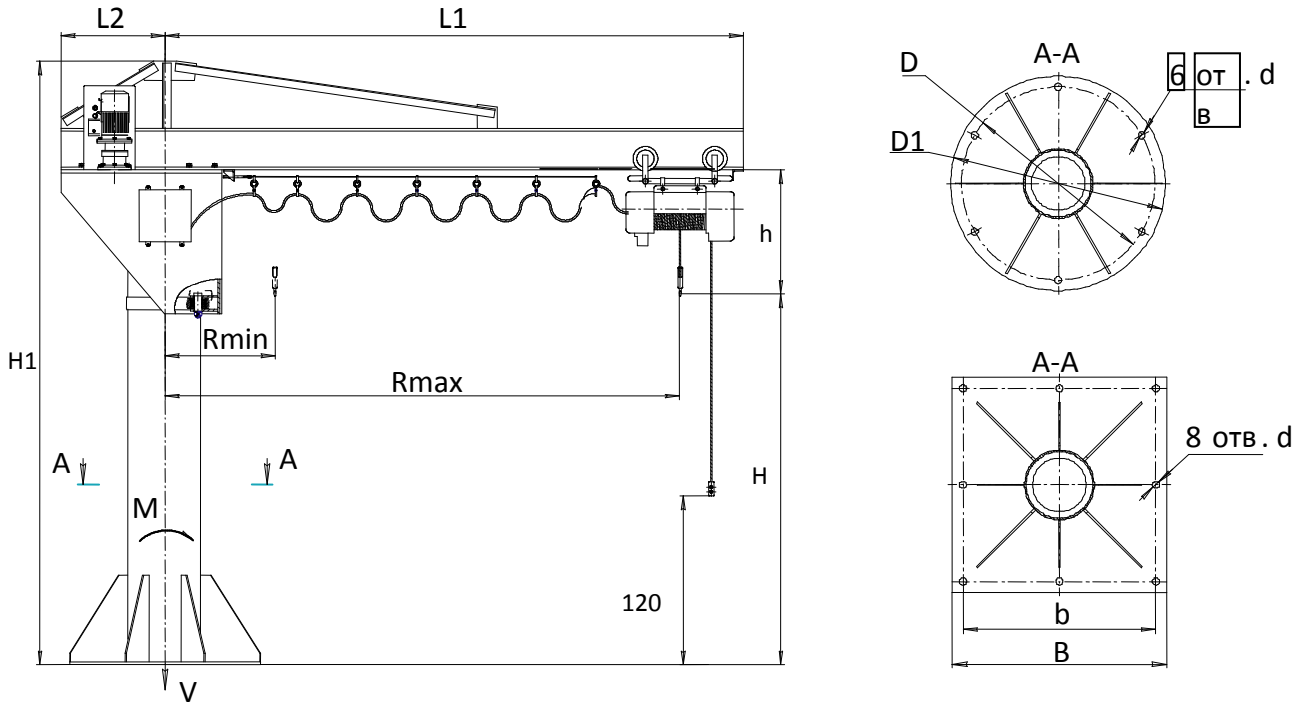


## Краны консольные стационарные электрические г/п 0,5, 1, 2 и 3,2 т с механическим поворотом консоли ГОСТ 19811-90



Грузоподъемность, т.	Вылет, мм		Высота подъёма H, мм	L1, мм	L2, 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
не более													
0,5	700			4470	600	780	5490	19,5	31,0	1,5	1100	1000	40
1,0			4000			855		31,6	59,5	2,2			
2,0				4550	650	1150		47,0	108,0	2,7	1300	1200	
3,2						1310		65,5	168,0	3,3			

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:		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		(общепромышленное);	
Исполнение крана:			
Наименов. предприятия, адрес, тел/факс, e-mail заказчика:			
Подпись, фамилия, должность заказчика, печать предприятия:			