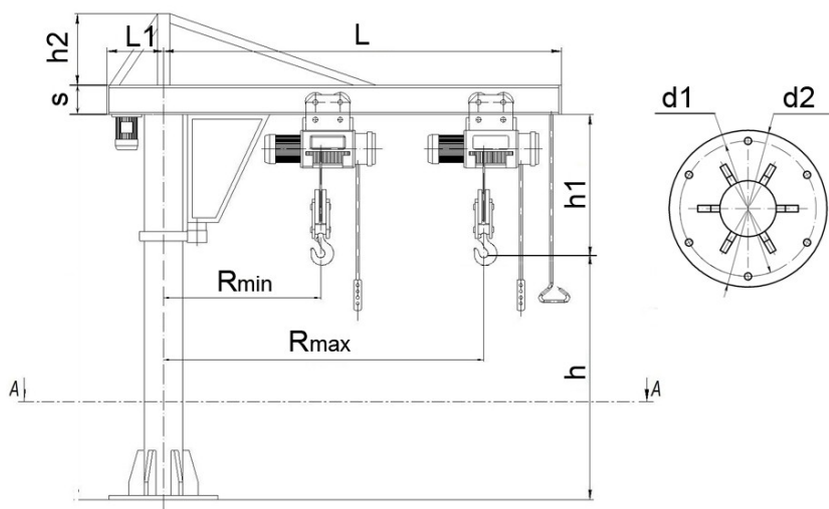




ООО «КРАН-БАЛКИ РиК»
 ИНН/КПП 7805493400/780501001
 р/сч 40702810355000003107
 Северо-Западный банк ПАО Сбербанк
 к/сч 30101810500000000653, БИК 044030653
 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.47
 Лит. АИ 1-Н, каб. 167
 тел./факс 702-04-53
 7020453@mail.ru

КРАН КОНСОЛЬНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ НА КОЛОННЕ

с ручным и электромеханическим поворотом стрелы



Параметры крана (с учетом электрической канатной тали с УСВ)

Г/п крана, тн.	s, мм	*мощность двигателя поворота стрелы, кВт	d1, мм	d2, мм	диаметр крепежных отверстий, мм	количество крепежных отверстий, шт.	толщина фланца, мм	L1, мм	h2, в случае L>4000, мм	Наличие противовеса
0,25	240	0,4	550	700	22	6	10	300	500	в случае L>5000 мм
0,5	240	0,4	550	700	22	6	10	300	500	
1	360	0,8	750	900	22	12	10	300	500	
2	450	2x0,75	850	1000	22	16	20	500	1000	
3,2	450	2x1,5	1100	1300	25	18	20	500	1000	
5	600	2x2,2	1100	1300	26	24	25	1000	1000	
10	700	5	1300	1500	26	36	25	1000	1000	

*в случае электрического поворота стрелы

Г/п тали, тн.	h1, мм	мощность двигателя перемещения, кВт	мощность двигателя подъема, кВт	Rmin, мм	Rmax, мм
0,5	450	0,2	0,8	850	L-450
1	450	0,2	1,5	980	L-500
2	500	0,4	3	770	L-550
3,2	550	0,4	4,5	1150	L-600
5	600	0,8	7,5	1300	L-650
10	900	0,8	13	1600	L-900

Базовая комплектация крана:

- Стрела
- Несущая колонна
- Поворотный механизм

для модели с электроповоротом стрелы:

- Частотный преобразователь на поворот стрелы крана
- Мотор-редукторы поворота консоли
- Электрический щит

Параметры электрического канатного тельфера с уменьшенной строительной высотой (ПКЗ, Россия)

Размещение У1.

Степень пыле-влагозащиты IP54.

Режим работы А3 для ручного крана, А5 для крана с электроповоротом стрелы.

Температура эксплуатации -20+40°C (-40+40°C).

Общепромышленное исполнение.

Класс пожарной безопасности П-I

Скорость перемещения тали 20 м/мин.

Скорость подъема тали 7-8 м/мин.

Напряжение цепи управления 42 В (для кранов с электроповоротом стрелы)

Силовая цепь 380 В