/> <b>Одно-/двухпозиционный концевой выключатель на передвижение МКУ вдоль путей</b><br><input type="checkbox"/> <b>Концевые электрические выключатели на передвижение тали</b><br><input type="checkbox"/> <b>Частотное регулирование передвижения МКУ</b><br><input type="checkbox"/> <b>Управление питанием МКУ на опоре</b><br><input type="checkbox"/> <b>Система антирастачки груза при перемещении МКУ</b><br><input type="checkbox"/> <b>Светодиодное подкрановое освещение</b><br><input type="checkbox"/> <b>Система выравнивания колес МКУ относительно головки рельса</b><br><input type="checkbox"/> <b>Лазерная проекция опасной зоны</b> | <input type="checkbox"/> <b>Прибор безопасности и регистратор параметров работы МКУ (только при комплектации электрической канатной талью)</b><br><input type="checkbox"/> <b>Навес для стоянки тали при исполнении «На улице»</b><br><input type="checkbox"/> <b>Комплект навесов для стоянки тали, ящика управления, мотор-редуктора при исполнении «На улице»</b><br><input type="checkbox"/> <b>Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз (УЗОФ)</b><br><input type="checkbox"/> <b>Подогреваемый ящик управления МКУ (необходим для исполнения от -10° и ниже с частотным преобразователем)</b><br><input type="checkbox"/> <b>Входной RL-фильтр</b><br><input type="checkbox"/> <b>Оптические датчики сближения МКУ с соседним/с препятствием</b><br><input type="checkbox"/> <b>Система охлаждения двигателей</b><br><input type="checkbox"/> <b>Индикатор наработки времени МКУ</b><br><input type="checkbox"/> <b>Специальные колеса для установки и передвижения ручного МКУ по рельсам</b> |
|---|---|

### ОПЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ С МКУ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <b>Наличие двух скоростей на передвижение тали, м/с</b><br><hr/> <input type="checkbox"/> <b>Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали, м/с</b><br><hr/> | <input type="checkbox"/> <b>Уменьшенная строительная высота</b><br><input type="checkbox"/> <b>Ограничитель грузоподъемности</b><br><input type="checkbox"/> <b>Частотное регулирование передвижения тали</b><br><input type="checkbox"/> <b>Частотное регулирование подъема/опускания тали</b> |
|---|---|

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Дополнительные требования и опции к МКУ и тали:

### КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ

Количество МКУ, ед.	Количество талей, ед.
---------------------	-----------------------

### СОПУТСТВУЮЩИЕ УСЛУГИ

Необходимость и адрес доставки	Необходимость шеф-монтажа
Необходимость монтажа	

### КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЗАПРОСУ

Наименование Вашей организации \_\_\_\_\_  
 ФИО, должность заполнившего опросный лист \_\_\_\_\_

Контакты

Тел./факс  
E-mail

\* - в случае выбора данного поля по умолчанию будут рассчитаны краны с режимом работы АЗ (для кранов с ручным приводом) и А4 (для кранов с электрическим приводом).  
 \*\* - 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), мотор-редуктор с электродвигателем со встроенным тормозом (только для электрических кранов), колеса, болты, гайки, шайбы для крепления колес к колоннам.

Опросный лист заполнил \_\_\_\_\_  
Подпись

Дата заполнения \_\_\_\_\_.

Ответственный менеджер \_\_\_\_\_  
Подпись

Дата приема опросного листа \_\_\_\_\_.