



КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ 24.003.00211323-01 Используются для подъема и перемещения грузов. Предназначены для работы в климатических районах У и Т с категориями размещения 1,2,3(ГОСТ 15150-69).

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ: Кран 16/3,2-АЗУП-20-16-У2 -кран мостовой электрический общего назначения, грузоподъемностью главного подъема 16т, вспомогательного-3,2т, группы режима работы АЗ, управлением с пола, пролетом 20м, высотой подъема 16м, климатического исполнения У, категории размещения 2.

Кран мостовой электрический общего назначения г/п 16/3,2 т управление с пола

Заказ №

№ п/п	Вопросы	Ответы (ненужное зачеркнуть)
1	Пролет крана в мм (прописью)	
2	Режим работы крана	АЗ
3	Высота подъема в м	
4	Климатическое исполнение и катег. размещения	У1 У2 У3
5	Тип тока	Переменный 380В, 50Гц
6	Пульт управления крана	Стационарный Подвижный
7	Температура эксплуатации, °С	от ... до ...
8	Тип подкранового рельса	
9	Перегрузка грузовой лебедки по технологии производства (п.2.12.8. ПБ 10-382-00)	Возможна Невозможна
10	Количество заказанных кранов, шт (прописью)	
11	Наименование предприятия	
12	Ответственное лицо заказчика (должность)	Подпись Дата

Группа режима работы	Пролет Lк, м	Высота подъема, м	Скорость, м/с (±15%)				Габаритные размеры, мм не более			Наибольшая нагрузка на колесо крана, кН	Масса крана, т не более	Суммарная мощность эл. двигателей кВт, max	Габаритный чертеж завода является:							
			подъем		передвижения		Ак	В	F											
			главный	вспомогат.	крана	тележки														
АЗ	10,5	12; 16	0,10	0,20	0,80	0,50	4800	5800	300	138,0	13,0	50	1. основным технич. документом, на осн. кот орого изгот. кран 2. неотъемлемой частью договора. Не полностью заполненный и не заверенный печатью Г. Ч. не действителен. 3. По согласованию с заказчиком возможно изменение технических и геометрических параметров крана.							
	13,0						4400	5500		142,0	16,0									
	16,0									400	147,0			17,6						
	19,0						5000	6100	860	600	152,0			19,0						
	21,5									700	159,0			21,5						
	25,5									172,0	27,3									
	28,5																			
	31,5																			
34,5																				

ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКА! При отклонении параметров крана от данной нормали, дополнительные требования изложить приложением. При климатическом исполнении У1 размер В увеличивается на 400 мм. При высоте подъема свыше 16м подходы крюка определяются особо. * Пульт управления подвешен стационарно (свисает с рабочей половины моста)

Печать