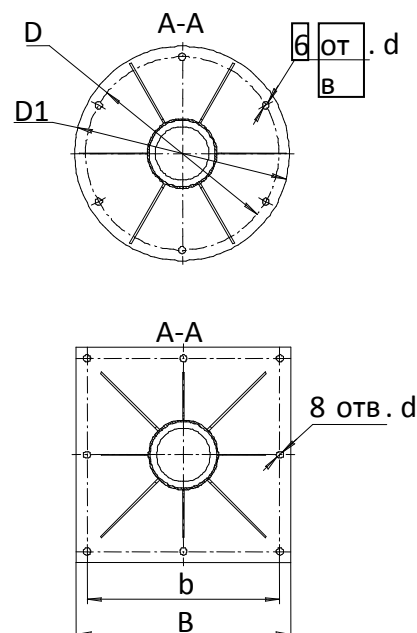
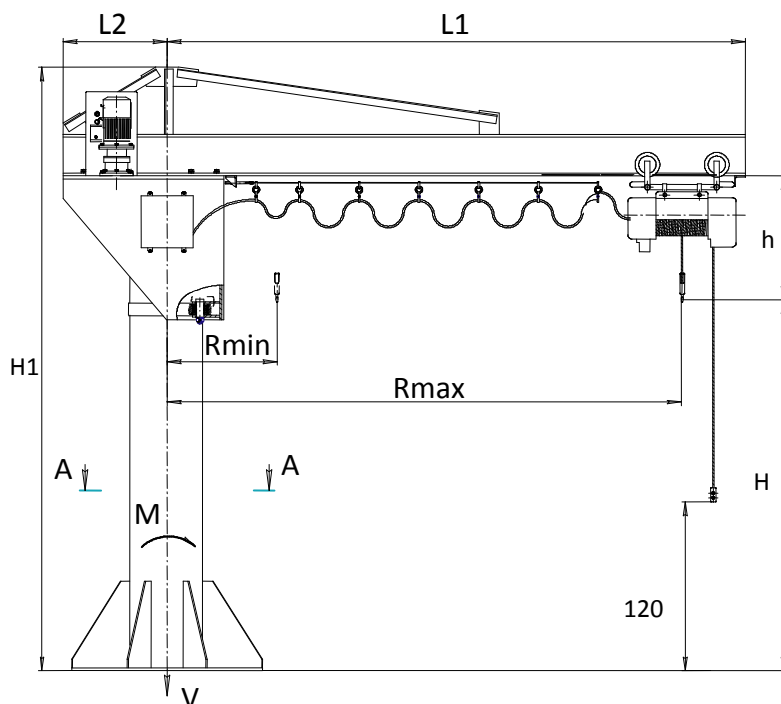


## Краны консольные стационарные электрические г/п 0,5, 1, 2 и 3,2 т с механическим поворотом консоли ГОСТ 19811-90



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				
0,5	700	4000	4000	4470	600	780	5490	19,5	31,0	1,5	1100	1000	40				
1,0	850							4550	650	1150				6450	31,6	59,5	2,2
2,0															47,0	108,0	2,7
3,2															1310	65,5	168,0

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