

420034, г. Казань, ул. Декабристов, д. 85Б, 7/2/701, тел: +7 (843) 200-99-92

644

420036, г. Казань, ул. Восход, 45A 422527, Республика Татарстан, пос. Новониколаевский, ИП «М-7»

000 «Грузоподъем», ИНН 1655165100 КПП 165801001 АО «Альфа-Банк» Филиал «Нижегородский» p/c 40702810629070008369 БИК 042202824 к/c 3010181020000000824 0ГРН 1081690061683 ОКПО 87879481

195273, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 63, тел.: (812) 244-98-68

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50 лет Ростсельмаша, 1/52, тел.: (863) 207-79-69

660001, г. Красноярск, ул. Ладо Кецховели, 22А, тел.: (391) 290-29-08

email: infoldgruzopod.ru грузоподъем.рф

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление крана консольного поворотного

на изготовление <u>крана консольного поворотного</u>			
	ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА		
Тип крана	ККР1 – Настенный с ручным поворотом консоли ККР2 – На колонне с ручным поворотом консоли 360° ККР3 – На колонне двухплечевой с ручным поворотом консоли ККМ5 - Настенный с механическим поворотом консоли ККМ6 – На колонне с механическим поворотом консоли 270° ККМ7 – На колонне с механическим поворотом консоли 360° ККНп – Настенный передвижной Кран консольный специальный		
Грузоподъемность, т			
Вылет стрелы, м Высота подъема (от пола до крюка), м Высота подъема с учетом глубины опускания, м Ограничение по высоте крана, м			
Тип привода на передвижение	Ручной Электрический		
	ИСПОЛНЕНИЕ КРАНА		
Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1-86			
Исполнение крана	Общепромышленное Пожаробезопасное - класс пожароопасности зоны ПІ ПІІ Взрывозащищенное - класс зоны помещения В-І В-Ів - группа смеси ІІ – рудничный метан ІІ – газ ІІІ – пыль ІІІ – пыль ІІІ – пыль ІІІ – пыль ІІІ – горючие ІІІВ – непроводящая летучие частицы пыль - группа смеси по температуре воспламенения Т1 - свыше +450°C Т2 - свыше +300°C Т3 - от +200°C до +300°C Т4 - от +135°C до +200°C Т5 - от +100°C до +135°C		
Температура эксплуатации крана	от -10° до +40° от -20° до +40° от -40° до +40°		
Категория размещения крана по ГОСТ 15150-69			
ФИЛИАЛЫ В РОССИИ: 420036, г. Казань, ул. Восход. 45A, тел.: [843] 200-99-92	454107, г. Челябинск, пр. Ленина, 26А/2, тел.: (351) 217-17-75		

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:

423809, г. Н.Челны, пр. Мира, 49Б, тел.: (843) 200-99-92

111141, г. Москва, ул. Плеханова, 7, тел.: (495) 775-93-97

614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50А, тел.: (342) 205-55-33



Цвет крана	оранжевы	й RAL 2004 (по умолчанию)	Иное	
	ХАРАКТЕРИСТ	, ,		
Тип необходимой тали	Без тали**		Электрическая канатная	
0	Ручная	Π-	Электрическая цепная	
Страна-производитель тали Необходимая длина кабеля управления талью (при	Россия	Германия	Болгария	
заказе с талью)				
Марка используемой тали (при заказе без тали)				
ОПЦИИ КРАНА, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ***				
Электродвигатель с тормозом на поворот стрелы				
Управление питанием крана на колонне		Навес для стоянки тали при исполнении «На улице»		
Сигнализация на поворот стрелы:		Комплект навесов для стоянки тали, мотор-редуктора, ящика		
светозвуковая / звуковая		управления при исполнении «На улице»		
Радиоуправление:	Радиоуправление:		Площадка и лестница для обслуживания компонентов крана	
кнопочное / джойстик	кнопочное / джойстик		Частотное регулирование поворота стрелы	
Концевой электрический выключатель на поворот стрелы		Входной RL-фильтр		
Концевые электрические выключатели на передвижение тали		Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз (УЗОФ)		
Жесткие упоры на ограничение угла поворота стрелы:		Подогреваемый ящик управления краном (необходим для		
съемные / несъемные		исполнения от -10° и ниже с частотным преобразователем) Анкера (шпильки) для крепления крана на неподготовленный		
Кольцевой токосъемник IP54		фундамент	ления крана на неподготовленный	
Прибор безопасности и регистратор параметров рабо	-	Анкерная система для крепления крана на подготовленный		
(только при комплектации электрической канатной талью)		фундамент (глубина фундамента мм, материал заливки		
	и для	фундамента	***	
ОПЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛИ, ПОСТАВЛ	ЯЕМОЙ С КРАНО	ОМ НЕ ВХОЛЯЩИЕ В СТАНЛАРТН ОМ	AN KOMULEKTATINIO	
Наличие двух скоростей на передвижение тали, м/с				
паличие двух скоростеи на передвижение тали, м/с		Ограничитель грузоподъемности (обязателен к установке на всех кранах, грузоподъемностью выше 3,2 тонн)		
Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали, м/с		Частотное регулирование передвижения тали		
		Частотное регулирование по	дъема/опускания тали	
Уменьшенная строительная высота				
дополнительные сведения				
Дополнительные требования и опции к консольному кран	ну и тали:			
КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ				
Количество кранов, ед.	личество ед и	шиц техники		
количество кранов, ед. Количество талей, ед.				
СОПУТСТВУЮЩИЕ УСЛУГИ				
Необходимость доставки				
Адрес доставки				
Необходимость монтажа Необходимость шеф-монтажа				
неооходимость шеф-монтажа КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЗАПРОСУ				
Наименование Вашей организации				
ФИО заполнившего опросный лист				
Должность заполнившего опросный лист				
Контакты Тел./фа	акс			
* - в случае выбора данного поля по умолчанию будут рассчитаны краны с режимом работы А2 (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 консольный кран необходимо получить паспорт данной тали,				

механический консольный кран). Так же необходимо, чтобы таль, устанавливаемая на консольный кран были изготовлена в крановом исполнении, то есть у неё должен быть

⁶⁻ти кнопочный пульт управления.

*** - в стандартную комплектацию консольного крана входит опорная колонна, стрела, болты, гайки, шайбы для крепления стрелы к колонне, электрический ящик управления краном (только для механических кранов), импортный мотор-редуктор (только для механических кранов). По умолчанию, краны имеют релейно-контакторную схему управления и режим работы A2 (для кранов с ручным приводом поворота стрелы) и A4 (для кранов с электрическим приводом поворота стрелы).

***** - в случае если Заказчик отметил данную опцию необходимо уточнить характер имеющегося у него фундамента, его толщину, размеры. Исходя из полученной

информации необходимо проверить возможность установки крана на указанный фундамент с помощью данных анкеров.





Опросный лист заполнил	Дата заполнения
Ответственный менеджер	Дата приема опросного листа