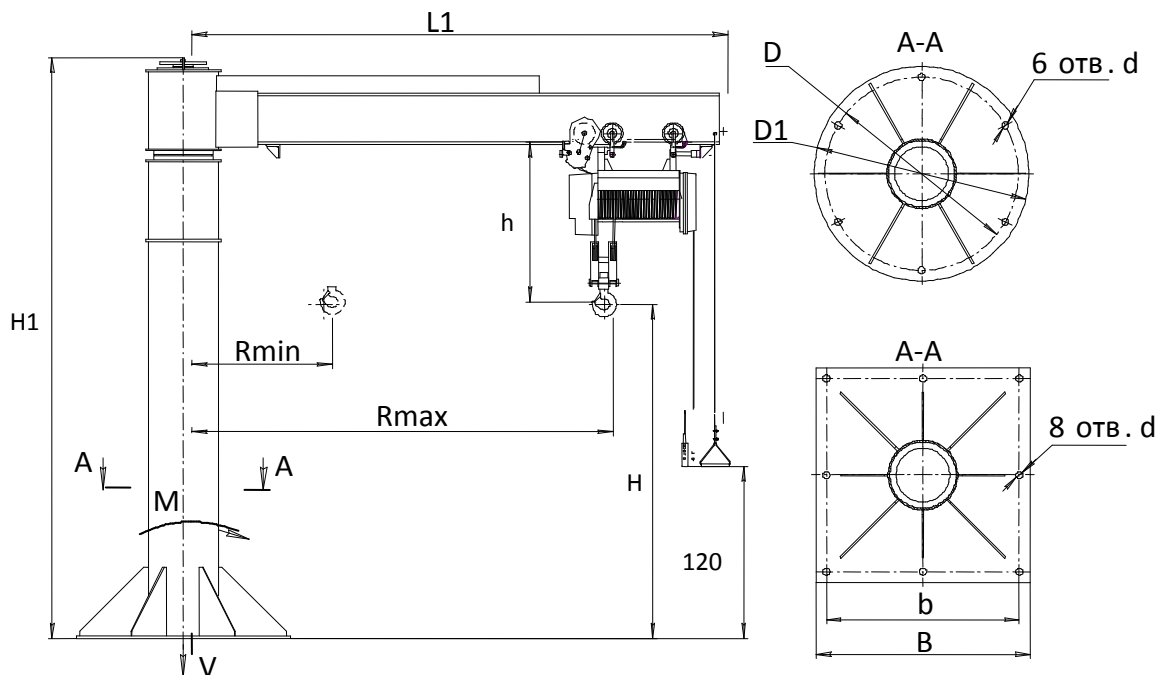


Краны консольные стационарные электрические г/п 0,25, 0,5, 1 и 2 т с ручным поворотом консоли ГОСТ 19811-90



Грузоподъемность, т.	Вылет, мм		Высота подъёма 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					Верти- кальная V, кН	момент M, кН·м		D1(B)	D(b)	d
0,25	650	4000	4000	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	900	33
1,0	750			4550	855	5300	28,1	59,5	1,9	1100		
2,0	750			4470	1150	5800	43,2	108	2,32	1300	1100	40

Режим работы 2К ГОСТ 25546-82 (А2 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 подъёма, м:		Категория размещения:	1; 2; 3; 4
Количество кранов		Исполнение крана: (общепромышленное);	
Исполнение крана:			
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			