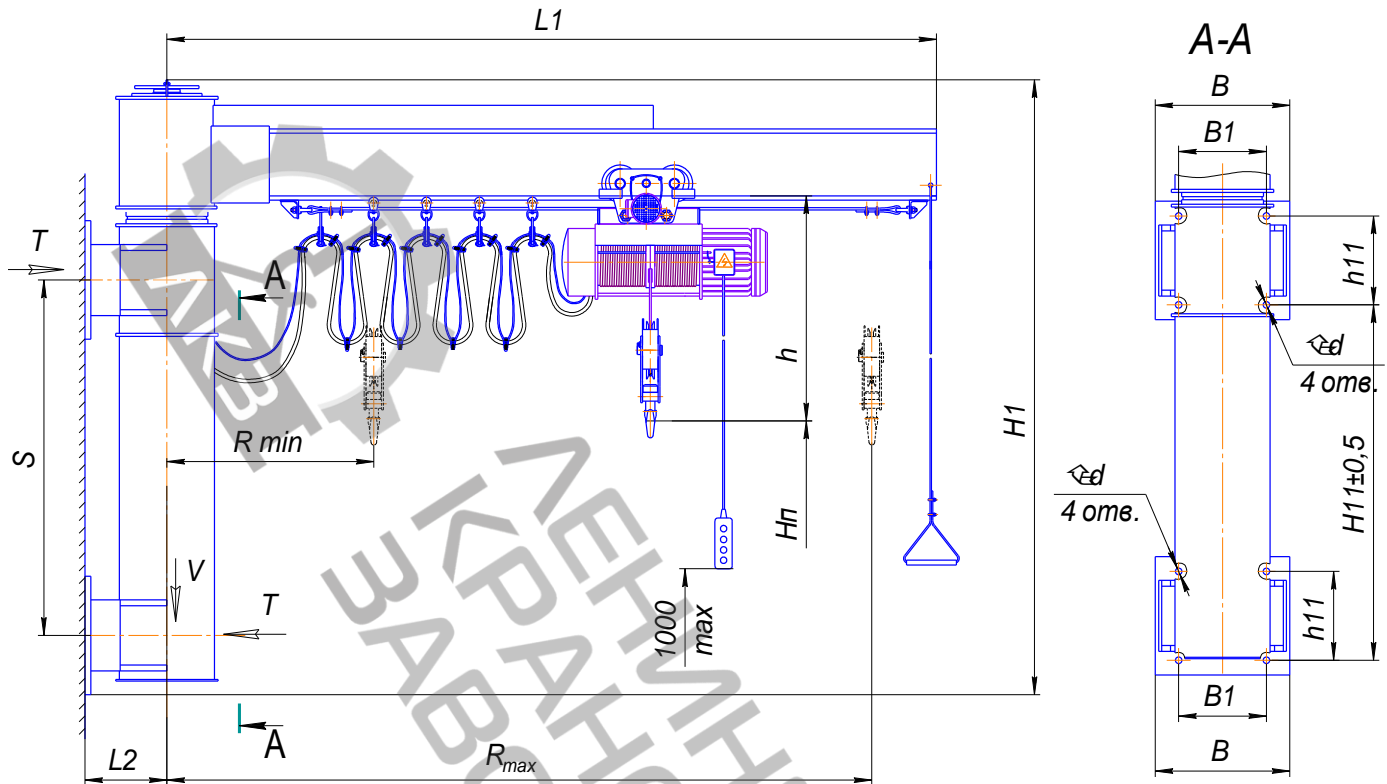




КРАН КОНСОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ С РУЧНЫМ ПОВОРОТОМ КОНСОЛИ Г/П 0,25; 0,5; 1,0 и 2,0 т.

Режим работы 2К ГОСТ 25546 (А2 ИСО 4301/1-86); Исполнение крана общепромышленное. Климатическое исполнение У или Т; категория размещения 1,2 или 3 ГОСТ 15150.



Грузоподъемность, т.	Максимальный вылет Rmax, мм	Минимальный вылет Rmin, мм	Полная длина консоли L1, мм	Расстояние до оси вращения L2, мм	Вертикальный подход h, мм	Высота крана Hп, мм	Статическая нагрузка на строительную конструкцию		Конструктивная масса, т	Размеры крепления, мм				
							Вертикальная V, кН	Горизонтальная T, кН×м		h11	B1	S=H11	B	d
0,25	5000	550	5350	240	550	1340	8,1	23,0	0,7	250	270	800	300	18
0,5	5000	700	5400	280	780	2030	10,5	28,0	1,1	300	300	1200	350	22
1,0	4000	850	4500	340	870	2050	16,1	34,3	1,4	350	350	1600	400	26
2,0	4000	900	4650	400	1150	2250	25,3	51,5	1,8	400	400	1800	460	33

Грузоподъемность, т	Скорость м/мин		Мощность электродвигателей, кВт	
	Подъема	Передвижения тали	Механизм подъема	Механизм передвижения тали
0,25	12	20	0,75	0,12
0,5	8		1,1	
1,0			1,5	0,18
2,0			3,0	

Сведения, сообщаемые заказчиком	
Максимальный вылет, Rmax	
Вариант основания	
Высота подъема, Hп	
Температура эксплуатации	
Категория размещения	
Количество кранов	
Наименование и адрес предприятия заказчика	

Дополнительные требования: _____