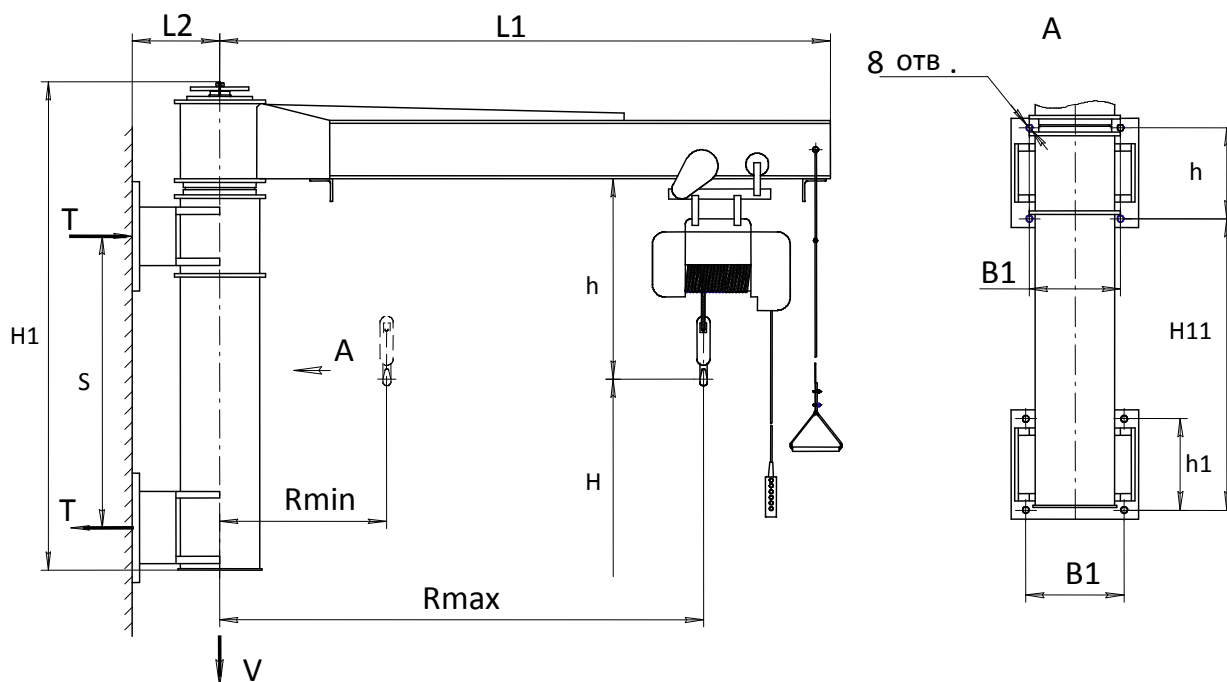


## Краны консольные стационарные настенные г/п 0,25, 0,5 и 1 т с ручным поворотом консоли ГОСТ 19811-90



Грузоподъемность, т.	Вылет, мм		Высота подъёма H, мм	Полная длина консоли L1, мм	Расст. от стены до оси вращения, L2, мм	Расстояние между опорами S, мм	Вертикальный подход h, мм	Высота крана H1, мм	Статическая нагрузка на строительную конструкцию		Конструктивная масса, т	Размеры крепления, мм.				
	R min	R max							Верти- кальная V, кН	Горизон- тальная T, кН		h11	B1	H11	d	h1
0,25	650	400 0	6300	4410	240	800	550	1340	8,1	23,0	0,6	250	270	800	18	250
0,5	700		до 18000	4450	280	1200	800	2020	10,5	28,0	0,9	300	300	1200	22	300
1,0	750			4500	340	1600	855	2050	16,7	34,3	1,2	350	350	1600	26	350

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(°С) 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:			