

ООО «ГрузТаль»

КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ

КЭО г/п 1,0; 2,0; 3,2; 5,0; 8,0; 10,0 по ГОСТ 22045

Краны электрические опорные предназначены для подъема и перемещения груза в пределах номинальной грузоподъемности в помещениях, под навесом, на открытом. Опорные электрические краны широко используются в строительном-монтажных организациях, а также там, где необходимо быстро переносить грузы с наименьшими физическими усилиями.

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)										
Грузоподъемность, т		Тормоз на перемещение, (Да/Нет)		Пролет крана Lк, м		Высота крана, Н, м		Температура окружающей среды, °С	(-20+40) (-40+40) (-60+40)	
Количество кранов				База крана С, м		Высота, Н1, м		Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ, Т	
ЛКП		Частотное регулирование на перемещение крана (Да/Нет)		Ширина крана В, м		Расстояние F, м		Категория размещения	1; 2; 3; 4	
RAL ЛКП				Расстояние В1, м		Расстояние I1, м		Исполнение крана		
Тип подкранового рельса		Высота подъема, м		Расстояние В2, м		Расстояние I2, м		общепромышленное	взрывобезопасное	пожаробезопасное
Характеристика взрывобезопасности, пожаробезопасности и сейсмической устойчивости										
Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ-7										
В - 1а; В - 1б; В - 1г; В - II; В - IIа										
Класс взрывоопасной зоны по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011										
0; 1; 2; 20; 21; 22										
Уровень взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011										
Gb										
Температурная группа взрывоопасной смеси										
T1; T2; T3										
Категория взрывоопасной смеси										
IIA; IIB; IIC										
Класс пожароопасной зоны										
П-I; П-II; П-IIa; П-III										
Сейсмическая устойчивость при воздействии землетрясений по шкале MSK64 / высотная отметка установки крана										
6, 7, 8, 9 баллов		10, 20, 30, ___ м								
Дополнительные требования		Наименование предприятия – заказчика, Подпись, ФИО, должность заказчика, печать, тел/факс для оперативной связи								

г. Ульяновск

тел.: (8422)71-64-65 http:// www.gruztal.ru E-mail: gruztal.ul@yandex.ru