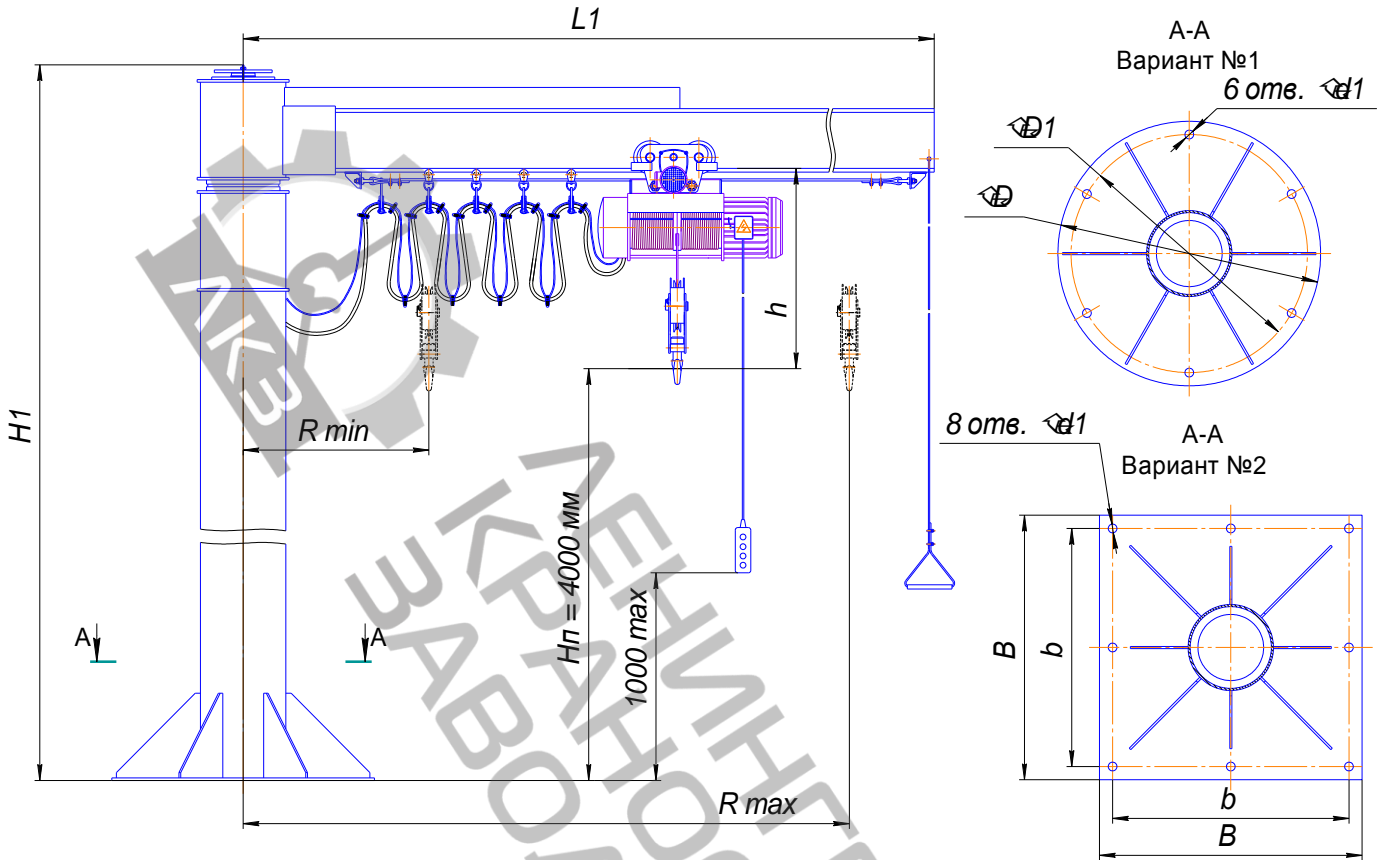




КРАН КОНСОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРНЫЙ С РУЧНЫМ ПОВОРОТОМ КОНСОЛИ Г/П 0,25; 0,5; 1,0 и 2,0 т.

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	Вертикальный подход h, мм	Высота крана H1, мм	Статическая нагрузка на строительную конструкцию		Конструктивная масса, т	Размеры крепления, мм					
						Вертикальная V, кН	Момент Т, кН×м		B	b	D	D1	d	
не более														
0,25	6300	550	6750	550	4950	18,0	30,5	1,55	800	700	800	700	33	
0,5	5000	700	5400	780	5250	21,0	38,0	1,7	1000	900	1000	900	33	
1,0	4000	850	4500	870	5400	28,1	59,5	1,95	1000	900	1000	900	33	
2,0	4000	900	4650	1150	5800	43,2	108,0	2,4	1300	1200	1400	1300	40	

Грузоподъемность, т	Скорость м/мин		Мощность электродвигателей, кВт	
	Подъема	Передвижения тали	Механизм подъема	Механизм передвижения тали
не более				
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	
Температура эксплуатации	
Категория размещения	
Количество кранов	
Наименование и адрес предприятия заказчика	

Дополнительные требования: _____