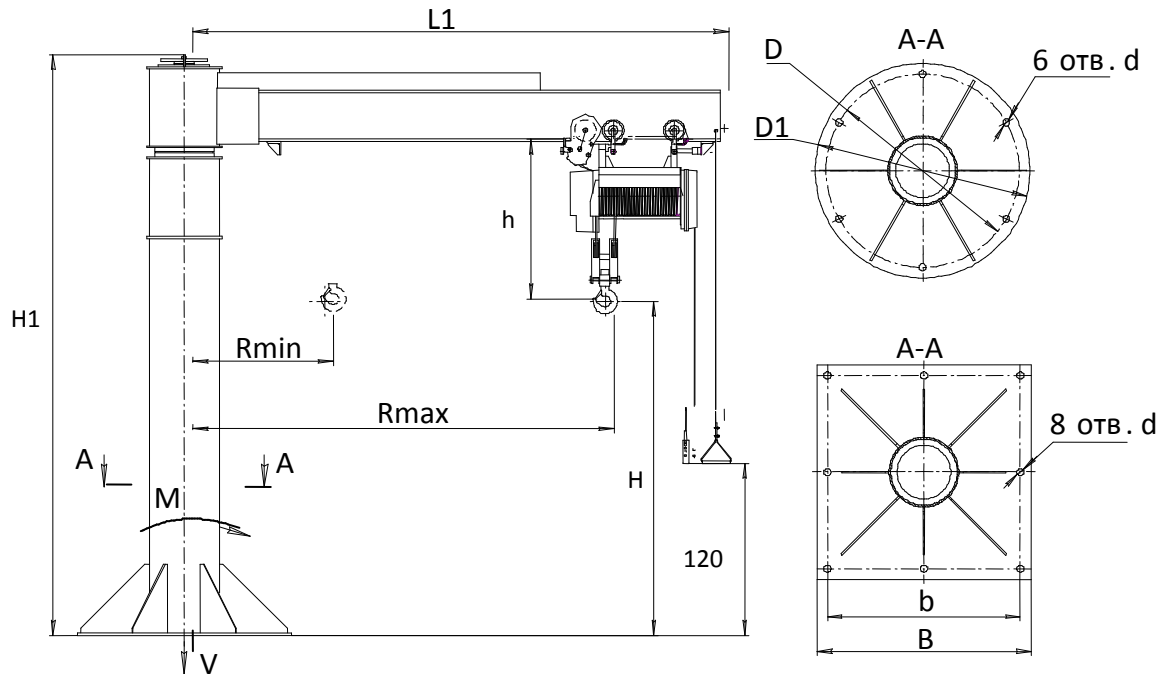


Краны консольные стационарные электрические г/п 0,25, 0,5, 1 и 2 т с ручным поворотом консоли ГОСТ 19811-90



Грузоподъемность, т.	Вылет, мм		Высота подъема H, мм	L1, мм	Вертикальный подход h, мм	Высота крана H1, мм	Статическая нагрузка на строительную конструкцию		Конструктивная масса, т, не более	Размеры крепления, мм.		
	R min	R max					Вертикальная V, кН	момент M, кН·м		D1(B)	D(b)	d
не более												
0,25	650		4370	550	4850	15,0	16,5	1,25	900	700	27	
0,5	700		4450	800	5230	17,5	31,0	1,5	1000			
1,0	750		4550	855	5300	28,1	59,5	1,9	1100	900	33	
2,0	750		4470	1150	5800	43,2	108	2,32	1300	1100	40	

Режим работы 2К ГОСТ 25546-82 (A2 ИСО 4301). Рабочее напряжение 380 В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Рисунок не определяет конструкцию крана.

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ (впишите или обведите нужное):

Грузоподъемность, т:	0,25; 0,5; 1; 2	T(°C) окружающей среды:	(-20 +40) (-40 +40)
Вылет R max, м:		Климатическое исполнение:	У; Т
Высота подъема, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Количество кранов		Исполнение крана:	(общепромышленное);
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			