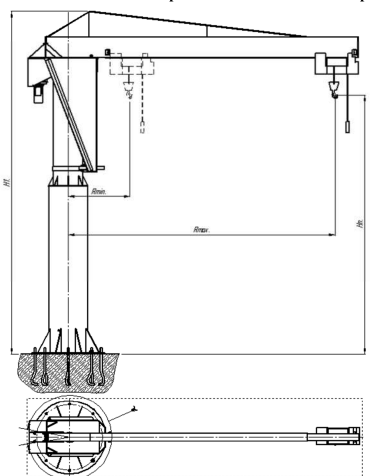


OOO «КРАН-КОМПЛЕКТ» ИНН 1650374291 КПП 165001001 ОГРН 1191690008817 kran-balka.com +7-937-298-35-55 kranbalka.com@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на кран консольный стационарный на колонне



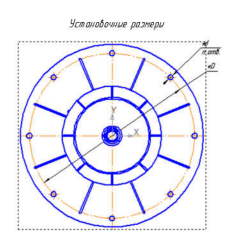


Рисунок не определяет конструкцию крана

Строка белого цвета – обязательна для заполнения, строка желтого цвета – необязательна.

1	Грузоподъемность, т				
2	Максимальный рабочий вылет крюка <i>Rmax</i> , мм				
3	Минимальный рабочи				
4	Полный вылет крюка, 1 1,мм				
5	Угол поворота консоли (90, 180, 270, 360, 360+неограниченно, иное)				
6	Высота подъема крюка от уровня основания крана, Нпод, мм				
7	Высота конструкции крана, Н1, мм				
8	Высота подъема крюка полная (с учетом опускания ниже уровня основания), мм				
9	Скорость подъема/опускания, м/мин (4, 8, 12, 1/4, 2/8, другое)				
10	Скорость передвижения тележки тали (10, 12, 20, 32, другое)				
	Скорость поворота стрелы (если механизм поворота - механический)				
11	Исполнение (указать один вариант)	ОПИ - общепромышленное исполнение ПБИ - пожаробезопасное исполнение (П-1, П-II, П-IIа, П-III) ВБИ - взрывобезопасное исполнение (указать маркировку по взрывозащите – если не указано, то 1Ех d ПВ Т4)			
12	Режим работы по ИСО 4301/1 (А1, А2, А3, А4, А5, А6, А7, А8, А9, А10, А11)				
13	Температура окружающей среды (-20+40, -40+40, иное), °С				
14	Климатические условия и категория размещения по ГОСТ 15150 (У1, У2, У3, иное)				
15	Тип привода механизма поворота консоли (ручной, электрический)				
16	Тип привода механизма подъема/опускания и передвижения тележки (ручная таль, электрическая таль)				
17	Напряжение в силовой цепи, В (220, 380, 660)				
18	Напряжение в цепи управления тельфера, В (24В, 42В, иное)				
19	Тормоз на поворот консоли (да, нет)				
20	Тормоз на передвижение тележки тали (да, нет)				
21	Способ управления (подвесной пульт, радиоуправление, ручной поворот, иное)				

22	Цвет крана					
	Частотный преобразователь на подъем для плавного пуска/торможения, а также					
23	возможности задать несколько скоростей					
2.4	Headarn virtua Sana and and an					
24						
25	Частотный преобразователь на передвижение тележки электрической тали для плавного					
23	пуска/торможения, а также возможности задать несколько скоростей					
26	Масса крана, тн					
27	Опрокидывающий момент					
28	Токоподвод к крану предоставляет (Поставщик, Заказчик)					
29	Расстояние от рубильника до крана					
30	Количество одинаковых заказываемых кранов, шт					
31	Адрес доставки					
32	Требуется ли монтаж, пуско-наладка (да, нет)					
33	Дополнительные требования Заказчика (спец. исполнение элементы безопасности, и т.д.)					
34	Данные Заказчика					
35	Наименование организации					
36	ФИО, должность сотрудника, заполнившего опросный лист					
	Телефон	email	Дата	Подпись, печать		