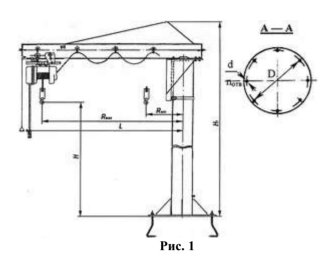
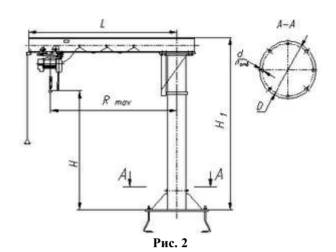
Кран консольный стационарный взрывобезопасного исполнения Грузоподъемность $0.25 \div 3.2$ тн, угол поворота консоли 360^{0} , ГОСТ 19811-90





Основные технические характеристики:

Грузоподъ- емность, т	<i>Вылет</i> Rmax, мм	Высота подъема Н, мм	Расстояние от оси вращения до конца консоли L, мм не менее	Высота крана Н1, мм	D ,мм	d, мм	Число отверстий, шт	Масса крана, т
0,25;0,5	2500 3200	2000 2500 3200 4000	2870 3570	H+1500	Ø 900	27	6	1,8
	4000		4370					
	5000		5370					
	6300		6670		Ø 1100	33	8	
1,0	2500	2000 2500 3200 4000	2920	H+1700	Ø 900	33	6	3
	3200		3620					
	4000		4420					
	5000		5420					
	6300		6720		Ø 1100	40	8	
	2500	2000 2500 3200 4000	2970	H+1900	Ø 1100	40	8	3
2,0	3200		3670					
	4000		4470					
	5000		5470		Ø 1300			
	6300		67 <i>7</i> 0					
3,2	2500	2000 2500 3200 4000	3050	H+2300 H+2350	Ø 1300	40	. 8	4
	3200		3750					
	4000		4550					
	5000		5550		Ø 1400	46		
	6300		6850					

По специальному заказу возможно изготовление консольных кранов грузопо дъемностью до 5т, 6,3т, 8т, 10т.

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ КРАНА

Грузоподъемность крана, т						
Высота подъема, Н, м						
Высота крана (заполняется если есть ограничение по высоте помещения)						
Вылет консоли, Rmax, мм						
Поворот консоли	Ручной		Электрический			
Механизм подъема	Ручной		Электрический			
Температура эксплуатации, град. С						
Климатическое исполнение	У3 (в помещении)	(п	У2 од навесом)	У1 (на улице)		
Исполнение крана	Взрывобезопасное					
Характеристики взрывозащиты (класс взрывоопасной зоны, категория и группа взрывоопасной смеси)						
Наименование транспортируемого груза						
Количество заказываемых кранов						
Дополнительные требования						
Наименование предприятия-заказчика						
Адрес предприятия-заказчика						
Контактное лицо, ответственное за заказ крана (Ф.И.О., должность, контактный телефон)						
место печати			подпись			