

КАТАЛОГ 2014

[www.simkran.ru](http://www.simkran.ru)



# ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

• краны мостовые двухбалочные • краны козловые

Россия, 433427, Ульяновская область, Чердаклинский р-н, с. Малаевка,  
ул. Молодежная дом 12 А

факс: +7 (84 231) 3-81-81; e-mail: [info@simkran.ru](mailto:info@simkran.ru) - общие вопросы  
тел.: +7 (84 231) 3-81-91; [com@simkran.ru](mailto:com@simkran.ru) - коммерческий отдел  
+7 (84 231) 3-81-83 [servis@simkran.ru](mailto:servis@simkran.ru) - монтаж, сервис  
[snab@simkran.ru](mailto:snab@simkran.ru) - отдел снабжения

[www.simkran.ru](http://www.simkran.ru)







Техническое оснащение.....	4
Сервис.....	4
Монтаж.....	5
Краны мостовые общего назначения 5,0 т, режим А3, кабина закрытого типа.....	6
Краны мостовые общего назначения 5,0 т, режим А3, радиоуправление.....	7
Краны мостовые общего назначения 5,0 т, режим А5, кабина закрытого типа.....	8
Краны мостовые общего назначения 5,0 т, режим А5, радиоуправление.....	9
Краны мостовые общего назначения 10,0 т, режим А3, кабина закрытого типа.....	10
Краны мостовые общего назначения 10,0 т, режим А3, радиоуправление.....	11
Краны мостовые общего назначения 10,0 т, режим А5, кабина закрытого типа.....	12
Краны мостовые общего назначения 10,0 т, режим А5, радиоуправление.....	13
Краны мостовые общего назначения 12,5 т, режим А3, кабина закрытого типа.....	14
Краны мостовые общего назначения 12,5 т, режим А3, радиоуправление.....	15
Краны мостовые общего назначения 12,5 т, режим А5, кабина закрытого типа.....	16
Краны мостовые общего назначения 12,5 т, режим А5, радиоуправление.....	17
Краны мостовые общего назначения 16,0 т, режим А3, кабина закрытого типа.....	18
Краны мостовые общего назначения 16,0 т, режим А3, радиоуправление.....	19
Краны мостовые общего назначения 16,0 т, режим А5, кабина закрытого типа.....	20
Краны мостовые общего назначения 16,0 т, режим А5, радиоуправление.....	21
Краны мостовые общего назначения 16/3,2 т, режим А3, кабина закрытого типа.....	22
Краны мостовые общего назначения 16/3,2 т, режим А3, радиоуправление.....	23
Краны мостовые общего назначения 16/3,2 т, режим А5, кабина закрытого типа.....	24
Краны мостовые общего назначения 16/3,2 т, режим А5, радиоуправление.....	25
Краны мостовые общего назначения 20,0 т, режим А3, кабина закрытого типа.....	26
Краны мостовые общего назначения 20,0 т, режим А3, радиоуправление.....	27
Краны мостовые общего назначения 20,0 т, режим А5, кабина закрытого типа.....	28
Краны мостовые общего назначения 20,0 т, режим А5, радиоуправление.....	29
Краны мостовые общего назначения 20/5,0 т, режим А3, кабина закрытого типа.....	30
Краны мостовые общего назначения 20/5,0 т, режим А3, радиоуправление.....	31
Краны мостовые общего назначения 20/5,0 т, режим А5, кабина закрытого типа.....	32
Краны мостовые общего назначения 20/5,0 т, режим А5, радиоуправление.....	33
Краны мостовые общего назначения 32,0 т, режим А3, кабина закрытого типа.....	34
Краны мостовые общего назначения 32,0 т, режим А3, радиоуправление.....	35
Краны мостовые общего назначения 32,0 т, режим А5, кабина закрытого типа.....	36
Краны мостовые общего назначения 32,0 т, режим А5, радиоуправление.....	37
Краны мостовые общего назначения 32/5,0 т, режим А3, кабина закрытого типа.....	38
Краны мостовые общего назначения 32/5,0 т, режим А3, радиоуправление.....	39
Краны мостовые общего назначения 32/5,0 т, режим А5, кабина закрытого типа.....	40
Краны мостовые общего назначения 32/5,0 т, режим А5, радиоуправление.....	41
Краны мостовые общего назначения 32/5,0 т, режим А7.....	42
Краны мостовые общего назначения 50/12,5 т, режим А5.....	43
Краны мостовые общего назначения 50/12,5 т, режим А7.....	44
Фотогалерея.....	45
Краны мостовые литейные 16Л/5,0 т, режим А7.....	55
Краны мостовые литейные 20Л/5,0 т, режим А7.....	56
Краны мостовые литейные 32Л/5,0 т, режим А7.....	57

Краны мостовые литьевые 50к/5,0 т, режим А7.....	58
Краны мостовые грейферные 5,0 т, режим А7.....	59
Краны мостовые грейферные 10,0 т, режим А7.....	60
Краны мостовые грейферные 20,0 т, режим А7.....	61
Краны мостовые грейферные 20,0 т, режим А8.....	62
Краны мостовые магнитные 16м/5,0 т, режим А7.....	63
Краны мостовые магнитные 20м/5,0 т, режим А7.....	64
Краны мостовые траперсные 5,0+5,0 т, режим А5.....	65
Краны мостовые траперсные 8,0+8,0 т, режим А5.....	66
Краны мостовые траперсные 10,0+10,0 т, режим А5.....	67
Краны мостовые траперсные 16,0+16,0 т, режим А5.....	68
Краны мостовые магнитно-траперсные 8,0+8,0 т, режим А7.....	69
Краны мостовые магнитно-траперсные 10,0+10,0 т, режим А7.....	70
Краны козловые однобалочные 3,2 т, управление из кабины.....	71
Краны козловые однобалочные 3,2 т, управление с пола.....	72
Краны козловые однобалочные 5,0 т, управление из кабины.....	73
Краны козловые однобалочные 5,0 т, управление с пола.....	74
Краны козловые однобалочные 8,0 т, управление из кабины.....	75
Краны козловые однобалочные 8,0 т, управление с пола.....	76
Краны козловые однобалочные 12,5 т, со стационарной кабиной.....	77
Краны козловые однобалочные 12,5 т, с передвижной кабиной.....	78
Краны козловые двухбалочные 20,0 т, со стационарной кабиной.....	79
Краны козловые двухбалочные 20,0 т, с передвижной кабиной.....	80
Краны козловые двухбалочные 20/5,0 т, со стационарной кабиной.....	81
Краны козловые двухбалочные 20/5,0 т, с передвижной кабиной.....	82
Краны козловые двухбалочные 32,0 т, со стационарной кабиной.....	83
Краны козловые двухбалочные 32,0 т, с передвижной кабиной.....	84
Краны козловые двухбалочные 32/10,0 т, со стационарной кабиной.....	85
Краны козловые двухбалочные 32/10,0 т, с передвижной кабиной.....	86
Краны козловые двухбалочные 50,0 т, со стационарной кабиной.....	87
Краны козловые двухбалочные 50,0 т, с передвижной кабиной.....	88
Краны козловые двухбалочные 50/12,5 т, со стационарной кабиной.....	89
Краны козловые двухбалочные 50/12,5 т, с передвижной кабиной.....	90

На предприятии ООО «Симбирский Крановый Завод» отложен в полном объеме серийный производственный процесс изготовления грузоподъемного оборудования.

Высококвалифицированные специалисты конструкторского бюро способно в кратчайшие сроки спроектировать изделие любой сложности по конкретным требованиям заказника, просчитать его и оформить всю сопутствующую документацию согласно требованиям ЕСКД.

Технологический отдел, тесно взаимодействуя с конструкторским бюро, разрабатывает наиболее эффективные технологические процессы изготовления и сборки изделий, снижая производственные погрешности до минимума и тем самым обеспечивая высокое качество, большую производительность и стабильность производства.

#### На предприятии сформированы производственные цеха и участки:

##### Заготовительный цех, на котором установлены:

- ленточные автоматы UMSO, BOMAR;
- листогибы до 12 мм и гильотины до 16 мм;
- плазменная резка ARENA VANAD.

##### Цех высокоскоростного оборудования, оснащенных системой ЧПУ, обеспечивающих высокую точность и производительность:

- токарные станки HAAS, GOODWAY, SOLEX;
- обрабатывающие центры DANHIL MCV.

##### Сварочный цех, в котором используются сварочные автоматы и полуавтоматы фирмы ESAB.

##### Участок зубообработки, производящий все необходимые операции для обработки зубчатых колес и приводных катков:

- зуборезерование;
- зубодолбление;
- шлиценрезание.

В комплексе производится полный цикл термообработки.

##### Участок покраски, на котором используются качественные материалы для предохранения изделий от коррозии.

За каждым этапом производства изделия тщательно следит отдел технического контроля (ОТК), использующий современное измерительное оборудование.



#### Сервис

Симбирский Крановый Завод оказывает полный комплекс услуг сервисной поддержки: от доставки грузоподъемного оборудования на предприятие заказчика в любую точку Российской Федерации до таких услуг сервисной поддержки, как:

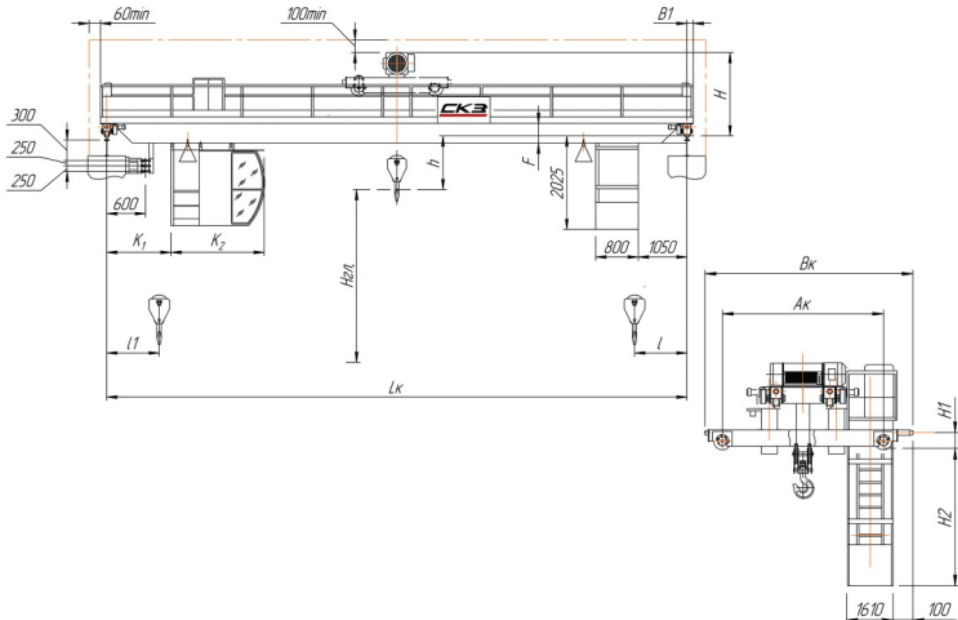
- проведение монтажа, который включает пуско-наладочные работы и испытания,
- гарантийное обслуживание оборудования,
- постгарантийная техническая поддержка: плановое техническое сопровождение по договору или вызов специалиста на место эксплуатации техники для устранения экстренных неисправностей,
- модернизация/реконструкция крана,
- проведение экспертизы промышленной безопасности,
- демонтаж кранового оборудования с целью его переноса и установки на новой рабочей площадки или утилизации.



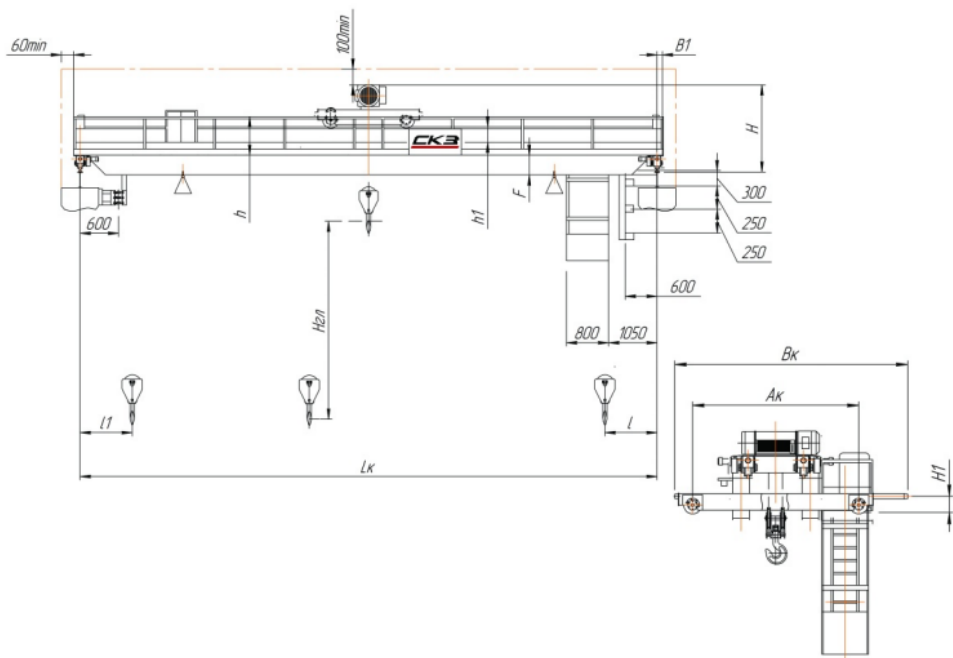
Монтаж грузоподъемного оборудования осуществляется бригадой специалистов, имеющих соответствующие разрешения на его проведение. Располагая базой автокранов и другой необходимой спецтехники, «Симбирский Крановый Завод» выполнит полный комплекс монтажных работ в строго утвержденные сроки. При необходимости Вы также можете воспользоваться обучением рабочего персонала на местах.

Обращаем Ваше внимание, что на грузоподъемное оборудование, монтаж которого был осуществлен нашими специалистами, срок гарантии увеличивается вдвое.

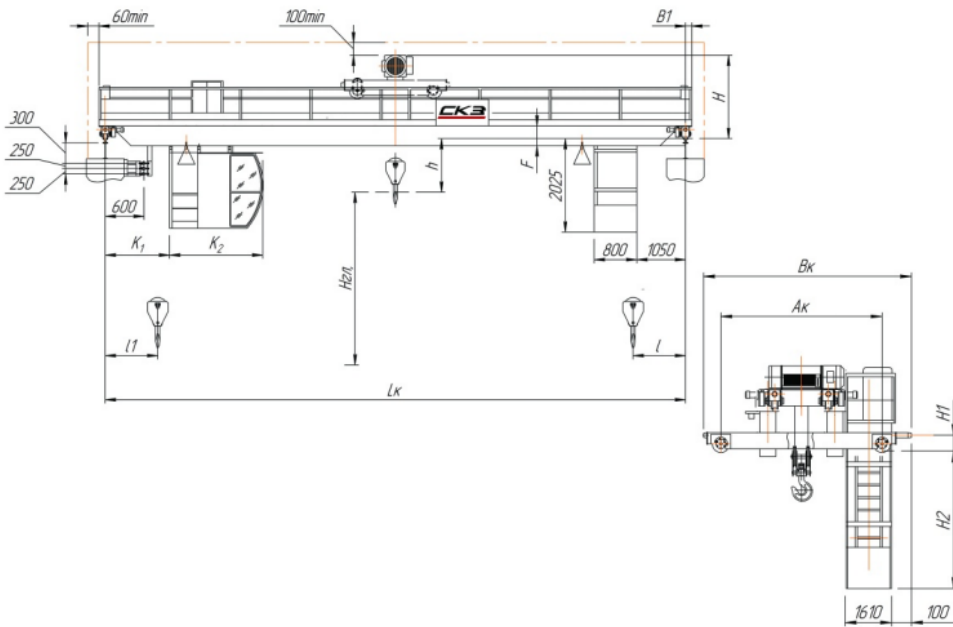




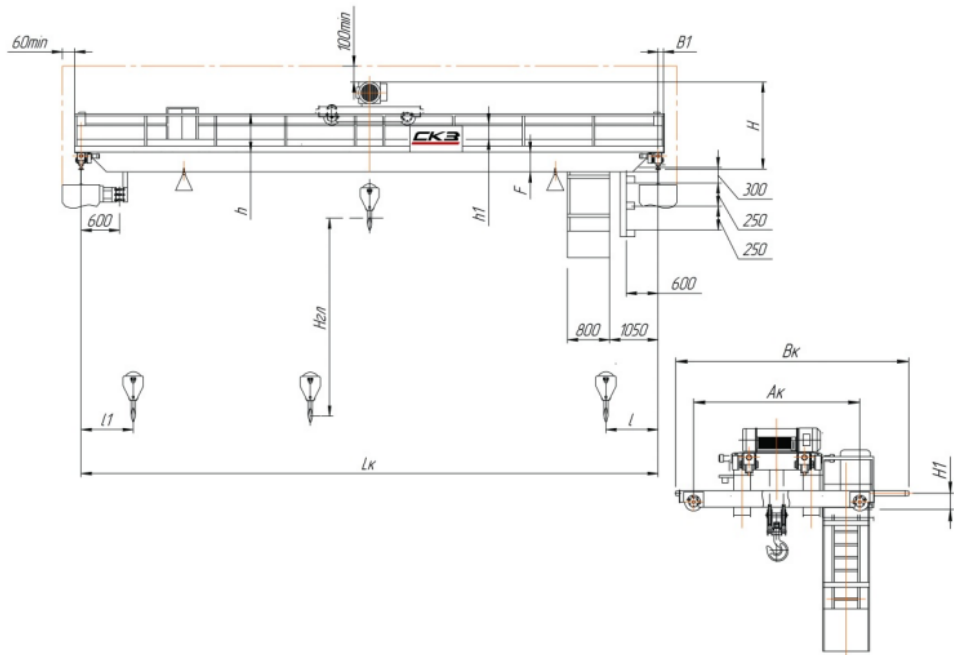
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нп, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)													Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип полозового рельса	Масса крана, т		
					подъема	крана	тележки	Ак	В	В1	Н	Н1	Н2	Ф	h	К1	К2	Л	Л1			
5,0	A3	10,5	18	8/2	50	30	2500	4160	1400	240	2660	175	175	1400	3000	140	1460	305	44,8	7,35		
		13,5									2715	235							46,9	8,27		
		16,5					3000	4440			2775	295							51,6	10,2		
		19,5									2900	415							56,0	P43, KP70	12,1	
		22,5					3500	4750			3020	535	110	1400	3000	1015	1015	1015	60,0	13,8		
		25,5									3140	655							65,7		16,25	
		28,5					4000	5000			3260	775							70,1		18,1	



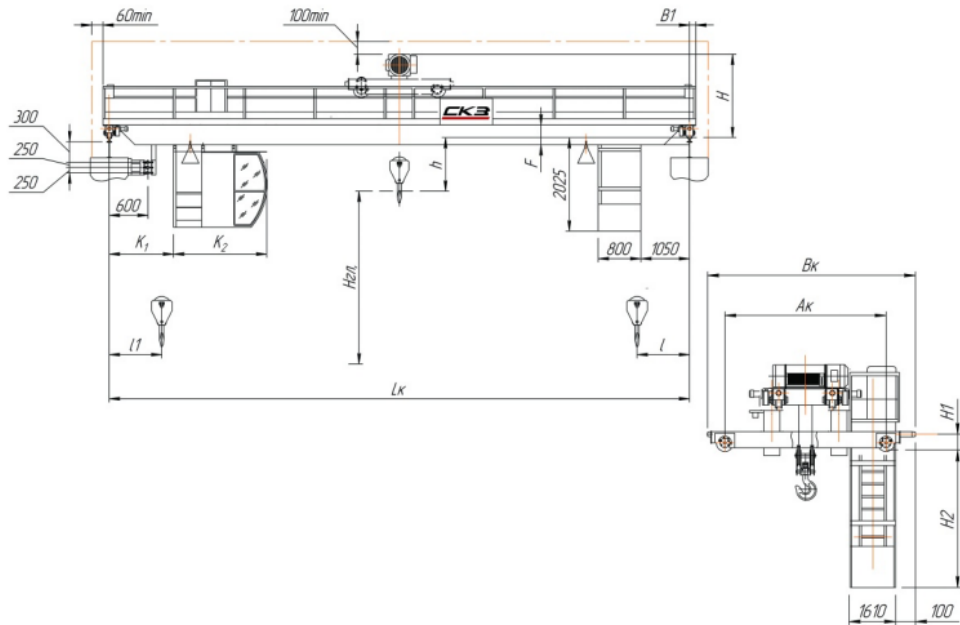
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Н1, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)									Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т		
					подъема	крана	тележки	Aк	B	B1	H	H1	F	h	L	L1		
5,0	A3	10,5	18	8/2	32	30	140	2500	4160		1400	240	175				41,2	5,9
		13,5										235					43,4	6,9
		16,5						3000	4440				295				48,0	8,8
		19,5						4500				415					52,4	P43, KP70
		22,5						3500	4750		1460	305	535				56,4	10,7
		25,5						4000	5000				655				62,2	12,4
		28,5											775				66,4	14,8
																	16,7	



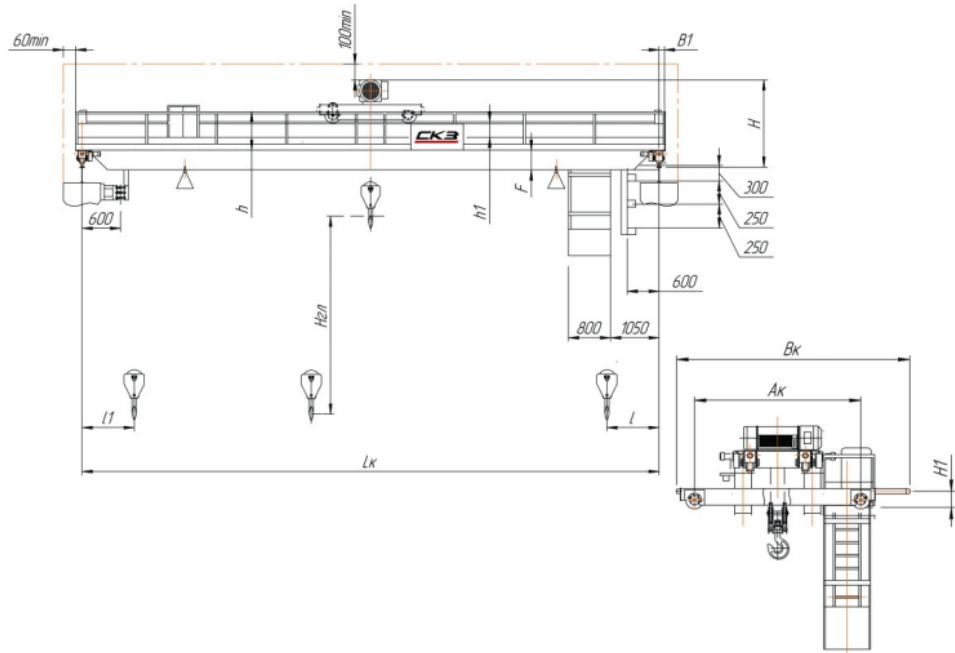
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема крана, м	Скорость механизма подъема, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)													Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип полноприводного редюсса	Масса крана, т			
					передвижения				Ак	В	В1	Н	Н1	Н2	F	h	K1	K2	L	L1			
					крана	тележки	передвижения																
5,0	A5	10,5	18	8/2	50	30	2500	4160	1400	240		2660	175					45,1		7,4			
		13,5								2715	235		175					47,2		8,32			
		16,5							3000	4440		2775	295					51,8		10,3			
		19,5							4500	140		2900	415			1400	3000	1015	56,2	P43, KP70	12,2		
		22,5							3500	4750	1460	305	3020	535	110			60,3		13,9			
		25,5							4000	5000		3140	655					65,9		16,3			
		28,5										3260	775					70,3		18,2			



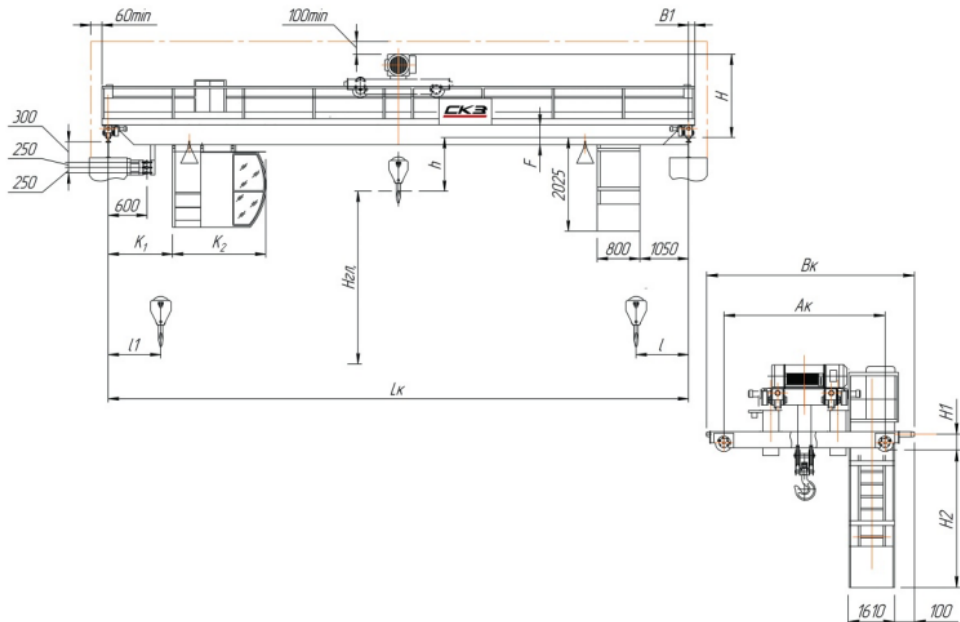
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема крана и тележки, м	Скорость механизма подъема, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)													
					перевдвижения		Ак	В	В1	Н	Н1	F	h	L	l1	Наибольшая нагрузка на колесо, тн	Тип подкранового рельса	Масса крана, т
5,0	A5	18	10,5 13,5 16,5 19,5 22,5 25,5 28,5	8/2 32 30	2500	4160		1400	240	175		175				41,5	P43, KP70	6,0
									235							43,6		6,9
					3000	4440				295						48,4		8,9
					4500				415							52,7		10,7
					3500	4750		1460	305	535		110				56,6		12,5
					4000	5000				655						62,2		14,9
										775						66,6		16,8



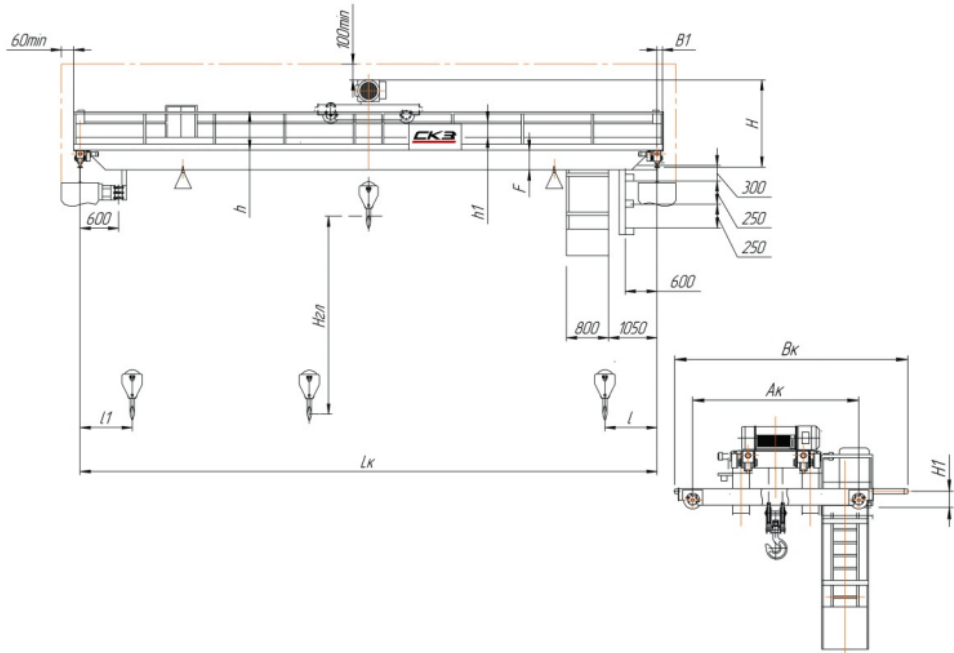
Габаритные размеры, мм (не более)														Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкатного рельса	Масса крана, т						
Грузоподъемность, т	Группа плавности работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема крана, м	Скорость механизма подъема передвижения, м/мин ( $\pm 15\%$ )	крана		тележки		Ak	B	B1	H	H1	H2	F	h	K1	K2	L	L1		
					подъема	передвижения	подъема	передвижения	подъема	передвижения	подъема	передвижения										
10,0	A3	10,5	18	8/2	50	30	3500	4990	140	1470	305	1400	2595	115	330	1400	2930	1120	1130	74,7	P43, KP70	8,8
		13,5																				
		16,5																				
		19,5																				
		22,5																				
		25,5																				
		28,5																				



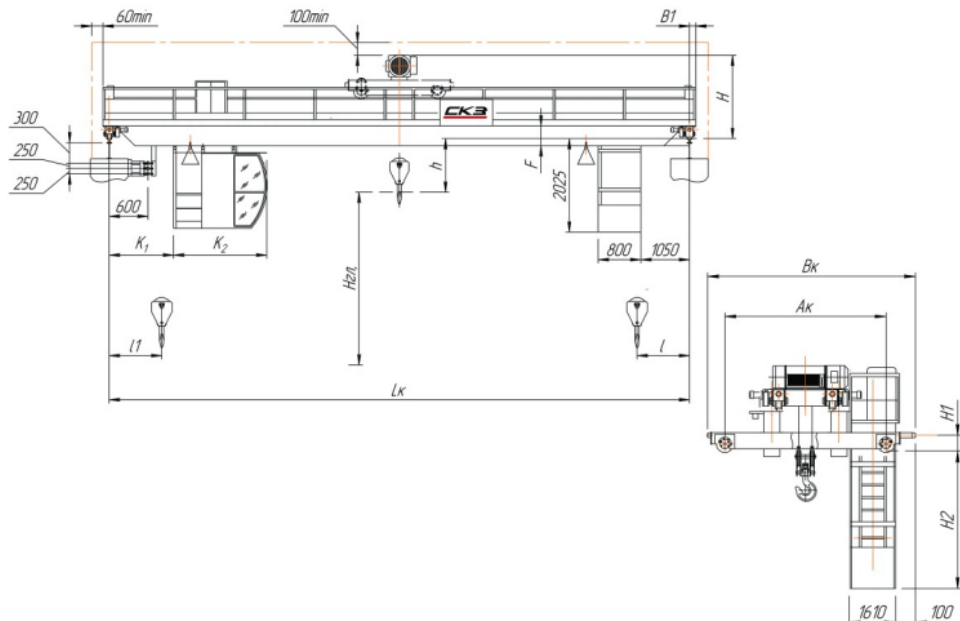
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема Н1, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)									Найбольшая нагрузка на колеса, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т		
					подъема	крана	тележки	Aк	B	B1	H	H1	F	h	L	L1		
10,0	A3	10,5	18	8/2	32	30	3500	4990	1470	140	305	295	115	330	1120	1130	71,3	7,4
		13,5															75,0	8,9
		16,5															77,9	10,1
		19,5															82,3	P43, KP70
		22,5															90,2	11,9
		25,5															100,0	15,1
		28,5															107,8	19,1
																		22,3



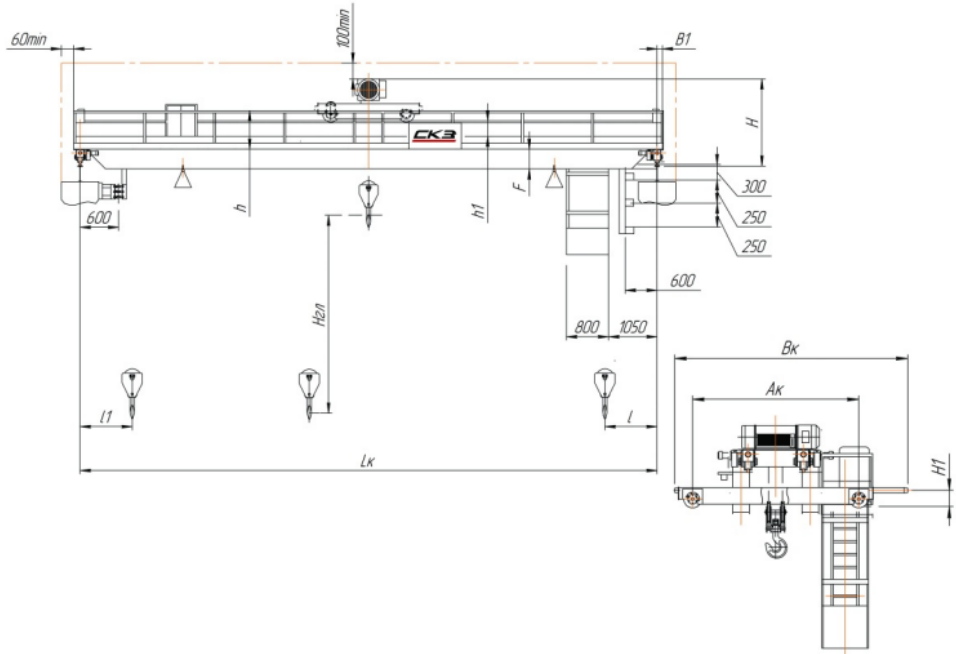
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нг, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)												Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкатного рельса	Масса крана, т		
					подъема	крана	тележки	Aк	B	B1	H	H1	H2	F	h	K1	K2	L	L1		
10,0	A5	10,5	18	8/2	50	30	3500	4990	140	1470	305	2775	295	330	1400	2930	1120	1130	76,0	P43, KP70	9,1
		13,5																	79,6		10,6
		16,5																	82,6		11,8
		19,5																	87,2		13,7
		22,5																	94,6		16,7
		25,5																	104,4		20,7
		28,5																	112,2		23,9



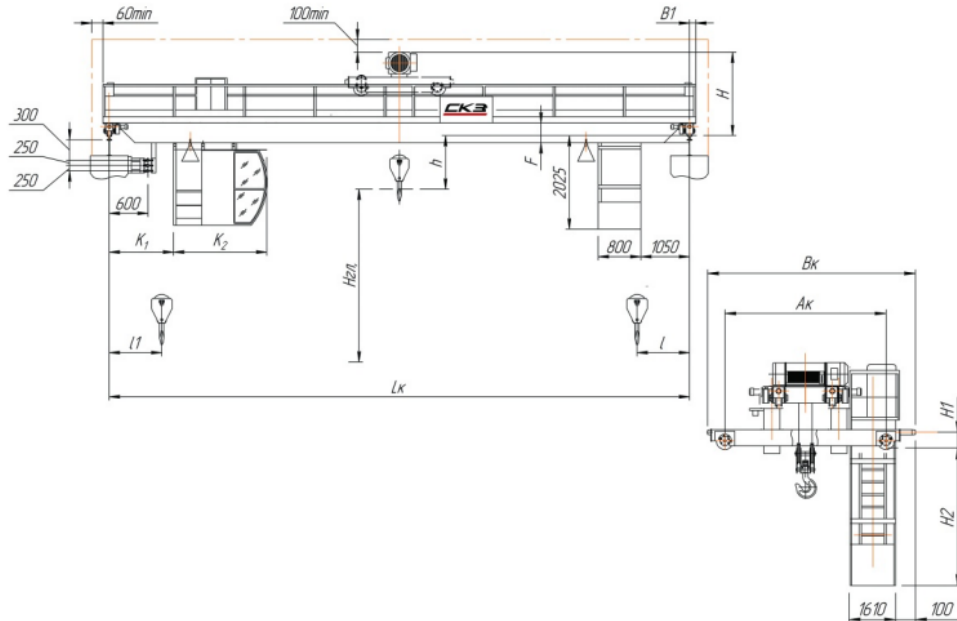
Грузоподъемность, т		Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема крана, м	Скорость механизма подъема, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)										Наибольшая нагрузка на крюк, тн	Тип подкранового рельса	Масса крана, т	
						перемещения	крана	таль/жеки	Aк	В	В1	Н	Н1	F	h	L	L1		
10,0	A5	10,5	18	8/2	32	30	3500	4990	1470			115					72,5	P43, KP70	7,7
		13,5							4990			175					76,2		9,2
		16,5							3500	140	305	295					79,1		10,4
		19,5							5050	1400	415					83,5	12,2		
		22,5									535					91,1	15,3		
		25,5									540					100,9	19,3		
		28,5									665					108,8	22,5		



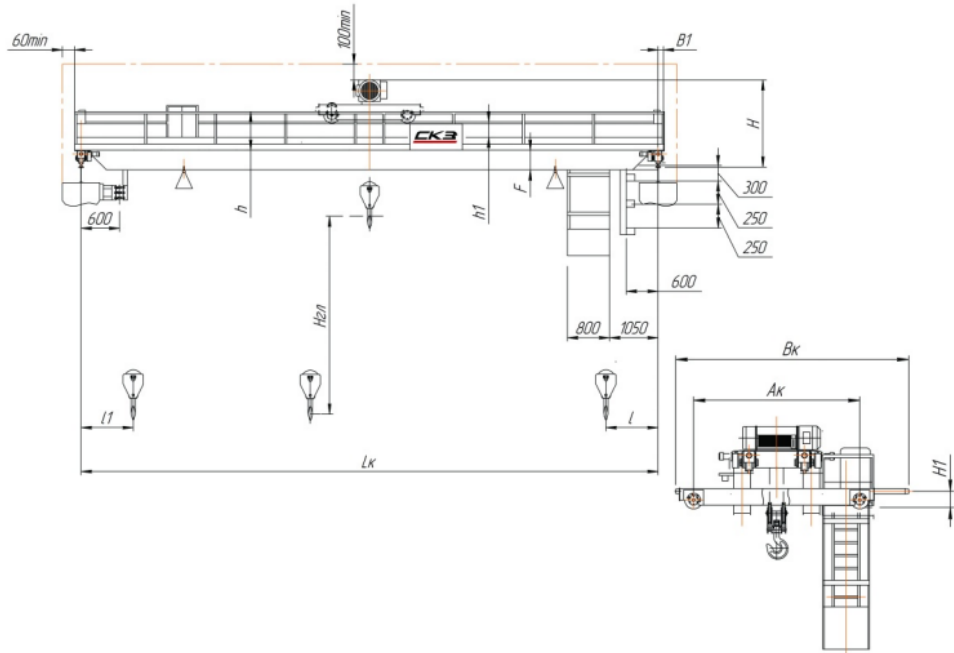
Грузоподъемность, т	Группа механизма работы крана	Пролет крана, л.м	Высота подъема НГ, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ ) передвижения	Габаритные размеры, мм [ не более ]												Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип поликорного рельса	Масса крана, т		
					подъема	крана	тележки	А <sub>к</sub>	В	В1	Н	Н1	Н2	Ф	h	К1	К2	Л	Л1		
12,5	А3	10,5	12	4/1	50	30	3500	4990	140	1470	305	2600	115	20	1400	2930	1450	1310	88,9	P43, KP70	9,2
		13,5																	93,3		11,0
		16,5																	96,5		12,3
		19,5																	103,4		15,1
		22,5																	112,2		18,7
		25,5																	121,3		22,4
		28,5																	130,1		26,0



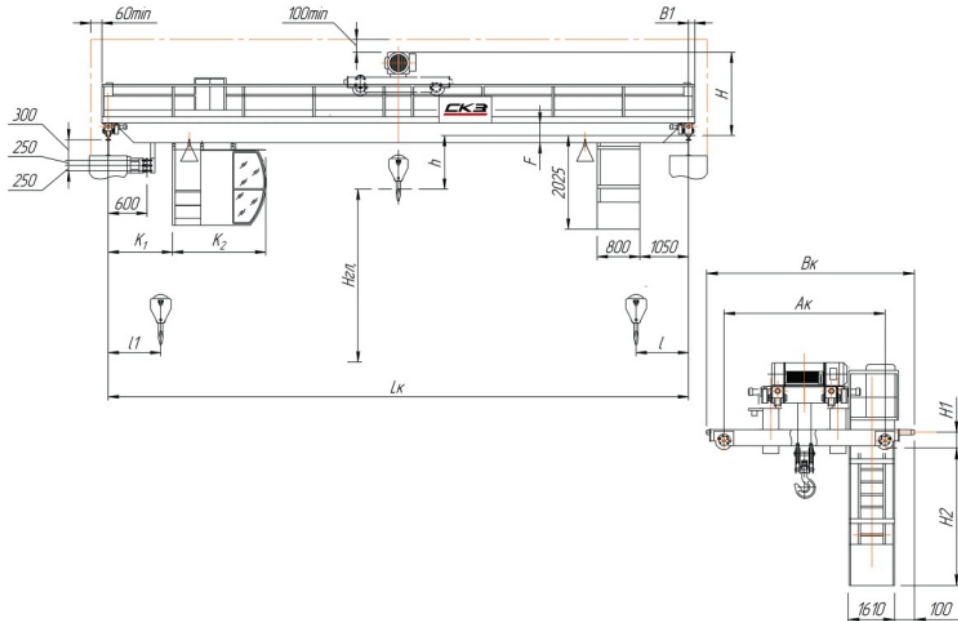
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема Н <sub>1</sub> , м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)									Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип полиспаста	Масса крана, т		
					подъема	крана	тележки	А <sub>к</sub>	В	В <sub>1</sub>	Н	Н <sub>1</sub>	F	h	L	L <sub>1</sub>		
12,5	A3	10,5	12	4/1	32	30	3500	4990	140	1470	115	20	-80	1450	1310	99,7	P43, KP70	13,6
		13,5															86,0	8,0
		16,5															89,9	9,6
		19,5															93,1	10,9
		22,5															99,7	13,6
		25,5															108,8	17,3
		28,5															117,8	21,0
																	127,2	24,8



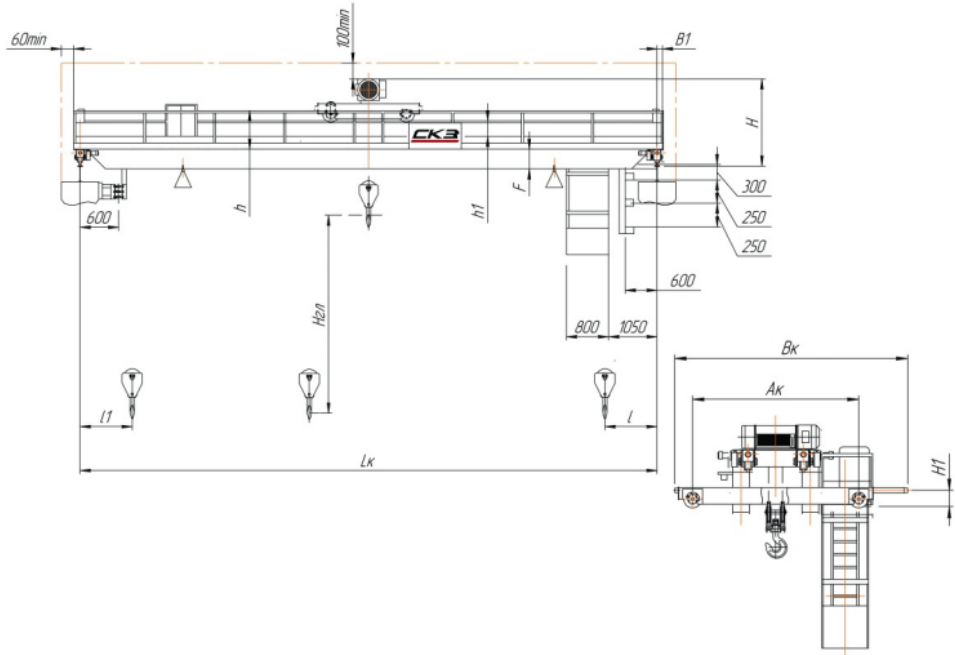
Грузоподъемность, т	Группа режима работы привода	Пролет крана, м	Высота подъема Нр, м	Скорость механизма подъема, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)												Найбольшая нагрузка на колеса, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т			
					подъема	крана	тележки	Ak	B	B1	H	H1	H2	F	h	K1	K2	L	L1			
12,5	A5	12	4/1	30	3500	4990	140	1470	305	2600	115	20	2800	295	-80	1400	2930	1450	1310	91,9	P43, KP70	9,9
																			95,8	11,5		
																			99,0	12,8		
																			105,6	15,5		
					5125	160	1435	385	2805	300	2985	425	-80	3165	605	3285	785	114,7		19,2		
																		123,7	22,9			
					4000	5375			2985	425	-80	3165	605	3285	785	130,5			26,5			



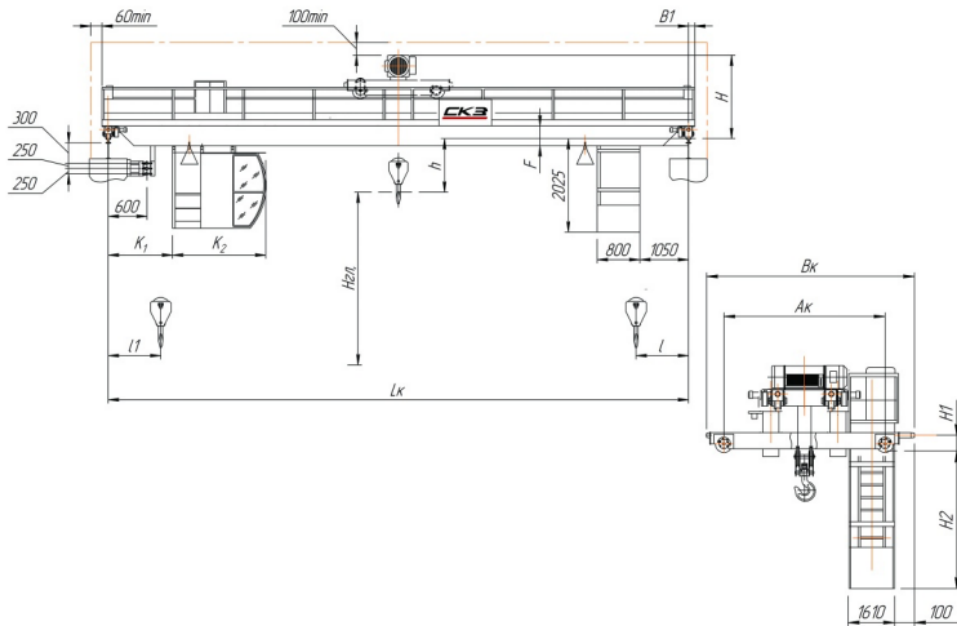
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема Н1, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)										Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т	
					подъема	крана	тележки	Ак	В	В1	Н	Н1	Ф	h	L	Л1		
12,5	A5	12	4/1	3500	10,5			4990	140		1470		115				88,4	8,5
					13,5					1400	305		175				92,4	10,1
					16,5						295						95,3	11,3
					19,5	32	30	5125				300					101,9	P43, KP70
					22,5				160	1435	385	425					111,2	14,0
					25,5							605					120,3	17,8
					28,5			4000	5375			785					129,1	21,5
																	25,1	



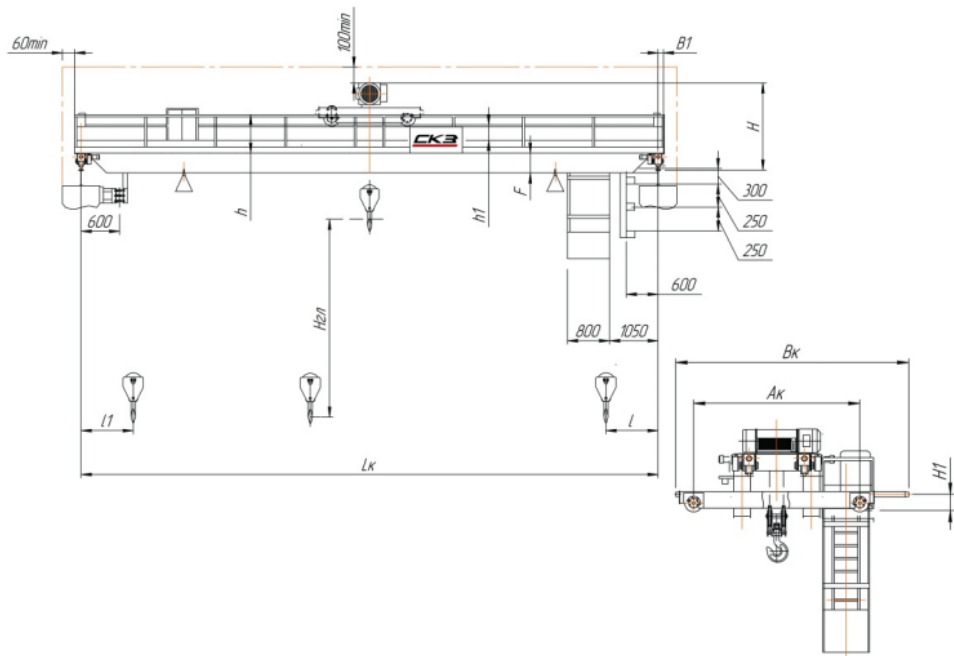
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нп, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)												Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкатного рельса	Масса крана, т													
					подъема	крана	тележки	Ак	В	В1	Н	Н1	Н2	F	h	К1	К2	L	L1													
16,0	A3	10,5 13,5 16,5 19,5 22,5 25,5 28,5	12	4/1								3500 4000	5125 5375	1520 1455 1435 385 2785 2965 3145 3265	60 125 185 305 305 485 665 785	80 1400 1400 1400 2930 2930 2930 1450	1310	109,8 112,7 116,9 124,5 124,5 132,1 139,4 147,5														



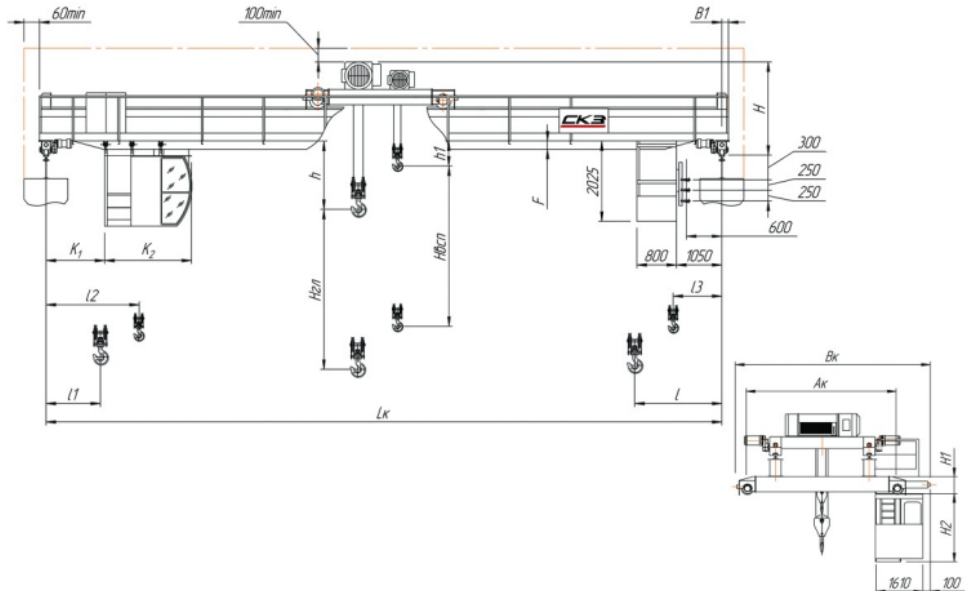
Габаритные размеры, мм (не более)																		
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема крана и тележки, м	Скорость механизма подъема, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)													
					крана	тележки	Ак	В	В1	Н	Н1	Ф	h	Л	Л1	Наибольшая нагрузка на колесо, тн	Тип поджакового рельса	Масса крана, т
16,0	A3	12	4/1	32	30	3500 5125 4000 5375	160	1520		60						106,8	Р43, КР70	9,5
								1455		125						109,5		10,6
								1435		185						113,4		12,2
								385	305							121,0		15,3
								1405		485						128,6		18,4
										665						135,7		21,3
										785						143,8		24,6



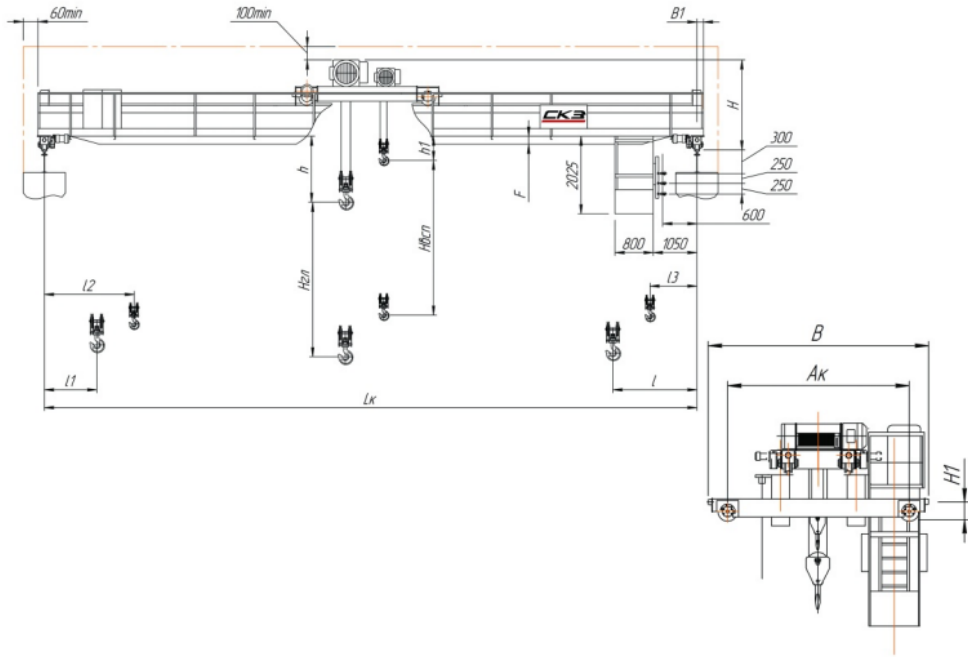
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема крана, м	Скорость механизма подъема передвижения, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)												Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т		
					подъема	крана		тележки		A <sub>k</sub>	B	B <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F	h	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>
						подъема	передвижения	крана	тележки												
16,0	A5	10,5 13,5 16,5 19,5 22,5 25,5 28,5	12	4/1	50	30	3500 4000	5125 5375	160 1405	1520 1455 1435 385 2785 2965 3145 3265	385 2785 2965 3145 60 125 185 485 305 485 665 785	2545 2605 2665 2965 2930 3145 3265	80	1400 1450	1430 1450	1310 1310 126,9 134,5 141,9 149,9	P43, KP70	112,7 115,4 119,3 126,9 134,5 141,9 149,9	11,4 12,5 14,1 17,2 20,3 23,3 26,6		



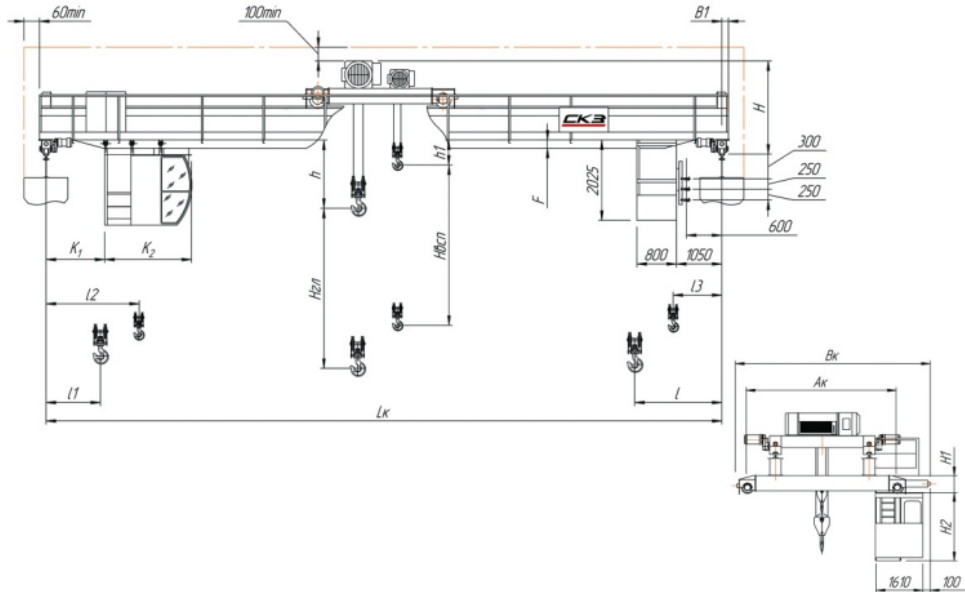
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема крана, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )		Габаритные размеры, мм (не более)									Тип подкранового рельса	Масса крана, т
				подъема	перемещения	Ак	В	В1	Н	Н1	F	h	L	Л1		
16,0	A5	12	4/1	32	30	3500	5125	160	1520	60	P43, KP70	109,3	112,0	115,9	123,5	10,0
									1455	125						
									1435	185						
									385	305						
									1405	485						
										665						
										785						



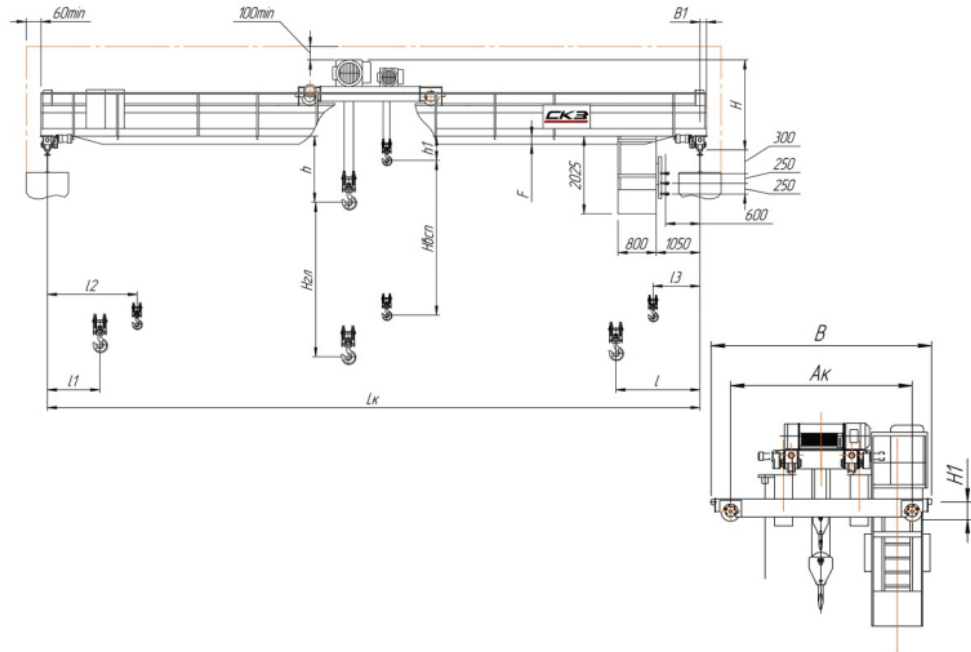
16/0/3,2		Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нг, м	Высота подъема Нгс, м	Скорость механизма, мм/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)												Бк	Ак	Нг				
подъема	передвижения							главного	вспомогательного - такелажного	такелажного	Ак	В	В1	Н	Н1	Н2	F	h	h1	K1	K2	L	L1	L2	L3	
10,5											4500	4000						2605	120						117,1	13,0
13,5											6010	5875	160					2665	180						120,1	14,3
16,5											4/1	8/2	12	16	50	30	1510	385	2845	360	150	350			125,0	16,2
19,5																		2725	240						129,9	P43, KP70
22,5																		2965	485						137,9	18,2
25,5																		3145	665						144,8	21,5
28,5																		3325	845						153,9	24,3
																										Massa крана, т



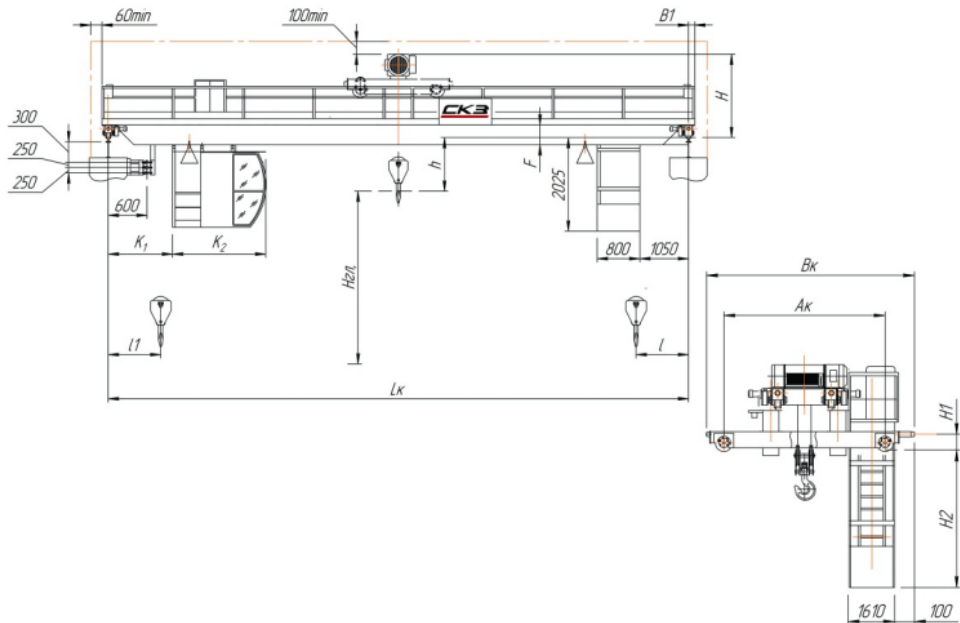
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пряжка крана Lк, м	Габаритные размеры, мм (не более)																									
			Высота подъема Нк, м			Высота подъема Нвспл, м			Скорость механизма, м/мин (± 15%)			Габаритные размеры, мм (не более)																
Полъемного механизма			передвижения			главного полъемного механизма крана			передвижки			Габаритные размеры, мм (не более)																
16/0/3,2	A3	10,5	12	16	4/1	8/2	32	30	4500	4000	5875	5625	160	1510	385	360	150	350	120	180	240	485	665	845	L3	Нагрузка на колеса кн	Тип подкранового рельса	Масса крана, т
16,0		13,5							6010										112,9					11,4				
		16,5																	116,1					12,7				
		19,5																	121,0					14,6				
		22,5																	125,9	P43, KP70				16,6				
		25,5																	134,0					19,9				
		28,5																	140,6					22,7				
																			149,7					26,4				



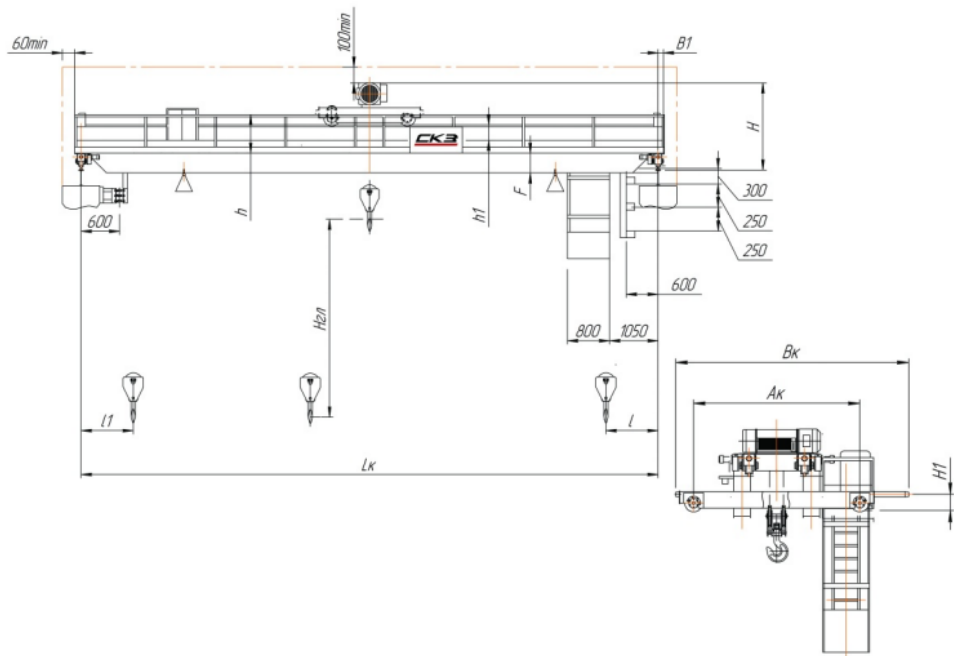
16,0/3,2		Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нг, м	Высота подъема Нгс, м	Скорость механизма, мм/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)												Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип поддиркового рельса	Масса крана, т	
A5	4/1							подъема	передвижения	главного	вспомогательного -	тележки	Ак	В	В1	Н	Н1	Н2	F	h	h1	K1	K2
10,5	8/2	4500	4000	12	16	6010	5875	5625	160	1510	385	2845	360	150	350	2605	120	1400	1400	1150	118,8	P43, KP70	13,4
13,5	50	4500	4000								2665	180							2930	122,3		14,8	
16,5	30	4500	4000								2725	240							1230	127,2		16,7	
19,5		4500	4000								3145	665							1930	132,1	P43, KP70	18,7	
22,5		4500	4000								3325	845							2000	139,9		22,0	
25,5		4500	4000																1150	146,8		24,8	
28,5		4500	4000																155,8			28,5	



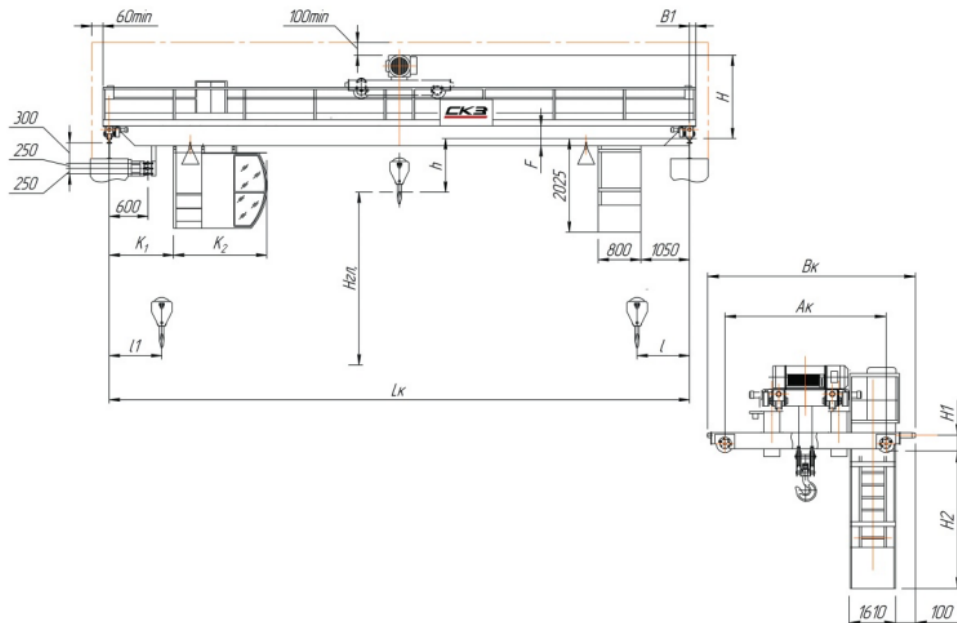
Грузоподъемность, т		Габаритные размеры, мм (не более)																																					
Группа режима работы крана		Высота подъема Нч, м		Высота подъема Нст, м		Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )		Подъемно-истолкующий механизм крана		Передвижения тележки		Ак		В		В1		Н		F		h		h1		L		L1		L2		L3		Найбольшая нагрузка на колесо, кН		Тип подкатного рельса		Масса крана, т	
16/0/3,2	A5	12	10,5			4/1	4/1	4500	4000	385	1510	6010	5875	160	150	120	180	240	485	665	845	1150	114,9	118,3	123,0	P43, KP70	11,8												
			13,5			8/2	8/2		5625	360	150																13,0												
			16,5			32	32			150	350																15,1												
			19,5			30	30			360																	17,0												
			22,5																								20,4												
			25,5																								23,1												
			28,5																								26,9												



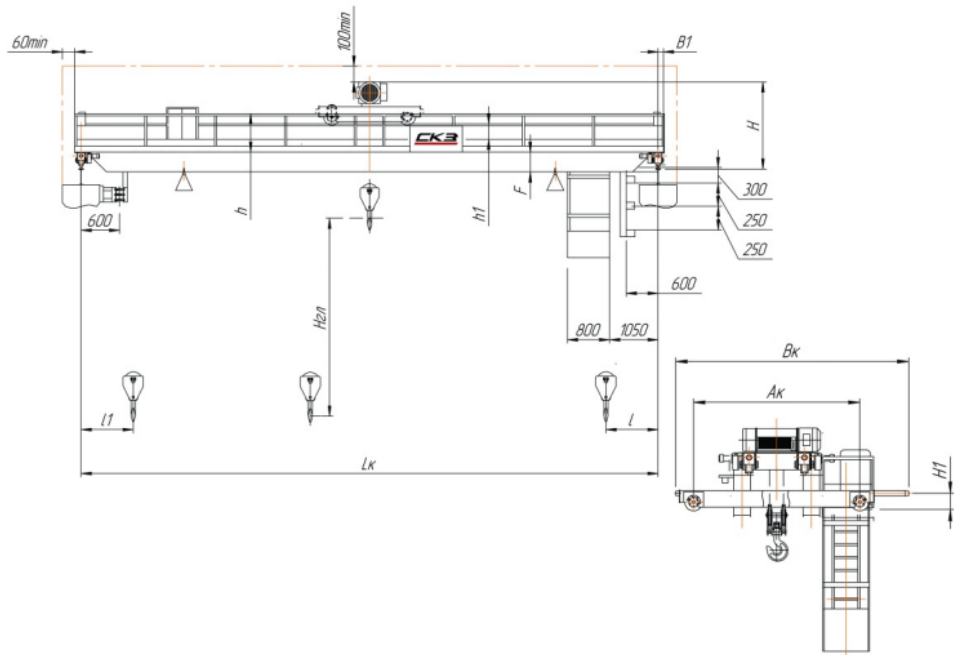
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема НГЛ, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)													Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип полноприводного редуктора	Масса крана, т		
					подъем		крана		тележки		A <sub>k</sub>	B	B <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F	h	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>
20,0	A3	10,5	12	3500							2605	120							134,8	P43, KP70	12,1	
		13,5									2665	180							138,2		13,5	
		16,5									2725	240							143,1		15,5	
		19,5			4/1	50	30				160	1600	385	2845	360	100	1400	2930	1620	1450	148,0	17,5
		22,5									4000	5375							156,1	20,8		
		25,5											3145	665					162,9	23,6		
		28,5											3325	845					172,2	27,4		



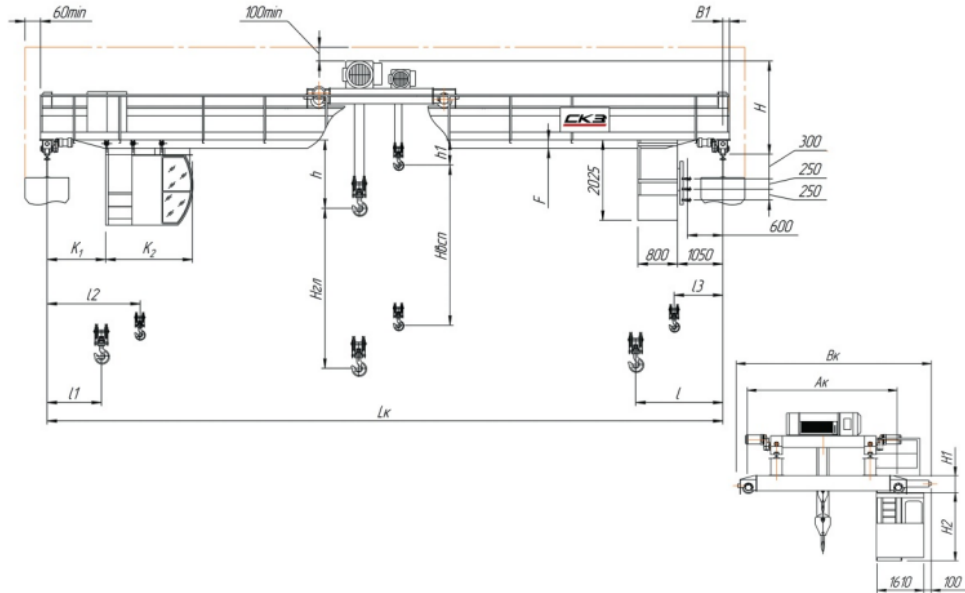
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема НГ, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)										Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т						
					подъема		крана		тележки		Ak	B	B1	H	H1	F	h	L	L1				
20,0	A3	10,5	12	4/1	3500	5125	32	30	160	1600	385	100	1620	1450	120	180	240	360	485	665	845	131,3	10,7
		13,5																135,0	12,2				
		16,5																139,7	14,1				
		19,5																P43, KP70	16,1				
		22,5																152,6	19,4				
		25,5																159,5	22,2				
		28,5																175,9	25,8				



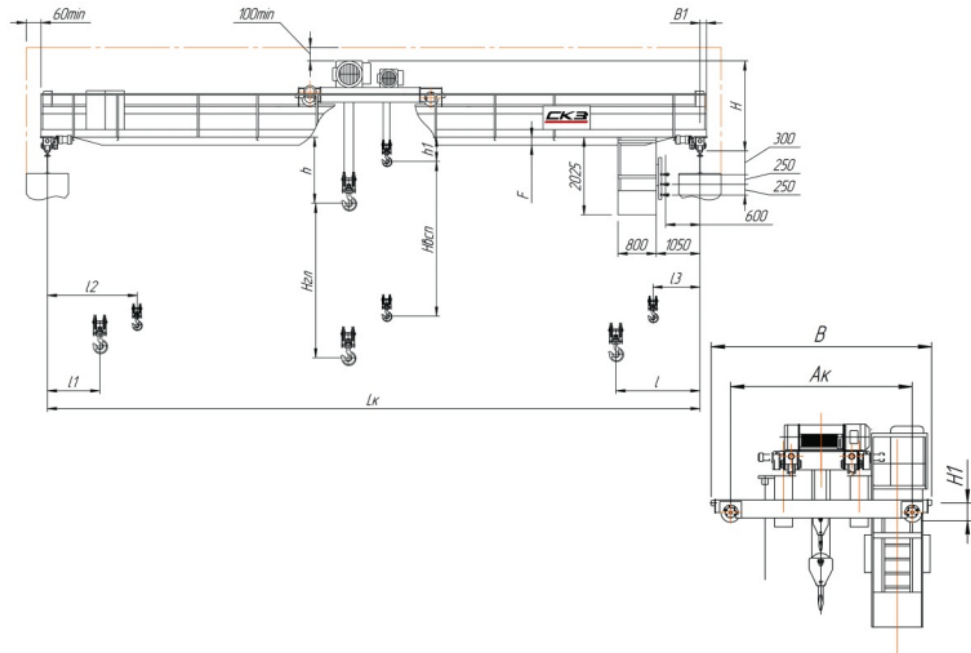
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема НГЛ, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)												Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкатного рельса	Масса крана, т				
					подъема		передвижения		Ак	В	В1	Н	Н1	Н2	F	h	К1	К2	L	L1			
					крана	тележки																	
20,0	A5	10,5	12	4/1	50	30			3500	5125				2605	120				137,2		12,6		
									3500	5125				2665	180				140,6		14,0		
														2725	240				145,5		16,0		
														2845	360	100	1400	2930	1450	P43, KP70	18,2		
														2965	485				150,9				
														3145	665				158,3		21,2		
														3325	845				165,1		24,0		
																		174,4		27,9			



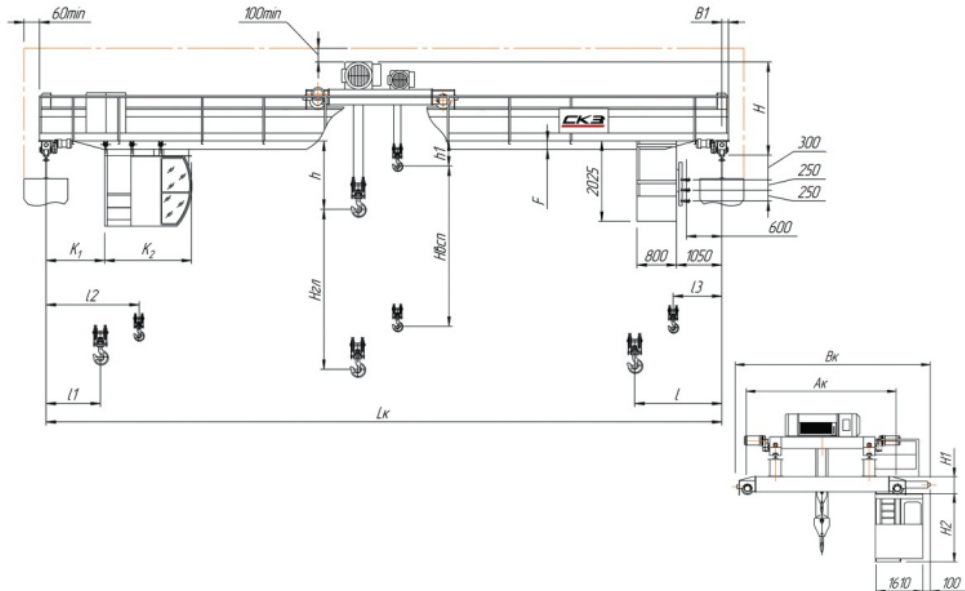
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, л.м	Высота подъема крана, Н.Г.Л	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)														
					подъема	крана	тележки	Aк	B	B1	H	H1	F	h	L	L1	Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип полиспастного рефлеса	Масса крана, т
20,0	A5	10,5	12	4/1	32	30	3500	5125					120				131,3	P43, KP70	10,7
		13,5											180				135,0		12,2
		16,5											240				139,7		14,1
		19,5											360				144,6		16,1
		22,5											485				152,6		19,4
		25,5											665				159,5		22,2
		28,5											845				175,9		25,8



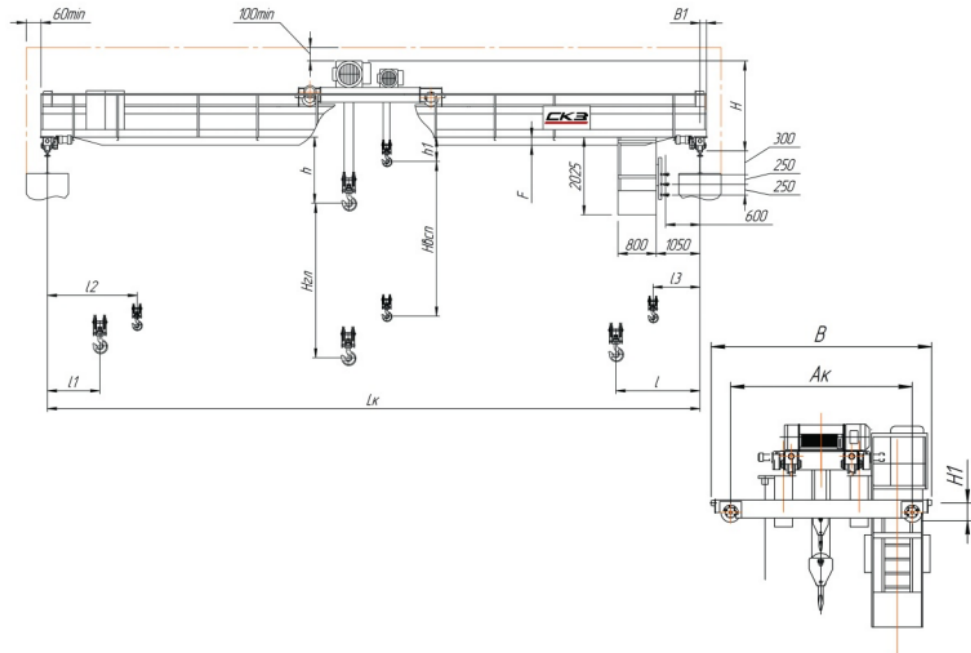
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нсп, м	Скорость механизма, мм/мин ( $\pm 15\%$ )		Габаритные размеры, мм (не более)										Номинальная нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т				
				подъема	передвижения	Ак	В	В1	Н	Н1	Н2	F	h	h1	K1	K2	L	L1	L2	L3		
20/5,0	A3	10,5																		139,2		13,0
		13,5																		142,8		14,5
		16,5																		148,0		16,6
		19,5	12	16	4/1															152,9	P43, KP70	18,6
		22,5			8/2															161,0		21,9
		25,5				50	30													167,8		24,7
		28,5																		176,9		28,4



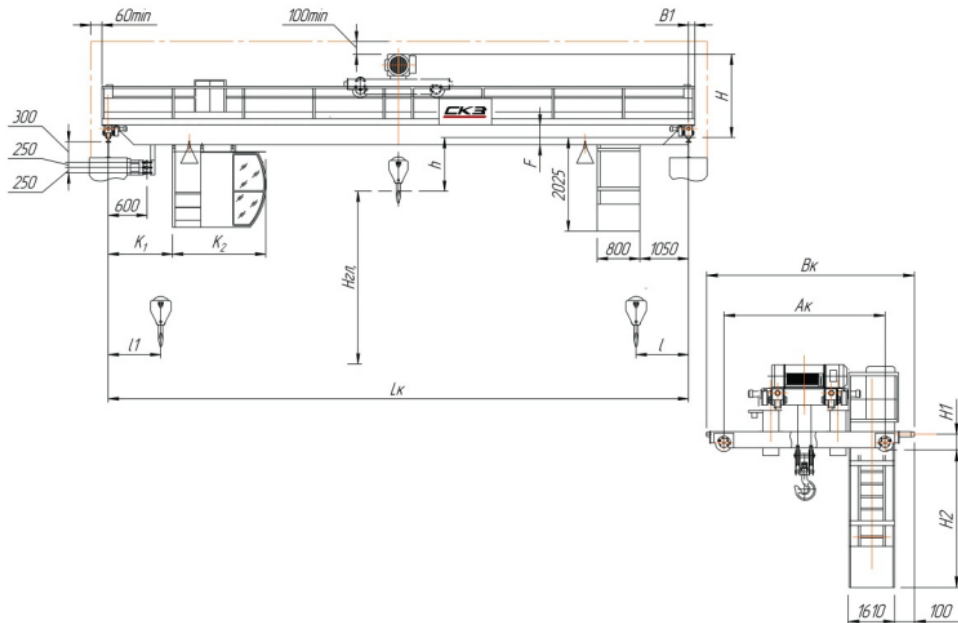
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нг, м	Высота подъема Нвсп, м	Габаритные размеры, мм (не более)												Ак		В		В1		Н		H1		F		h		h1		L		L1		L2		L3		П	
					подъема		испытного -		тестового -		перемещения		крана		тегележки																											
20/0,50	A3	12	16	4/1	10,5											4000																										
					13,5												5625																									
					16,5												1605																									
					19,5												385																									
					22,5												360																									
					25,5												95																									
					28,5												845																									
					4500												6010																									
					5875												160																									
Найбольшая нагрузка на колесо, кН Тип подкранового рельса Масса крана, т																																										
136,2 139,9 144,6 149,5 157,3 164,4 173,5																																										



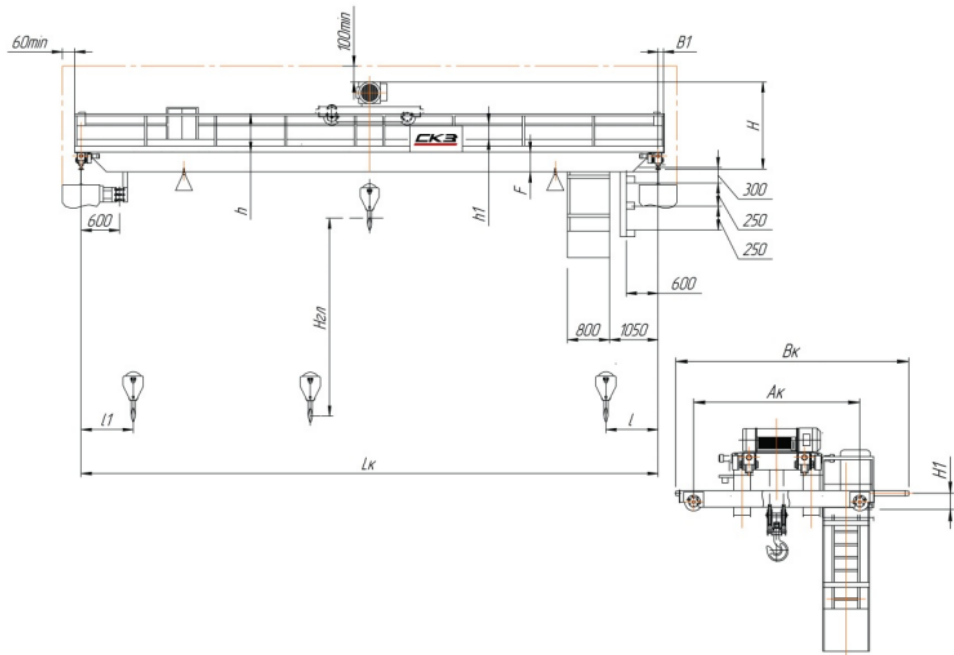
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нсп, м	Высота подъема Нсп, м	Габаритные размеры, мм (не более)												Масса крана, т		
					Скорость механизмов, м/мин ( $\pm 15\%$ )			Габаритные размеры, мм (не более)											
20/5,0	A5	10,5 13,5 16,5 19,5 22,5 25,5 28,5	4/1 8/2 50 30 4500 6010 5875 5625 4000 160 1605 385 2845 360 95 160 1400 2930 1270 2040 2110 1200 139,2 142,8 148,0 152,9 161,0 167,8 176,9	12 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Aк	В	B1	Н	H1	H2	F	h	h1	K1	K2	L	L1	L2	L3
					6010	5875	5625	4000	4500	2605	120							13,0	
										2665	180							14,5	
										2725	240							16,6	
										385	2845	360	95	160	1400	2930	1270	2040	152,9 P43, KP70
											3145	665							18,6
											3325	845							21,9
																		24,7	
																		28,4	



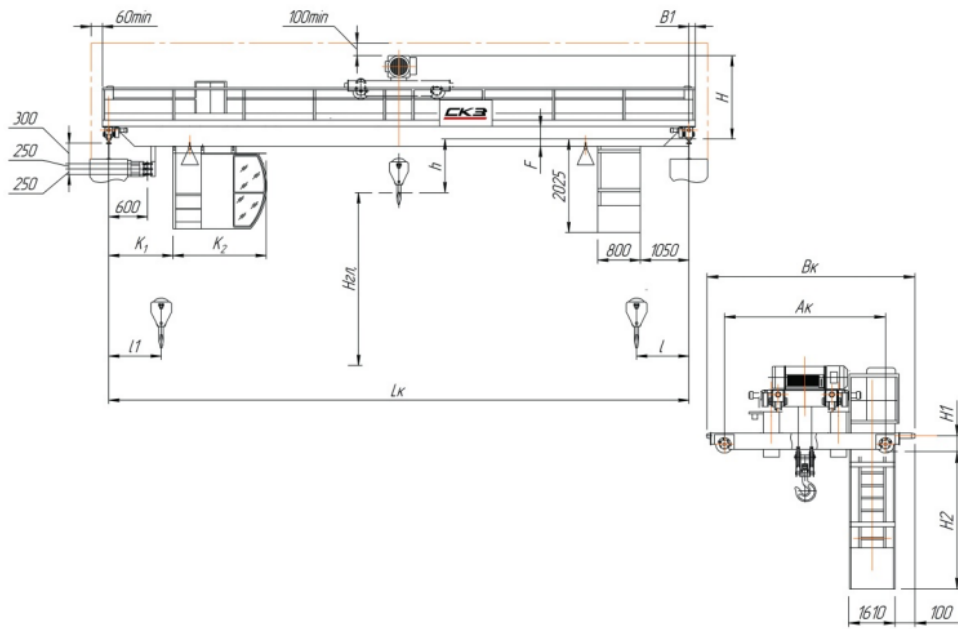
Грузоподъемность, т		Габаритные размеры, мм (не более)																								
Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нт, м		Высота подъема Нвсп, м		Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )		подъема передвижения		Ак	В	В1	Н	Н1	F	h	h1	L	L1	L2	L3	Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т		
		главного	вспомогательного	главного	вспомогательного	передвижения	передвижения																			
20/0	A5	10,5				4/1	4/1	4000	4000						120								136,2		11,8	
		13,5				8/2	8/2	5625	5625						180								139,9		13,3	
		16,5													240								144,6		15,2	
		19,5	12	16											385	360	95	160					149,5	P43, KP70	17,2	
		22,5														485								157,3		20,4
		25,5														665								164,4		23,3
		28,5														845								173,5		27,0



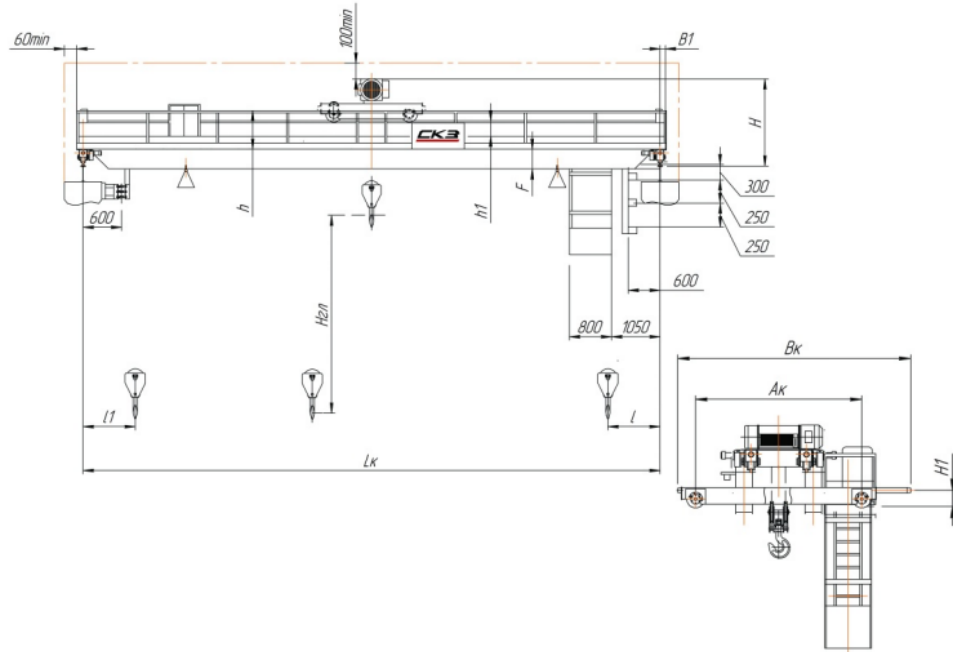
		Габаритные размеры, мм (не более)																					
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нпл, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )		подъем	перемещение	Ак	А1	В	В1	Н	Н1	Н2	F	h	К1	К2	L	L1	Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подшипникового редуктора	Масса крана, т
				крана	тележки																		
32,0	A3	10,5	12	4/0,6	50	30		4270	1360	5280	160	1820	385	2910	430	160	1400	2930	1480	1430	104,5	P43, KP70	16,6
		13,5																					
		16,5																					
		19,5																					
		22,5																					
		25,5																					
		28,5																					



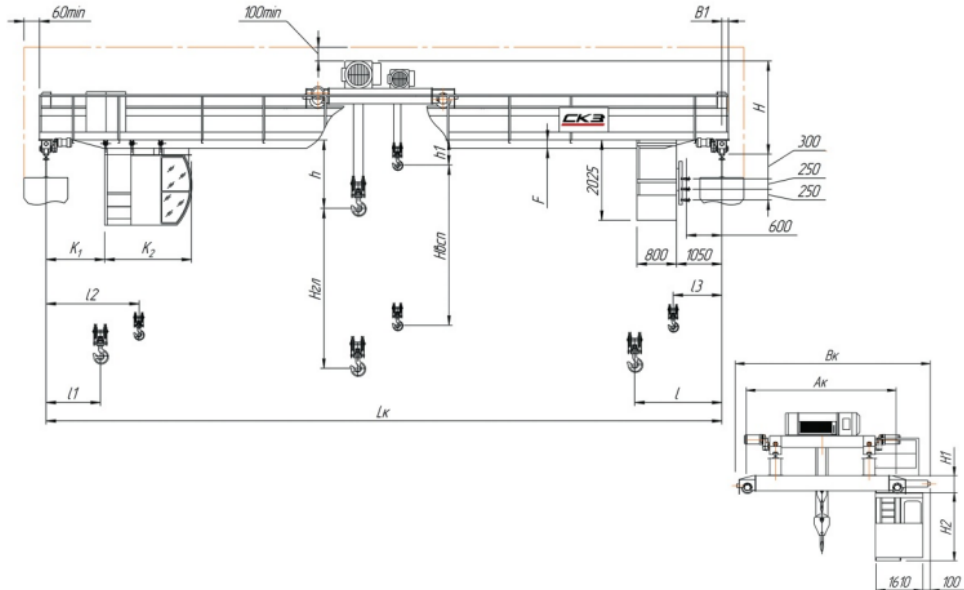
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема НГ, м	Скорость механизма передвижения, м/мин (± 15%)	Габаритные размеры, мм (не более)										Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкатного рельса	Масса крана, т					
					подъема	крана	тележки	Ak	A1	B	B1	H	H1	F	h	L	L1					
32,0	A3	10,5	12	4/0,6	32	30	4270	1360	5280	160	1820	385	430	190	160	1480	1430	102,8	P43, KP70	15,2		
		13,5													290		105,2	17,2				
		16,5													310		108,4	19,8				
		19,5													430		111,4	22,2				
		22,5						4500	1540	5520					610		114,7	24,9				
		25,5													730		120,3	29,5				
		28,5													850		124,1	32,6				



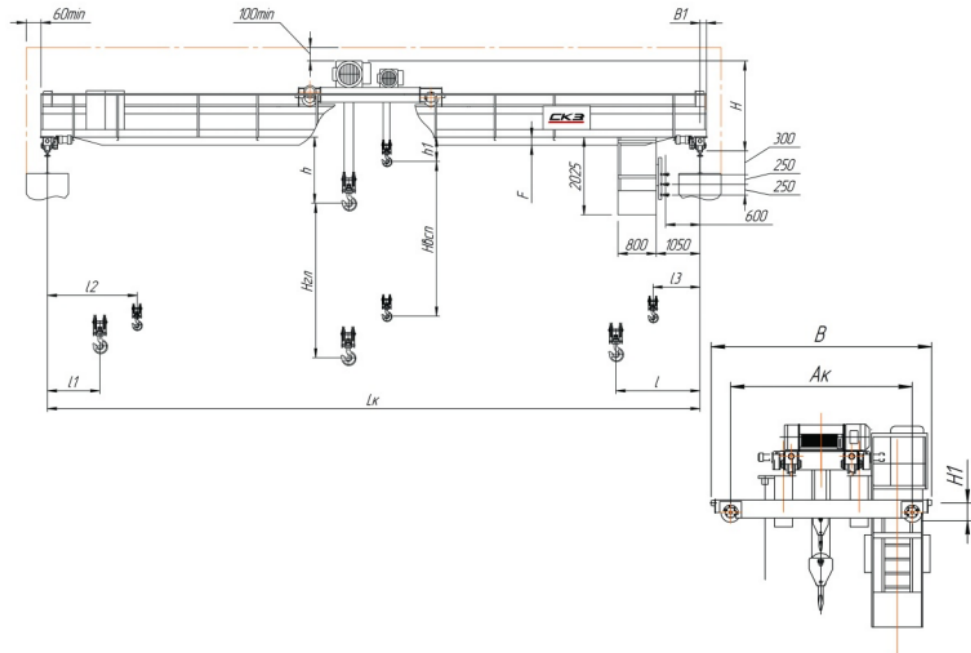
Грузоподъемность, т		Пролет крана рабочая, м	Высота подъема Н1, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )		Габаритные размеры, мм (не более)												Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т		
				подъема	передвижения	Ак	A1	B	B1	H	H1	H2	F	h	K1	K2	L	L1				
32,0	A5	10,5	12	4/0,6	50	30	4270	1360	5280	160	1820	385	2910	430	160	1400	2930	1480	1430	106,2	P43, KP70	17,3
		13,5																	108,9	19,5		
		16,5																	111,8	21,9		
		19,5																	114,8	P43, KP70	24,3	
		22,5					4500	1540	5520	1820	3350	610	3130	730	1400	2930	1480	1430	118,8	27,6		
		25,5																	123,8	31,7		
		28,5																	127,6	34,8		



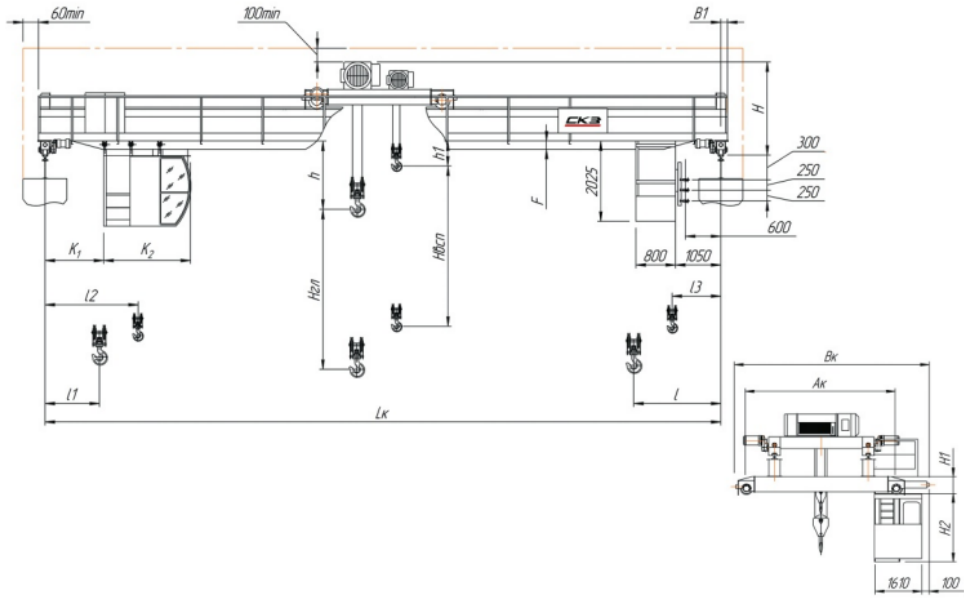
Грузоподъемность, т				Габаритные размеры, мм ( не более)															
32,0	A5	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема НГЛ, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )		Ак	А1	В	В1	H	H1	F	h	L	L1	Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкатового рельса	Масса крана, т
					подъема	крана													
			10,5											190			104,5		15,9
			13,5											290			107,2		18,1
			16,5											310			110,1		20,5
			19,5	12	4/0,6	32	30	4270	1360	5280				430	160	1480	1430	P43, KP70	22,9
			22,5											610			117,1		26,2
			25,5											730			122,1		30,3
			28,5											850			125,9		33,4



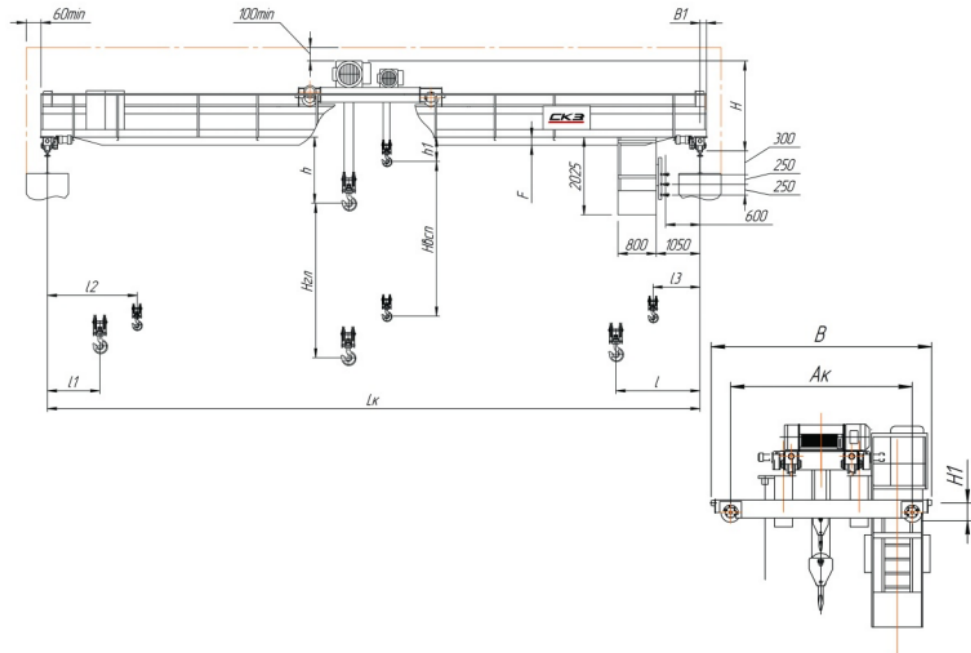
32/5,0		Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нг, м	Высота подъема Нгсп, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)												106,8	109,3	112,5	115,4	119,4	124,5	130,5	17,5	19,5	22,1	24,5	27,8	31,9	36,8
A3	10,5							подъемно-вспомогательного крана	передвижения тележки	Ак	А1	В	В1	Н	Н1	Н2	F	h	h1	K1	K2	L	L1	L2	L3	106,8	109,3	112,5	115,4	119,4	124,5	130,5	17,5
19,5	13,5	4/0,6	8/1,8	50	16	12	10,5	16,5	22,5	4500	4270	5520	5280	160	1820	385	2670 190	2790 310	2910 430	160 170	1400	2930	1480	2150	2410	1230	115,4	P43, KP70	24,5	27,8	31,9	36,8	
25,5	28,5	8/1,8	19,5	30	1360	1540	1540	16,5	25,5	3210 730	3330 850	3090 610	3210 730	1820	3330 850	3090 610	3210 730	3330 850	1400	2930	1480	2150	2410	1230	119,4		22,1	24,5	27,8	31,9	36,8		



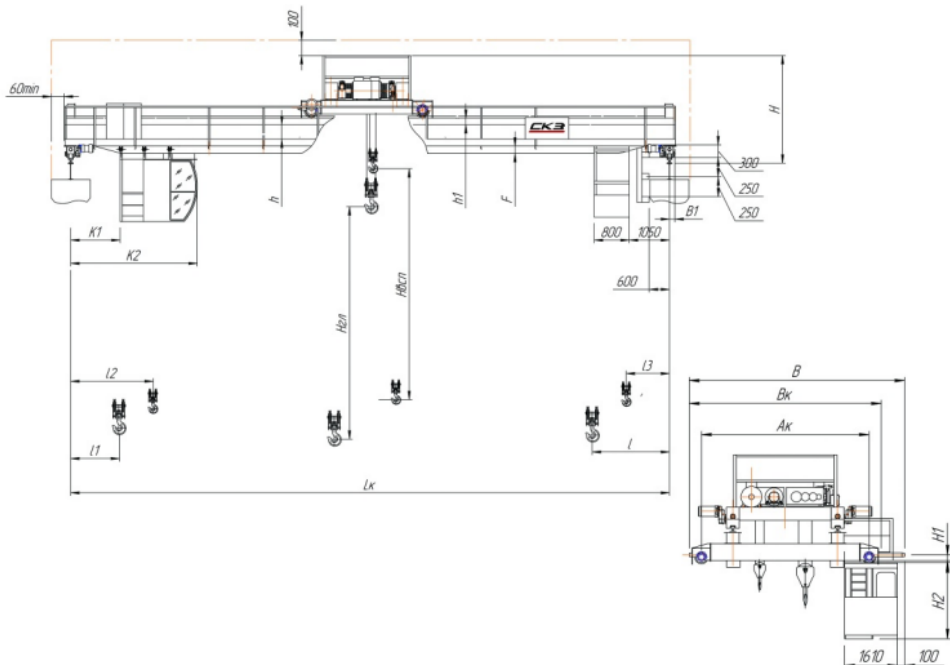
Грузоподъемность, т		Группа режима работы крана	Пролет крана, л, м	Высота подъема Нг, м	Высота подъема Нсп, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )		Габаритные размеры, мм (не более)																
32,0/5,0	4/0,6					главного подъема	вспомогательного передвижения	крона	тележки	Aк	A1	B	B1	H	H1	F	h	h1	L	L1	L2	L3	Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса
A3	12	16	8/1,8	4,0,6	10,5	4500	4270								190							105,1		16,1
						1540	1360								190							107,6		18,1
						5520	5280								310							110,7		20,7
															610							113,7	P43, KP70	23,1
															730							117,6		26,3
															850							122,6		30,4
																						128,6		35,3



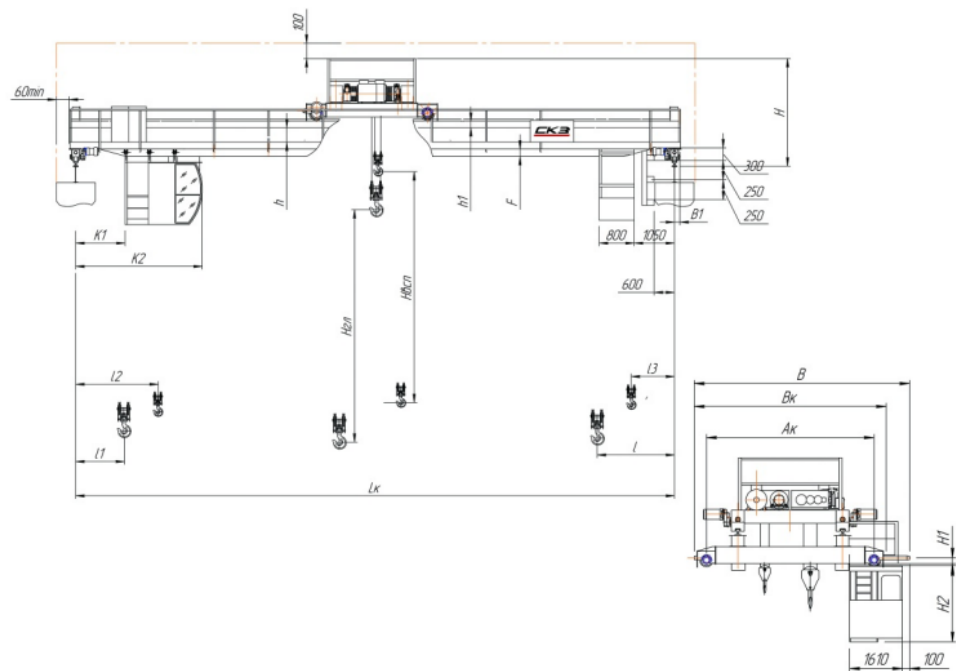
Грузоподъемность, т		Группа режима работы крана	Пролет крана L <sub>k</sub> , м	Высота подъема Н <sub>к</sub> , м	Высота подъема Н <sub>к</sub> , м	Габаритные размеры, мм (не более)												Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	главного подъема	вспомогательного передвижения	передвижения	А <sub>к</sub>	А <sub>1</sub>	В	В <sub>1</sub>	Н	Н <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F	h	h1	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т
32/0,5,0	A5	10,5	13,5	16,5	19,5	22,5	25,5	28,5	4/0,6	8/1,8	50	30	4500	5280	160	1820	385	2670	190	2790	310	2910	430	160	170	1400	2930	1480	2150	2410	1230	108,8	P43, KP70	18,4						
		13,5		16,5		19,5		22,5					1540	1360				2790	610	3090	610	3210	730									111,4		20,5						
													5520		1820	385	3330	850														114,3		22,9						
																																117,2	P43, KP70	25,3						
																															122,0		29,2							
																															126,3		32,7							
																															132,3		37,6							



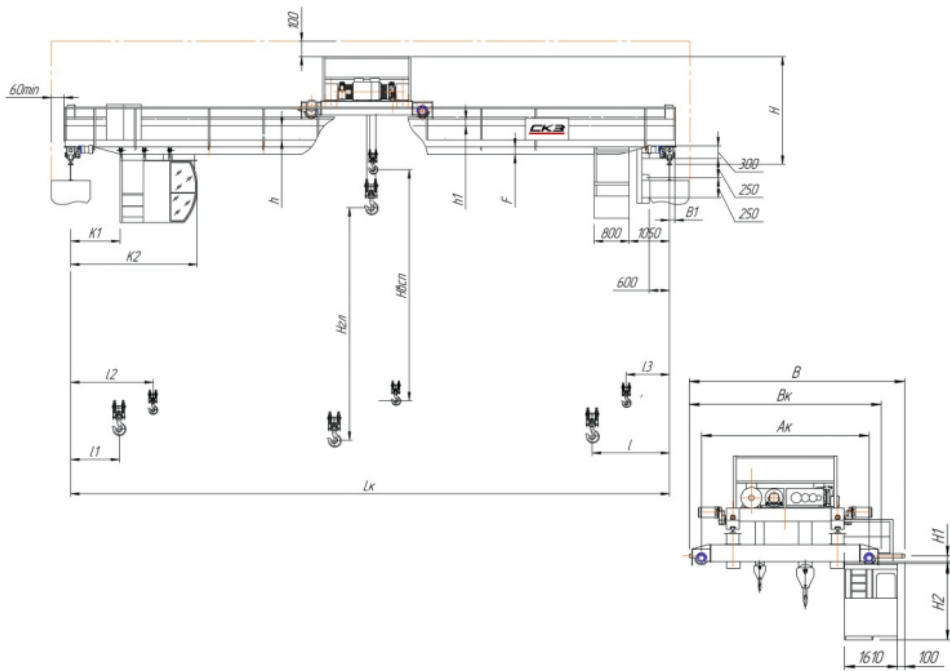
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана L, м	Высота подъема Н1, м	Высота подъема Нсп, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)																			
						подъема	передвижения	главного	вспомогательного	тевяного	Ак	А1	В	В1	Н	Н1	Ф	h	h1	L	L1	L2	L3	Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса
32/0,50	A5	10,5 13,5 16,5 19,5 22,5 25,5 28,5	8/1,8 32 30	4/0,6 4270 1360 5280	4500 1540 5520	4270					160	1820	385	430	160	170	190	190	310	610	730	850	106,9 109,6 112,6 115,5 119,6 124,6 130,6	P43, KP70	16,9 19,1 21,5 23,9 27,2 31,3 36,2
						1540																			
						5520																			



Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема Нт, м	Высота подъема Нсп, м	Габаритные размеры, мм										Масса крана, т			
					Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )		подъемно-передвижения		Aк	B	B1	B2	H	H1	H2	F	h	h1
32,0/5,0	A7	16,5 19,5 22,5 25,5 28,5 31,5 34,5	18 18	8 16 70 30 5100 7190	7090		220			2595	110				124	Найбольшая нагрузка на колесо, кН	30,3	
								2350		2750	265		300	320		132		34,7
							270			2950	465				137		37,9	
								210		2900	415				144		42,7	
									375	3050	565		250	370	150	P43, P50, KP70, KP80, P65	47,1	
										3200	715				156		51,3	
										3400	915				164		57,5	



Габаритные размеры, мм													
Грузоподъемность, т		Группа режима работы крана		Пролет крана Lк, м		Высота подъема Нп, м		Высота подъема Нвсп, м		Скорость механизма, м/мин ( $\pm 1\%$ )			
										подъемно-передвижения			
50,0/12,5	A5	16,5											
		19,5											
		22,5											
		25,5	18	8	16	70	30	58202220	7750	270	2830	2540	
		28,5							230	500	60	195	
		31,5							7600	2880	350	300	
		34,5								2495	10	181	
Наибольшая нагрузка на колесо, кН													
Тип подкранового рельса													
Масса крана, т													



Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана L, м	Высота подъема НН, м	Высота подъема ННСП, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм										Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подъёмного рельса	Масса крана, т				
						главного	вспомогательного	передвижения	Ак	А1	В	В1	В2	Н	Н1	Н2	F	h	h1			
50,0/12,5	A7	16,5				5200	1600	7200		220				3120		2350	135	110	450	188	P43, P50, KP70, KP80, P65, KP100	43,6
		19,5														2400	85	10		198		
		22,5														2520	40		60	205		
		25,5	18	8	16	70	30							3170		660				213		
		28,5														2750	235			222		
		31,5														2950	365		10	550		
		34,5														2960	565	0	560	240		



**A:** 433427, Ульяновская область, Чердаклинский р-н,  
с. Малаевка, ул. Молодежная дом 12 А

**T:** +7 (84231) 38-1-81  
+7 (84231) 38-1-91

**E:** info@simkran.ru                    - общие вопросы  
com@simkran.ru                    - коммерческий отдел  
snab@simkran.ru                    - отдел снабжения  
servis@simkran.ru                    - монтаж и сервис



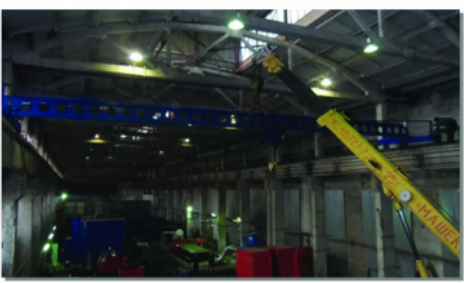




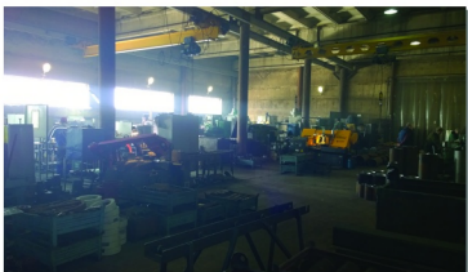


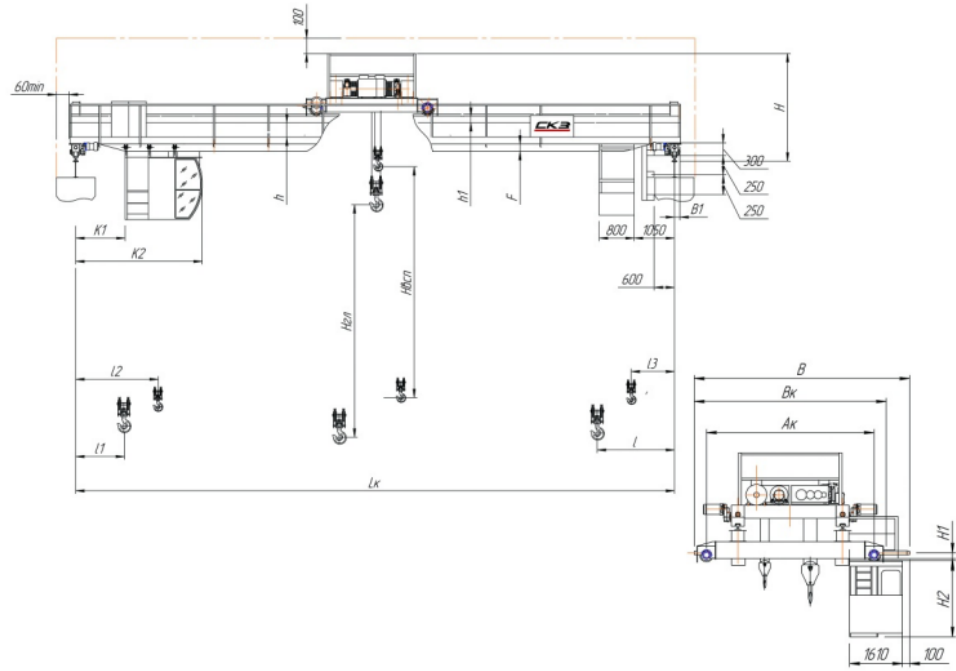




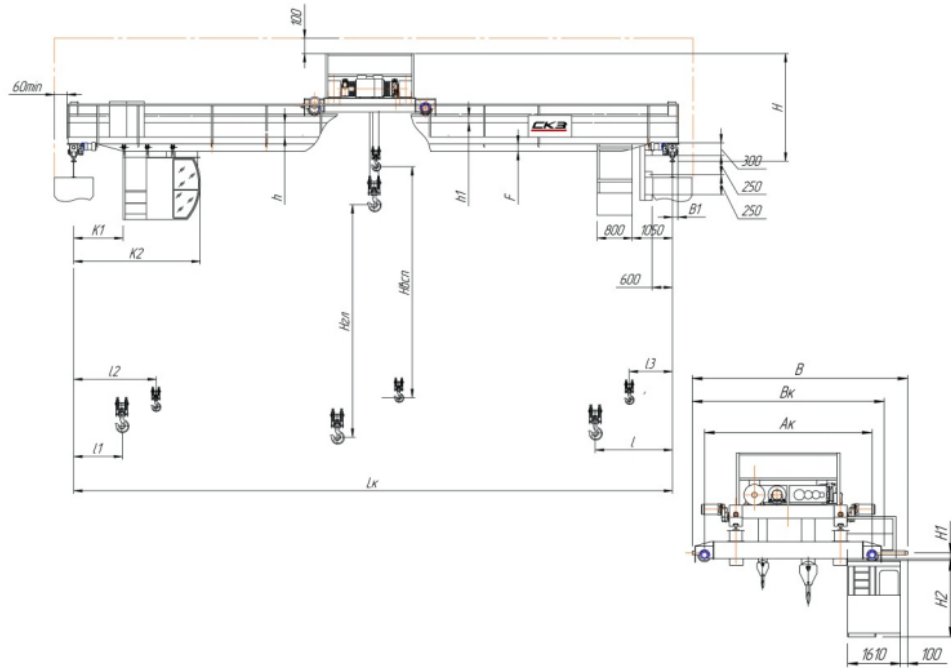




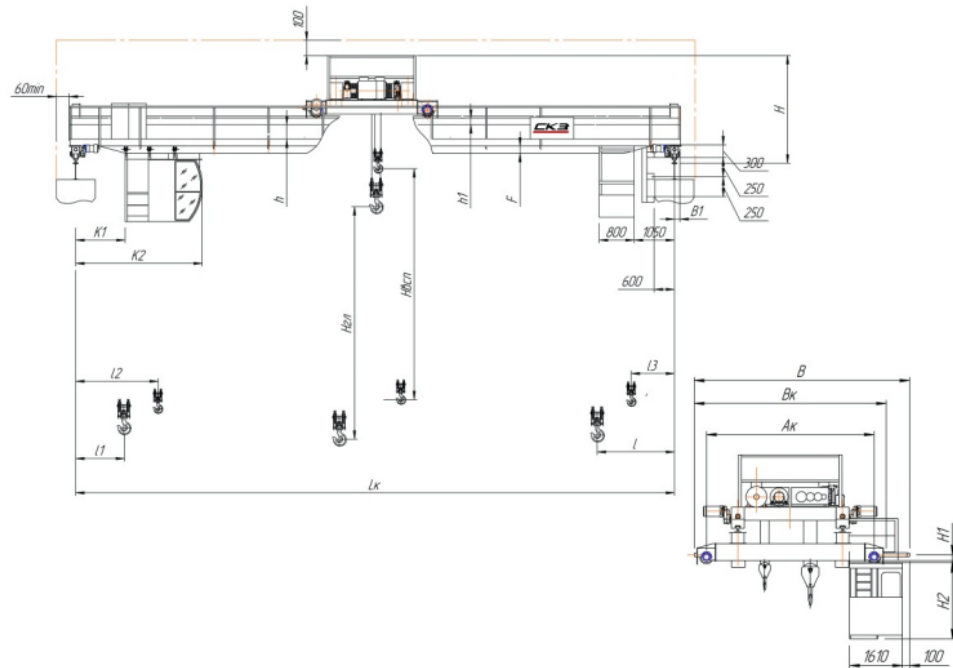




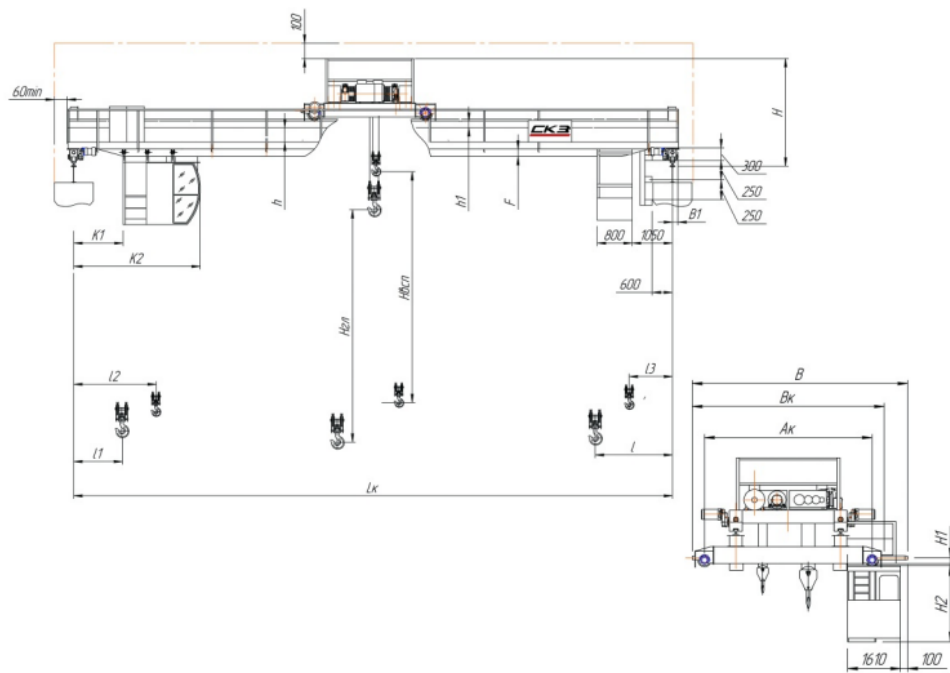
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролёт крана L, м	Высота подъема Нн, м	Высота подъема Нсп, м	Габаритные размеры, мм										Масса крана, т									
					Скорость механизма, м/мин ( $\pm 1\%$ )		Подъем		Передвижение		Ак		В		В1		В2		Н		Н1		Н2	
16.0/5.0	A7	16,5	18	8	4500	6590	210	230	1940	375			2595	110			310	149			26,3			
					4700	6640	230	270	2090	500	2895	410	2695	210			460	154			27,7			
						6590		300			2995	510						105	162			30,3		
																		460	172			33,9		
																			180				37,2	
																			204				46,6	
																			310	207			50,4	



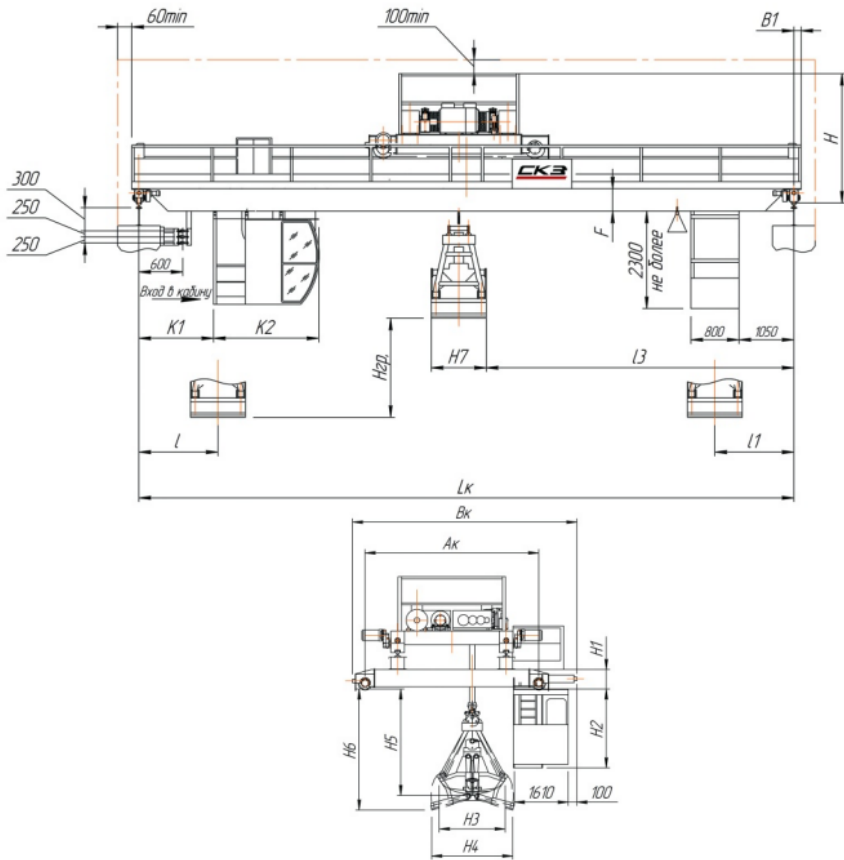
Грузоподъемность, т		Габаритные размеры, мм																		
20,0/5,0	A7	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нч, м	Высота подъема Нвсп, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )		Ак	В	В1	В2	Н	Н1	Н2	F	h	h1	Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Тип полурельсового бруса	Масса крана, т
						подъема	передвижения													
16,5																	330	176	29,6	
19,5																	40	182	31,4	
22,5																	380	190	34,2	
25,5	18	18	8	16	70	30	4700		6480	230	120	2130	500	2500	10		200	209	37,5	
28,5																			40,8	
31,5																			47,5	
34,5																			51,7	
																	P43, P50, KP70, KP80, P65			



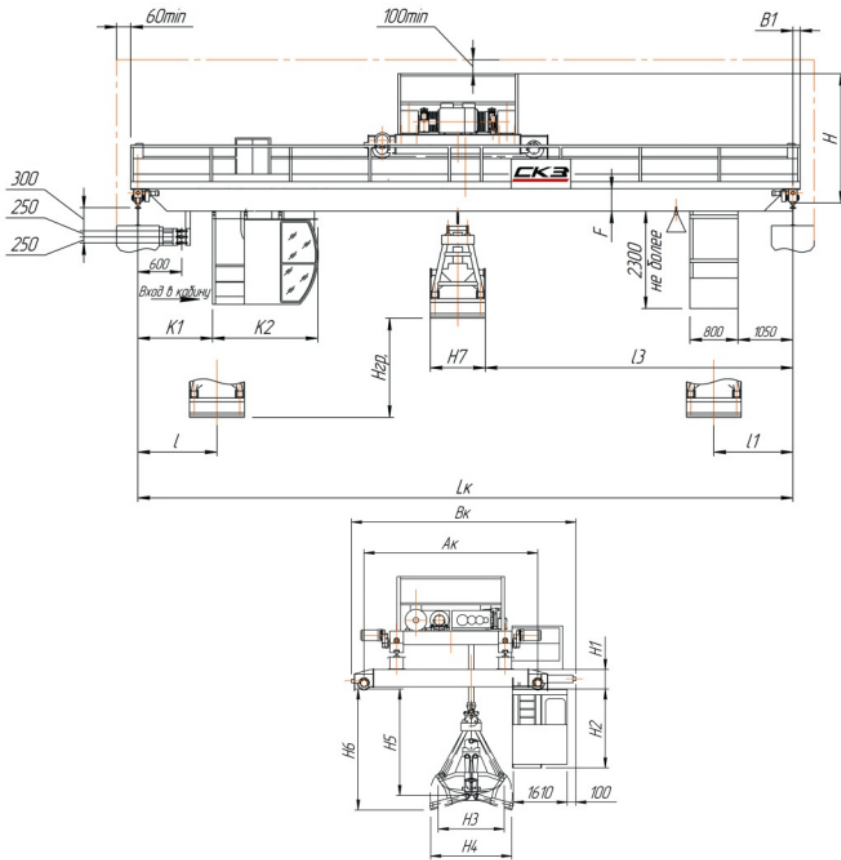
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нн, м	Высота подъема Нсп, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 1.5\%$ )		Габаритные размеры, мм									Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т			
					подъемно- грузового механизма	передвижения	Ак	В	В1	В2	Н	Н1	Н2	F	h	h1	320	300			
32,0/5,0	A7	18	8	5100	16,5			7090		220		2595	110			243		34,4			
					19,5					2350		2750	265			257		38,8			
					22,5					270		2950	465			267		42,0			
					25,5						375	2900	415			281		46,8			
					28,5						350	3050	565			293		51,2			
					31,5						2400	3200	715			305		55,4			
					34,5							3400	915			321		61,6			



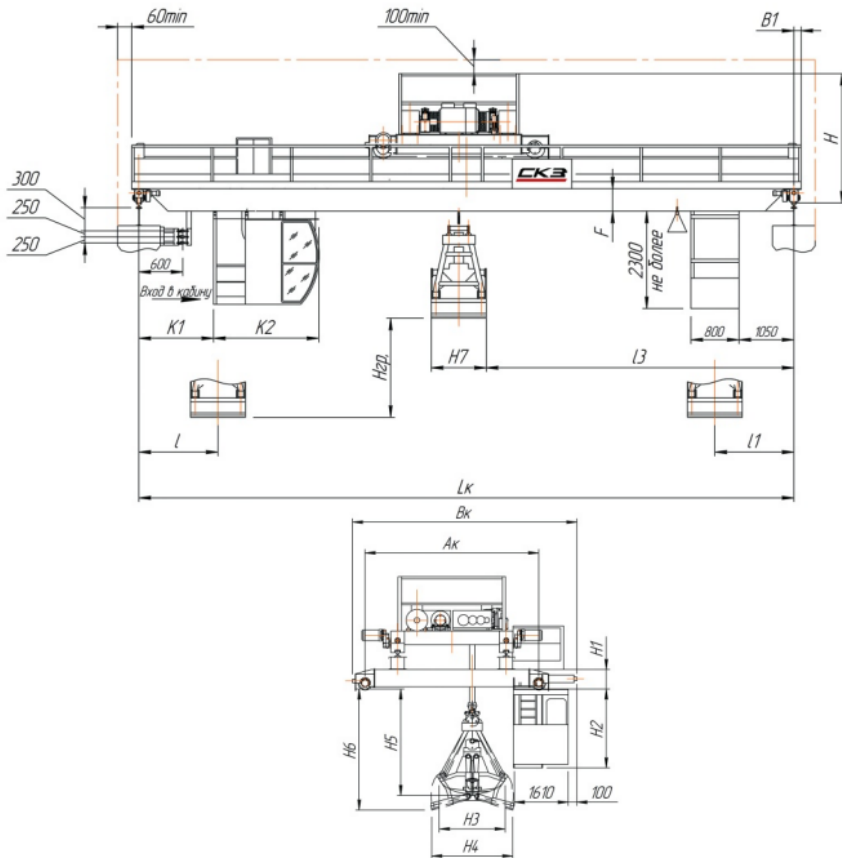
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана НГ, м	Высота подъема Нвс, м	Скорость механизма подъема и передвижения, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм												Масса крана, т		
					главного	вспомогательного	передвижения	Ак	А1	В	В1	В2	Н	Н1	Н2	F	h	h1	
50,0/12,5	A7	16,5			5200	1600	7200	220					3120	2350	135	110	450	180	P43, P50, KP70, KP80, P65, KP100 Нагрузка на колесо, кН
		19,5												2400	85	10		190	
		22,5												2520	40		60	500	
		25,5												2750	270			197	
		28,5												2950	470		10	550	
		31,5												2960	475	0	560	205	
		34,5															214	223	
																	232	74,2	



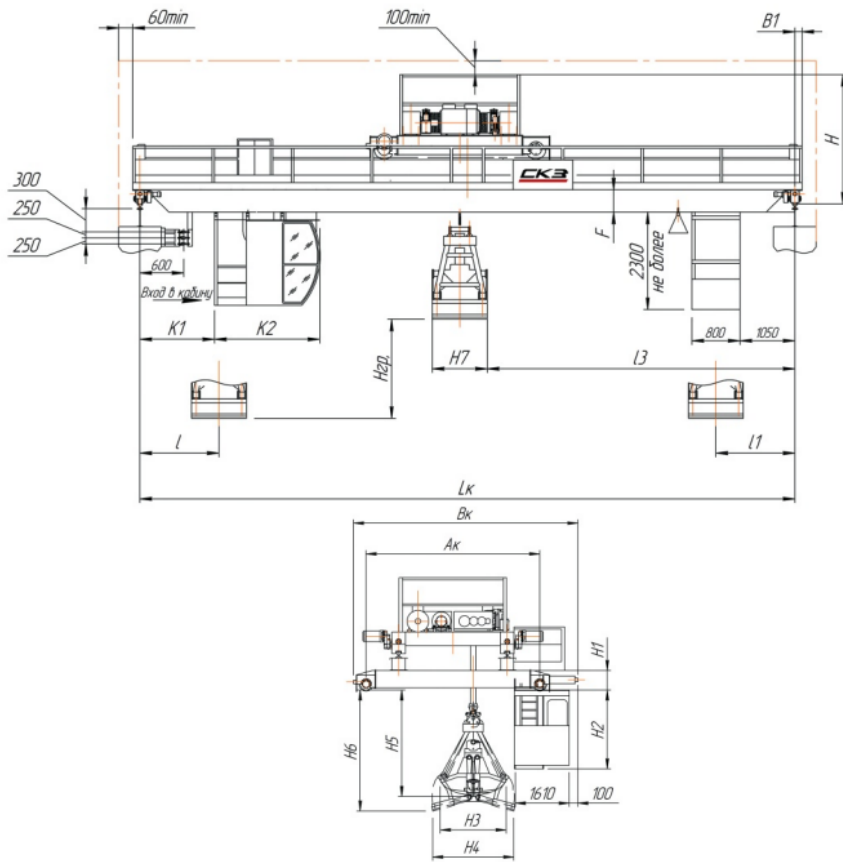
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нтл, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)												Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкатного рельса	Масса крана, т	
					подъема/захвата крана	передвижения тележки	Ак	В	B1	F	L	L1	H	H1	H2	H3/H4/H5/H6/H7/H8	K1/K2			
5,0	A7	18	20	4800/5800 5000/6000	40	230 700	100 600										81 94 117 126	P43, P50, KP70, KP80, P65	19,0 24,5 34,0 38,0	
							1550 1700	2100								1898 /	2880 /	3500 /	1400 /	
																2633 3250	1622 2930			



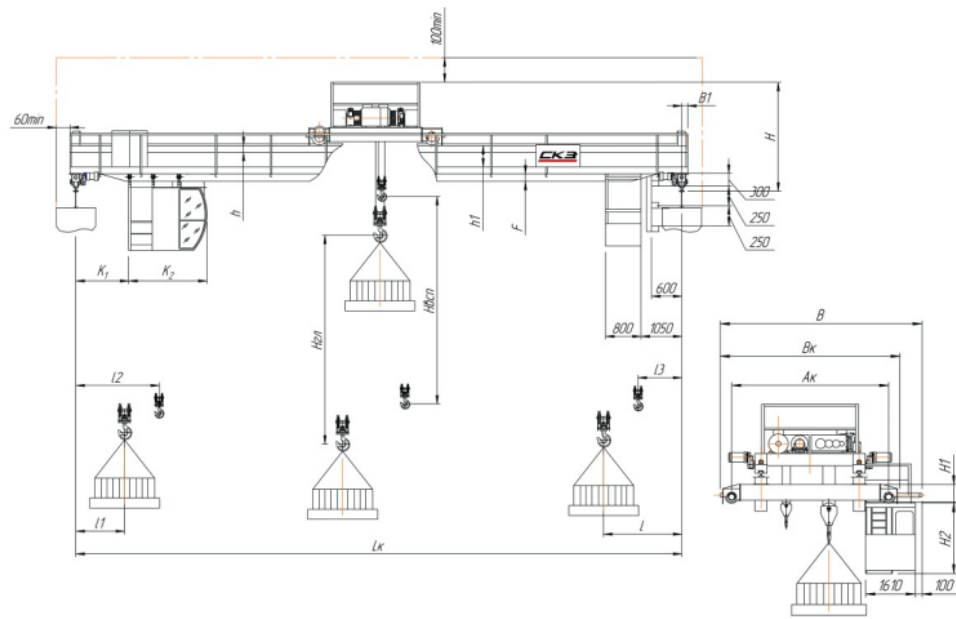
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема НГ, м	Скорость механизма подъема/захвата/передвижения, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)										Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т		
					A <sub>к</sub>	B	B1	F	L	L1	H	H1	H2	H3/H4	H5/H6	H7/H8	K1/K2		
10,0	A7	16,5	18	4400/5700 5000/6300 5600/7000	4400	5700		300					2600				125	P43, P50, KP70, KP80, P65	30,0
		22,5						500					2700	2528	3282	3500	1400		35,0
		28,5					260		1900	1900	2500	500		/	3225	3858	1760	2930	45,0
		31,5						800					2850					50,0	



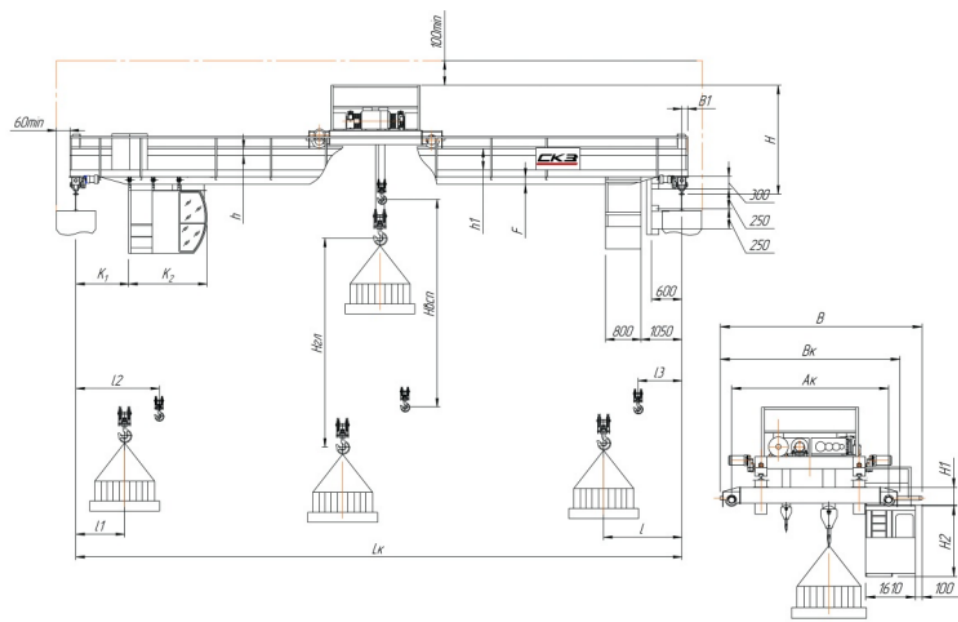
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана Lк, м	Высота подъема Нтл, м	Подъем/затяжка крана/тележки	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ ) передвижения	Габаритные размеры, мм (не более)												Нагрузка на колесо, кН	Тип подкатного рельса	Масса крана, т
						Aк	B	B1	F	L	L1	H	H1	H2	H3/H4	H5/H6	H7/H8	K1/K2		
20,0	A7	18	30	30	6000/7300	300												220	P43, P50, KP70, KP80, P65	55,0
						500												250		65,0
						300	2300	2300				3250	800					290		80,0
						800											310		90,0	



Грузоподъемность, т	Группа работы крана	Протяжка крана, м	Высота подъема Нп, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )		Габаритные размеры, мм (не более)																
				подъема/ передвижения	затяжки крана	Ак	В	В1	F	L	L1	Н	Н1	Н2	Н3/Н4	Н5/Н6	Н7	К1/К2	Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т	
20,0	A8	28,5	18	30	80	40	6000	8750	300	800	2300	2600	3050	1120	2670	3538 / 4790	3591 / 4446	2400 / 2930	1400 / 2930	317 / 327	74,0 / 78,0	P43, P50, KP70, KP80, P65
		31,5																				
		28,5																				
		31,5																				

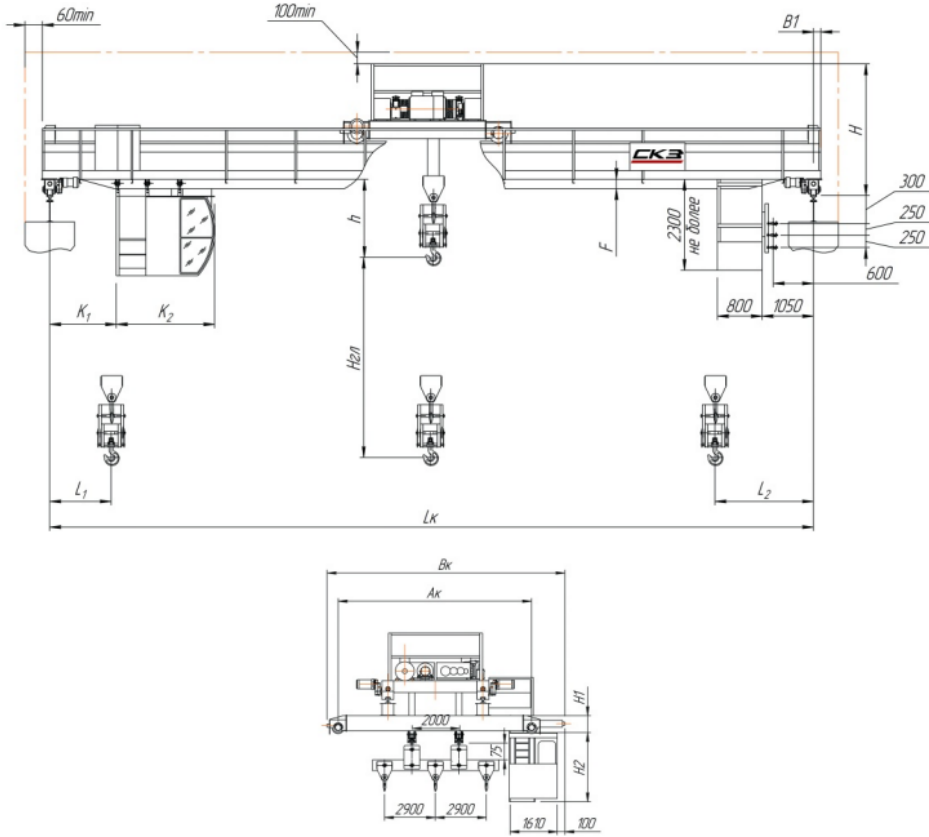


Грузоподъемность, т	Группа рельсова работы крана	Пролёт крана L, м	Высота подъема Н1, м	Высота подъема Н2сп, м	Габаритные размеры, мм										Масса крана, т
					Скорость механизмов, м/мин ( $\pm 15\%$ )		подъемно- передвижения		головного вспомогательного крана		тележки		h1		
16,0	A7	16,5			4500	6590	210	230	1940	375	2595	110	310	141	25,7
		19,5			4700	6640	230	270	2090	500	2695	210	310	146	27,1
		22,5												153	29,7
		25,5	8	16	5000	6790	210	250	1940	375	2895	410	460	163	33,3
		28,5		70							2995	510		172	36,6
		31,5												195	46,0
		34,5											310	108	49,8

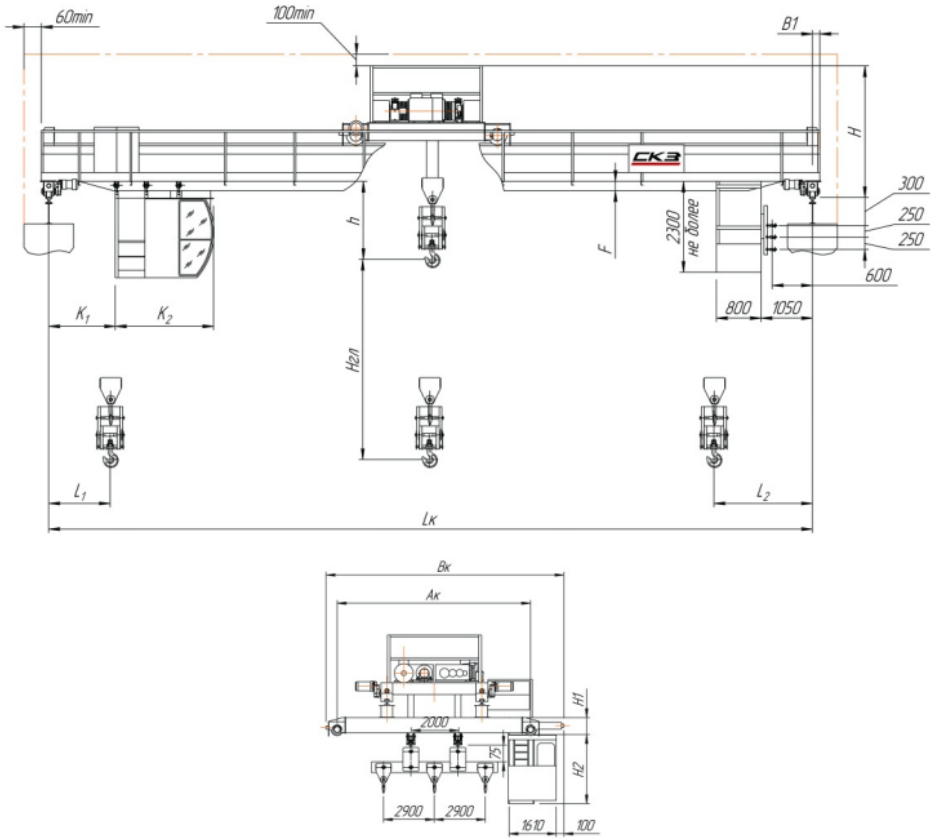


Грузоподъемность, т Группа режима работы крана	Пролет крана, м Высота подъема Нг1, м	Высота подъема Нг2, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )			Габаритные размеры, мм											
			подъемно-передвижения	главного вспомогательного вспомогательного	главного вспомогательного вспомогательного	Ак	В	В1	В2	Н	Н1	Н2	F	h	h1	Нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса
20,0м/5,0 A7	16,5 19,5 22,5 25,5 28,5 31,5 34,5	18 18 8 8 70 30 30	4700 6480 230 120 2130 500 250	2015 6480 230 180 2180 375 2040	2500 2450 2600 2750 2850 3120 3270	10 40 110 260 360 650 800	330 380 380 190 180 114 300	166 172 181 190 199 114 119	40 380 380 180 180 114 300	27,5 32,3 35,1 38,4 41,7 48,4 52,6							

**Кран мостовой электрический траверсный**  
г/п 5,0+5,0 т, режим А5

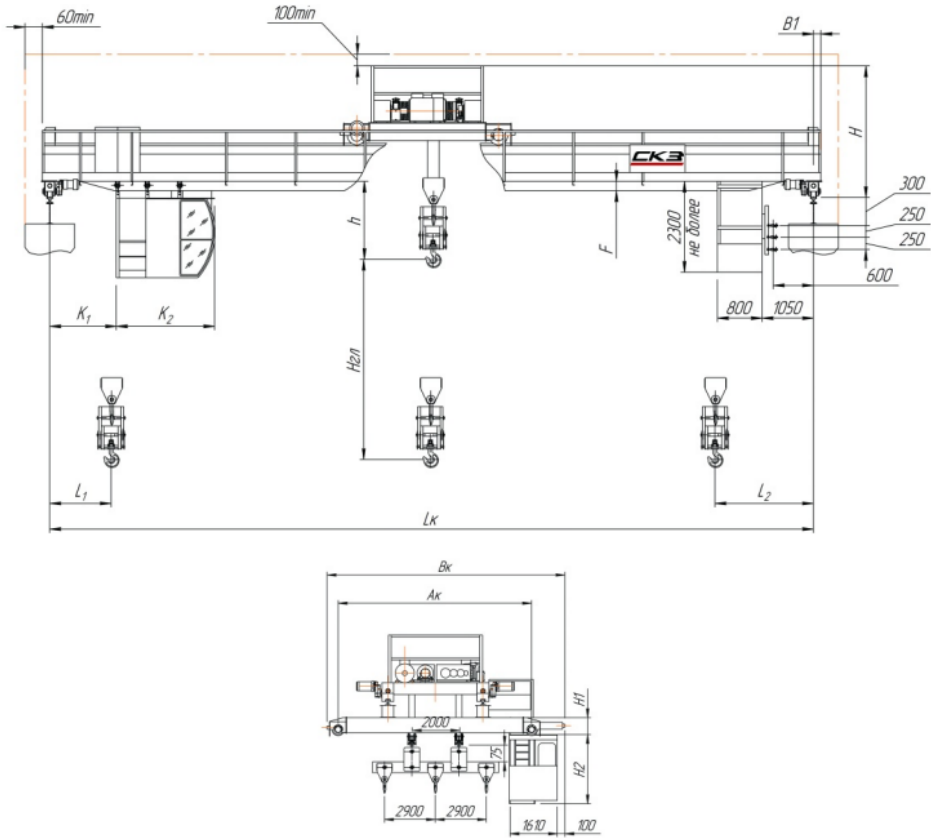


Грузоподъемность, т	Громота режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема Нрл, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)													P43, P50, KP70, KP80, P65	23,0 28,0 38,1 45,7
					подъема	крана	тележки	A <sub>k</sub>	B	H	H1	H2	h	B1	L	L1	F	K1	K2
5,0+5,0	A5	16,5	18	12	70	30	7500/9500	2350		2350	1050				50		119	P43, P50, KP70, KP80, P65	23,0 28,0 38,1 45,7
		22,5						2400	500	2500	1200	230			1200	1100	200	1400/2930	
		28,5						2450		3050	1750				750		156		
		31,5						2600	680	2900	1600	260			600		175		

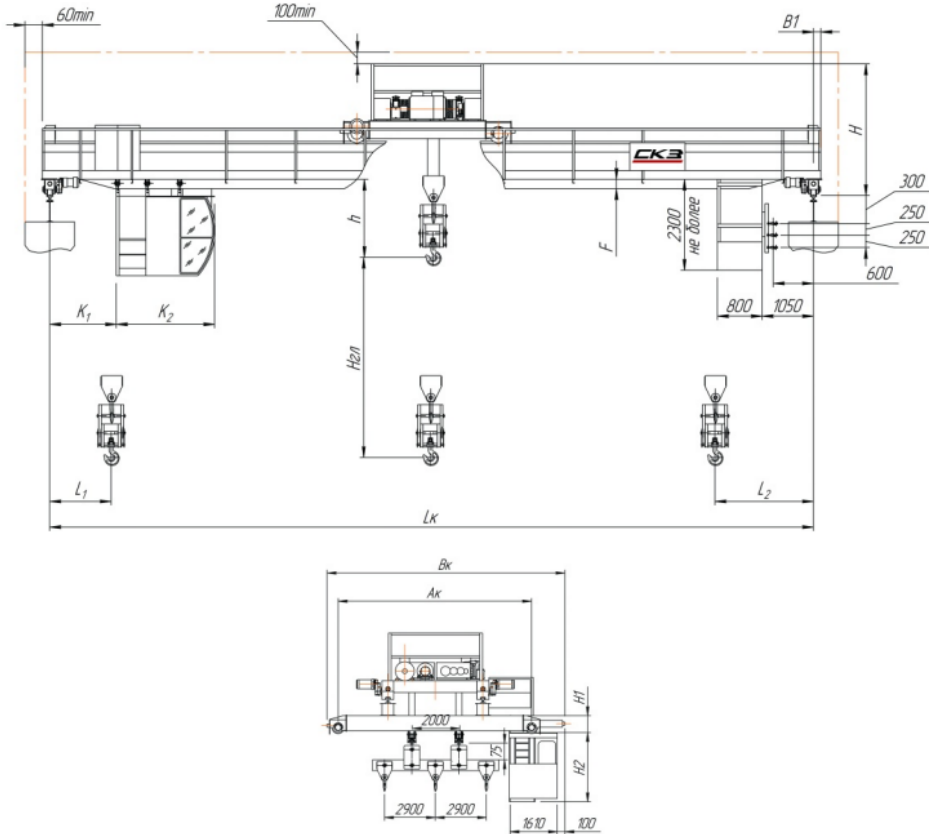


Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема Нг, м	Скорость механизма подъема и передвижения, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)												
					Ак	В	Н	Н1	Н2	h	B1	L	L1	F	K1	K2	Наибольшая нагрузка на колесо, кН
8,0+8,0	A5	16,5	18	7500/9500	2220		2350	1050						50		157	P43, P50, P65 KP70, KP80, KP65
					570											172	
					2270		2700	1400						400		187	
					2470		2750	1450						450		215	
		22,5	12	70	680									600			32,0
					2470		2900	1600									38,0
																	49,0

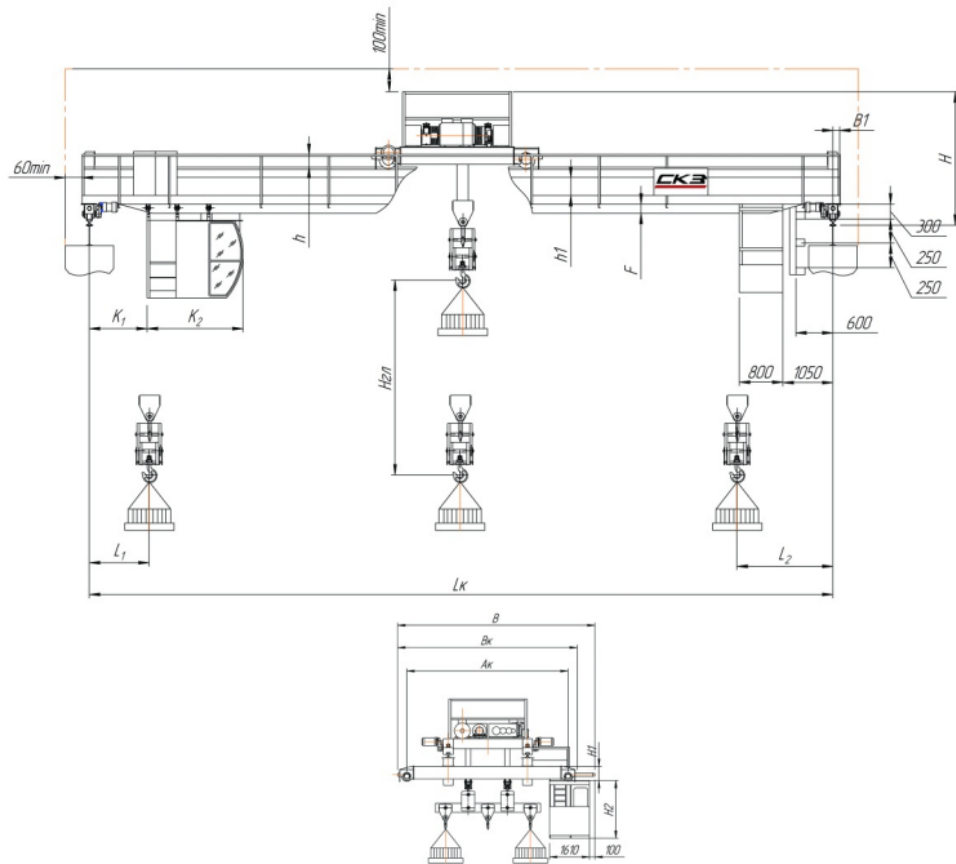
Кран мостовой электрический траверсный  
г/п 10,0+10,0 т, режим А5



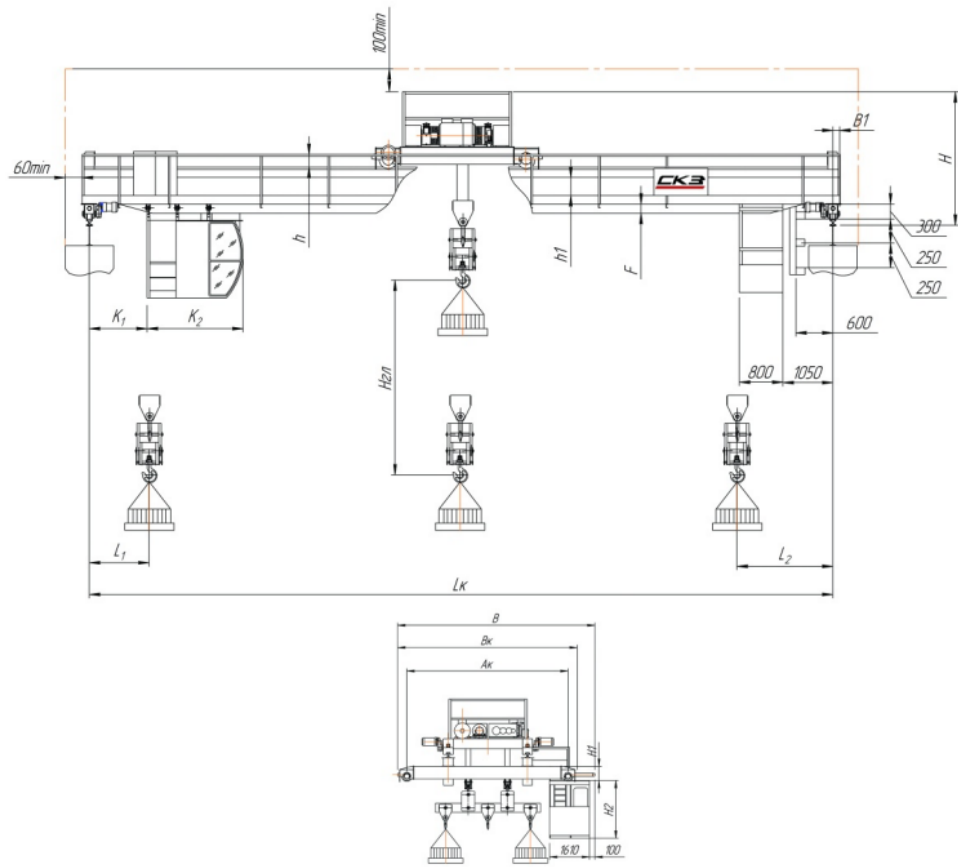
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Высота подъема Нт, м	Скорость механизма, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)												Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т
				подъема	передвижения	А <sub>К</sub>	В	Н	Н1	Н2	h	В1	L	Л1	F	К1/К2		
10,0+10,0	A5	18	16,5 22,5 28,5 31,5	12	70 30 7500 9500	2020	570	2350	1050	230					50	184	P43, P50, P65 KP70, KP80, KP65	27,0
						2220		2550	1250						250	1400		34,0
						2270	680	2750	1450	260					450	2930		44,0
						2270		2900	1600						600			51,0



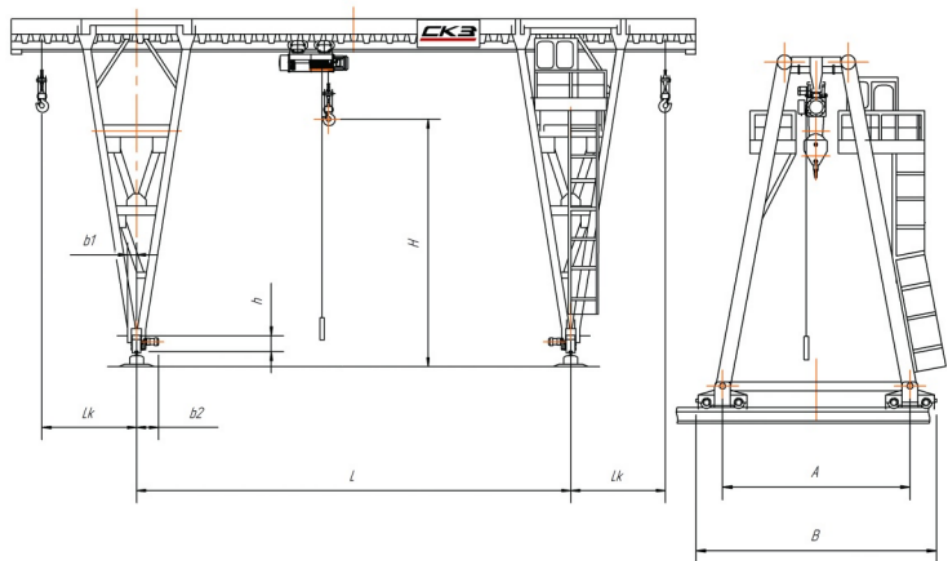
Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема Нг, м	Скорость механизмов, м/мин ( $\pm 15\%$ )	Габаритные размеры, мм (не более)										Найбольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подкранового рельса	Масса крана, т			
					подъема	крана	тележки	передвижения	Ак	В	Н	Н1	Н2	h	В1	Л	Л1	F	K1/K2	
16,0+16,0	A5	18	12	16,5 22,5 28,5 31,5					2470		2300	1000				0	262		33,0	
									2520		2600	1300				300	1400	/	276	39,0
									970				300	1200	1300	400	2930		308	52,0
									2570		2700	1400				400		315	P43 Р50, КР70, КР80, Р65	55,0



Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Высота подъема крана, м	Скорость механизмов, м/мин ( $\pm 15\%$ )										Габаритные размеры, мм (не более)									
			подъема		передвижения								наклонного		наклонного		наклонного		наклонного			
			крана	тележки	Aк	B	H	H1	H2	h1	B1	L	L1	F	K1/K2	нагрузка на колесо, кН	типа колесного рельса	масса крана, т				
8,0+8,0	A7	22,5	18	12	70	30	7500	9500	2450	570	2650	1400	230	1100	1200	400	1400	188	P50 K70 P65	38,0		
		28,5							2550	680	2750	1450	260			450	2930				203	44,0

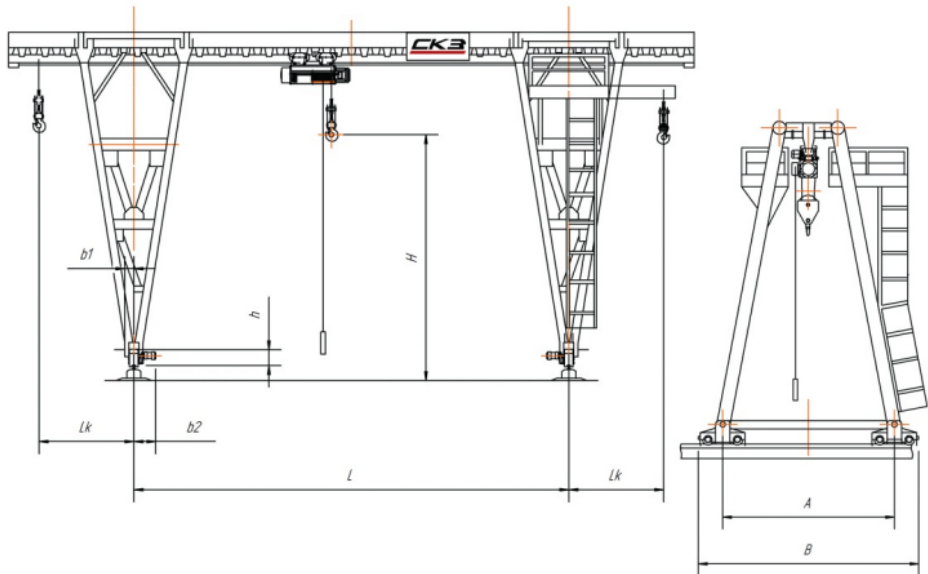


Грузоподъемность, т	Группа режима работы крана	Пролет крана, м	Высота подъема Нг, м	Скорость механизма, м/мин [ $\pm 15\%$ ]	Габаритные размеры, мм (не более)															
					подъем	кран	тележки	Ак	В	Н	Н1	Н2	h1	В1	Л	Л1	Р	К1/К2	Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Тип подзарядного реле
10,0+10,0	A7	22,5	18	7500/9500	2450	570	2650	1400	230	1100	1200	400	1400	/	450	2930	204	P50, KP50, KP65	Тип подзарядного реле	44,0
					2550	680	2750	1450	260											
		28,5																221	P43, KP43, KP65	50,0



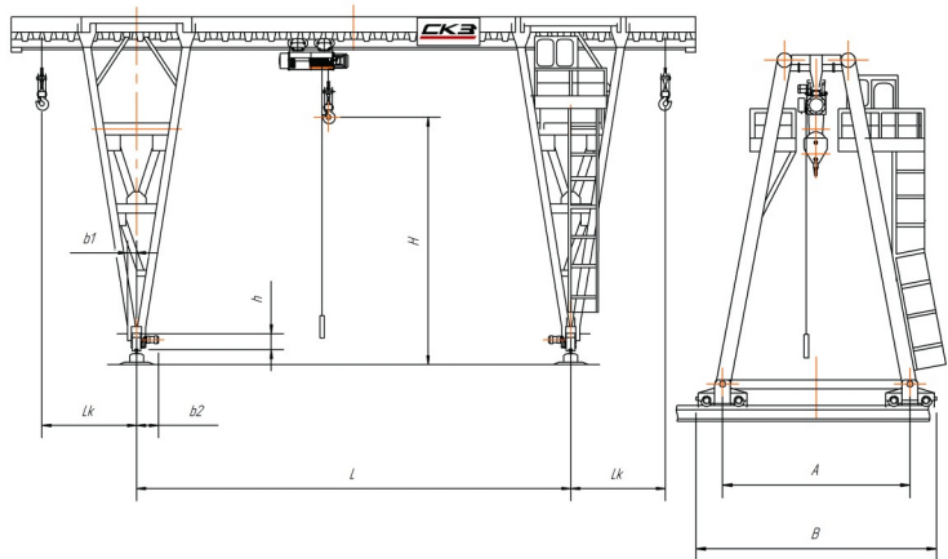
Наименование	Режим работы А3
Высота подъема Н, м	9,0
Скорости механизмов, м/мин	
- главного подъема	8
- передвижения крана	50
- передвижения тали	20
Установленная мощность электродвигателей, кВт	10
Тип подкранового рельса	P24
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения I
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно

L, м	A, м	B, м	lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т	Нагрузка на колесо, кН не более
12,5	6,0	7,3	3,6	0,4	0,6	1,0	10,5	56



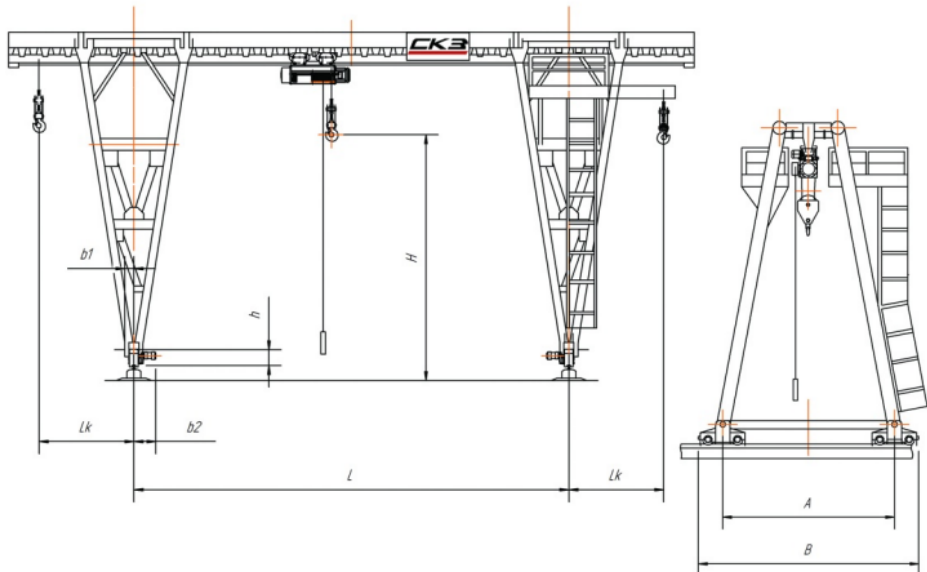
Наименование	Режим работы А3
Высота подъема Н, м	9,0
Скорости механизмов, м/мин	
- главного подъема	8
- передвижения крана	50
- передвижения тали	20
Установленная мощность электродвигателей, кВт	10
Тип подкранового рельса	P24
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категории размещения I
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т не более	Нагрузка на колесо, кН
12,5	6,0	7,3	3,6	0,4	0,6	1,0	9,0	55



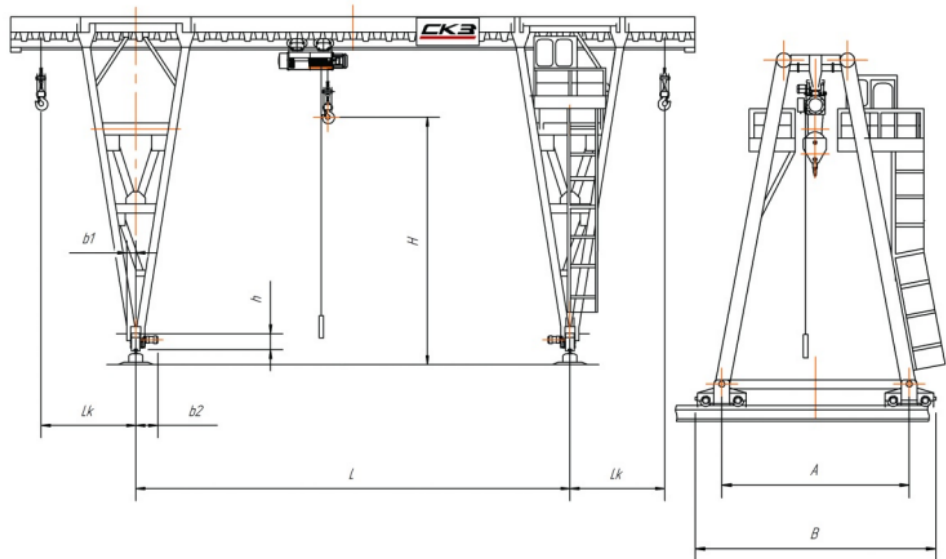
Наименование	Режим работы А3
Высота подъема H, м	9,0
Скорости механизмов, м/мин	
- главного подъема	8
- передвижения крана	50
- передвижения тали	20
Установленная мощность электродвигателей, кВт	25
Тип подкранового рельса	P24, P43
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения I
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно

L, м	A, м	B, м	lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т не более	Нагрузка на колесо, кН
12,5	6,0	7,3	3,6				12,0	86
16,0							13,5	90
20,0							18,5	97
25,0							20,5	102
				0,5	0,7	1,0		
				4,5				
				6,3				



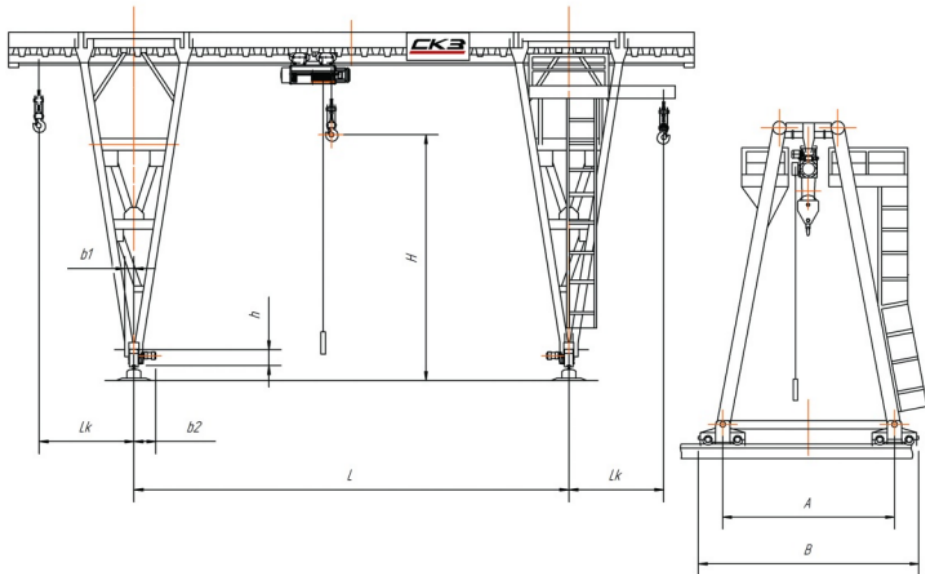
Наименование	Режим работы А3
Высота подъема Н, м	9,0
Скорости механизмов, м/мин	
- главного подъема	8
- передвижения крана	50
- передвижения тали	20
Установленная мощность электродвигателей, кВт	25
Тип подкранового рельса	P24, P43
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения 1
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т не более	Нагрузка на колесо, кН
12,5	6,0	7,3	3,6				10,5	85
16,0							12,0	89
20,0	7,2	8,5	4,5	0,5	0,7	1,0	17,0	96
25,0			6,3				19,0	100



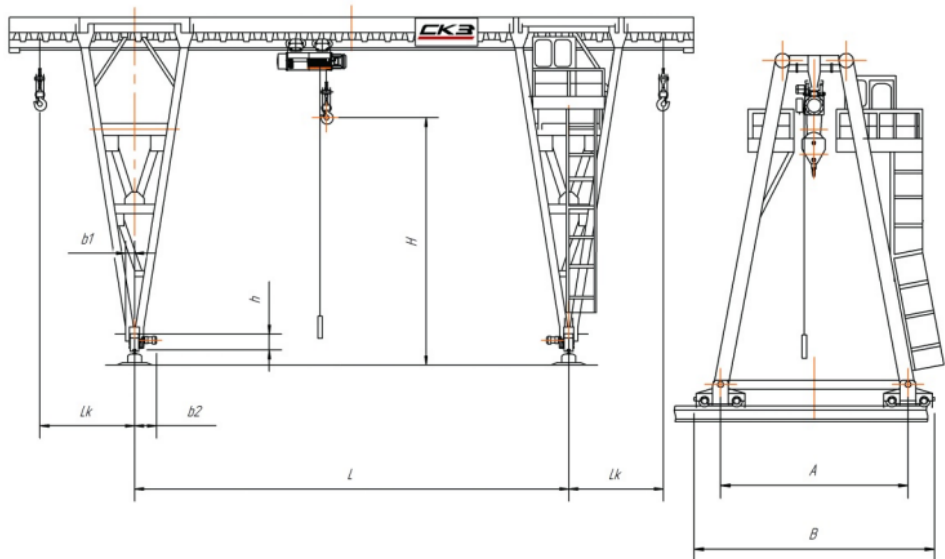
Наименование	Режим работы А3
Высота подъема Н, м	9,0
Скорости механизмов, м/мин	
- главного подъема	8
- передвижения крана	50
- передвижения тали	20
Установленная мощность электродвигателей, кВт	50
Тип подкранового рельса	P43
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категории размещения 1
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т	Нагрузка на колесо, кН не более
							1	
16,0	7,2	8,5	4,5	0,6	0,8	1,0	18,5	121
20,0	9,2	10,5	6,3				22,5	132
25,0							25,5	142



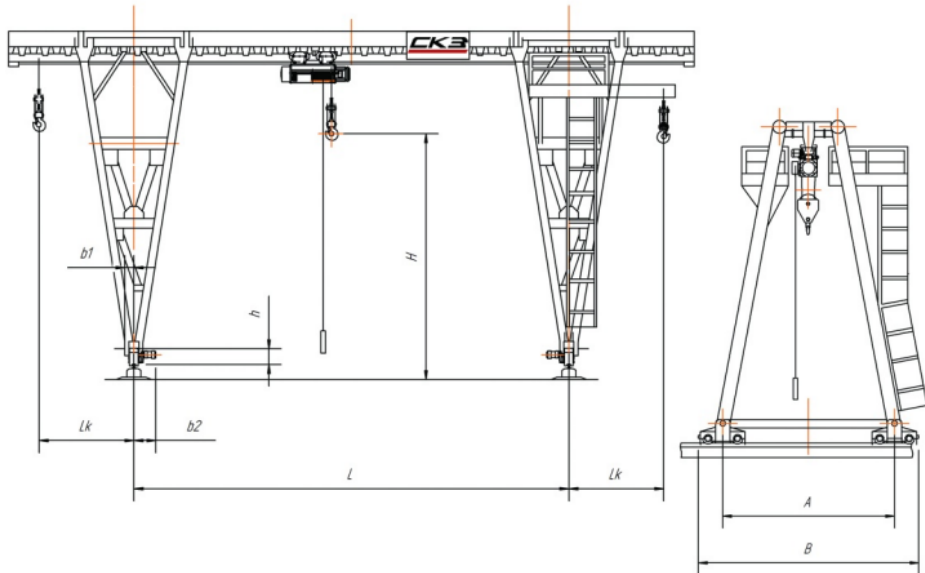
Наименование	Режим работы А3
Высота подъема Н, м	9,0
Скорости механизмов, м/мин	
- главного подъема	8
- передвижения крана	50
- передвижения тали	20
Установленная мощность электродвигателей, кВт	50
Тип подкранового рельса	P43
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения 1
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т	Нагрузка на колесо, кН			
							не более				
16,0	7,2	8,5	4,5	0,6	0,8	1,0	17,0	120			
20,0	9,2	10,5	6,3				21,0	130			
25,0							24,0	140			



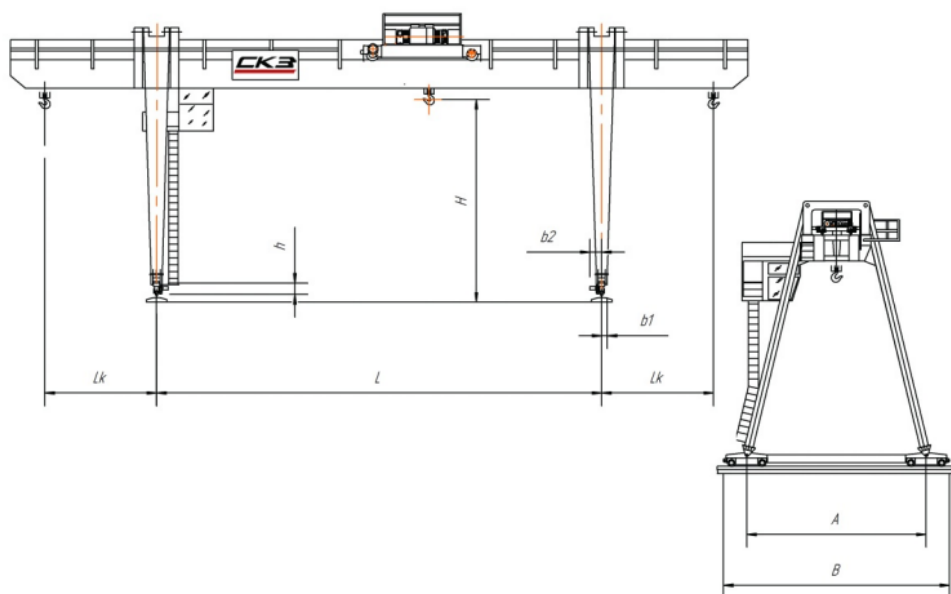
Наименование	Режим работы А3
Высота подъема Н, м	9,0
Скорости механизмов, м/мин	
- главного подъема	8
- передвижения крана	50
- передвижения тали	20
Установленная мощность электродвигателей, кВт	75
Тип подкранового рельса	P43
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения 1
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно

L, м	A, м	B, м	Lк, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т	Нагрузка на колесо, кН не более
16,0	7,2	8,5	4,5	0,7	0,9	1,0	21,5	161
20,0	9,2	10,5					24,5	201
25,0	10,0	11,5	6,3	0,7	0,9	1,0	31,5	206
32,0							36,5	211



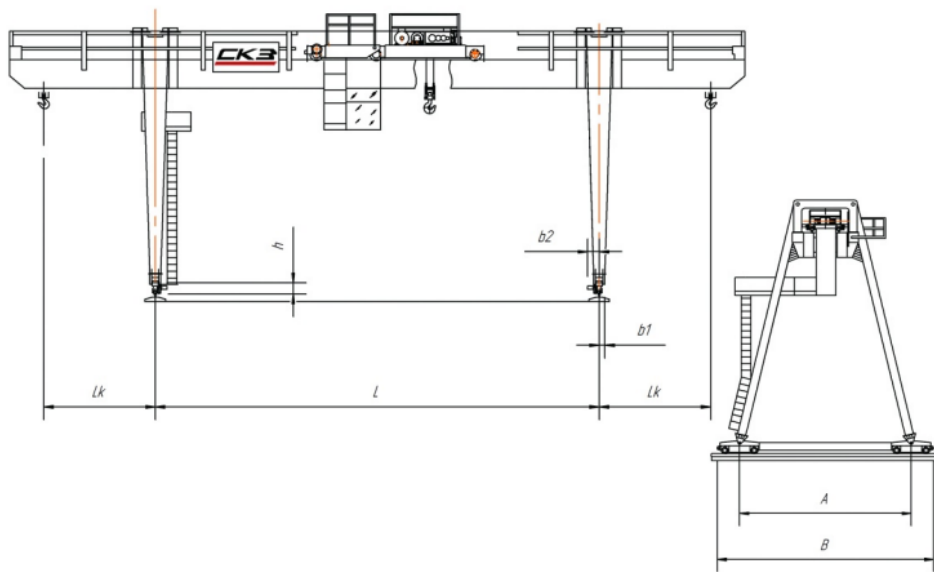
Наименование	Режим работы А3
Высота подъема Н, м	9,0
Скорости механизмов, м/мин	
- главного подъема	8
- передвижения крана	50
- передвижения тали	20
Установленная мощность электродвигателей, кВт	75
Тип подкранового рельса	P43
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения 1
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т	Нагрузка на колесо, кН не более				
16,0	7,2	8,5	4,5	0,7	0,9	1,0	20,0	160				
20,0	9,2	10,5					23,0	200				
25,0	10,0	11,5					30,0	205				
32,0							35,0	210				



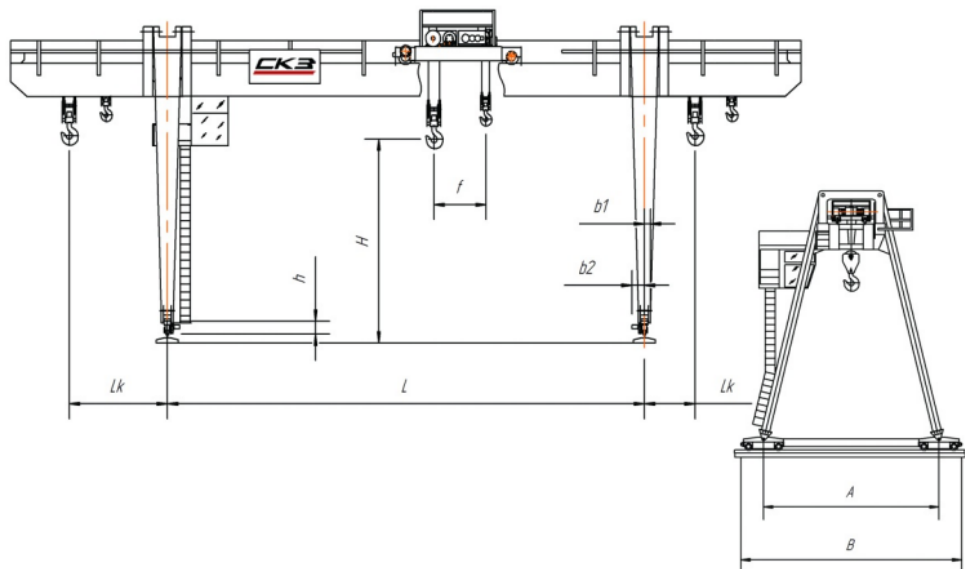
Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема H, м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- передвижения крана	50	60
- передвижения тележки	30	48
Установленная мощность электродвигателей, кВт	48	53
Тип подкранового рельса	KP70 или Р50	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения 1	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т		Нагрузка на колесо, кН	
							A3	A5	A3	A5
							не более			
25,0	9,5	11,2	6,3	0,6	1,5	1,0	50,0	60,0	250	265
32,0	10,5	12,2	8,0				55,0	64,0		



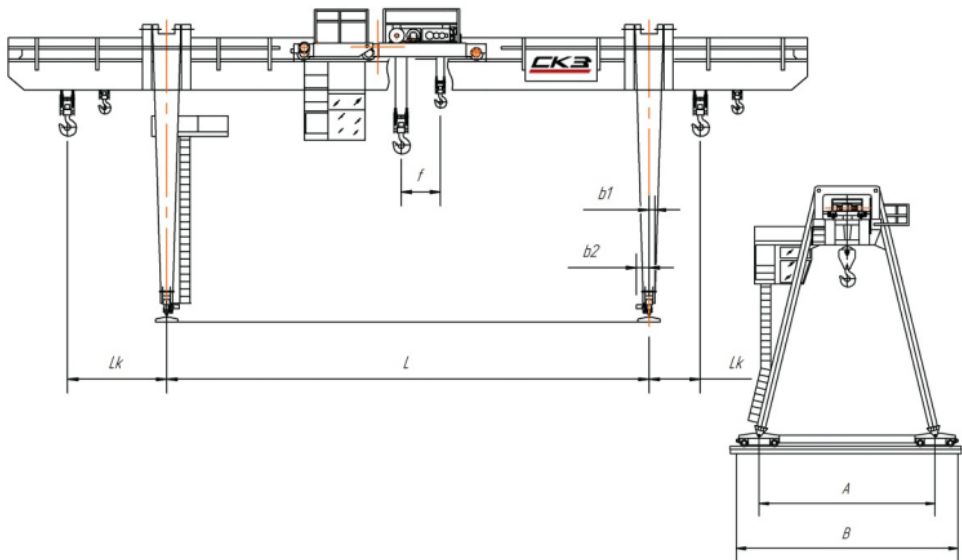
Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема H, м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- передвижения крана	50	60
- передвижения тележки	30	48
Установленная мощность электродвигателей, кВт	48	53
Тип подкранового рельса	KP70 или Р50	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категории размещения 1	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т		Нагрузка на колесо, кН	
							A3	A5	A3	A5
25,0	9,5	11,2	6,3	0,6	1,5	1,0	50,0	60,0	250	265
							55,0	64,0		



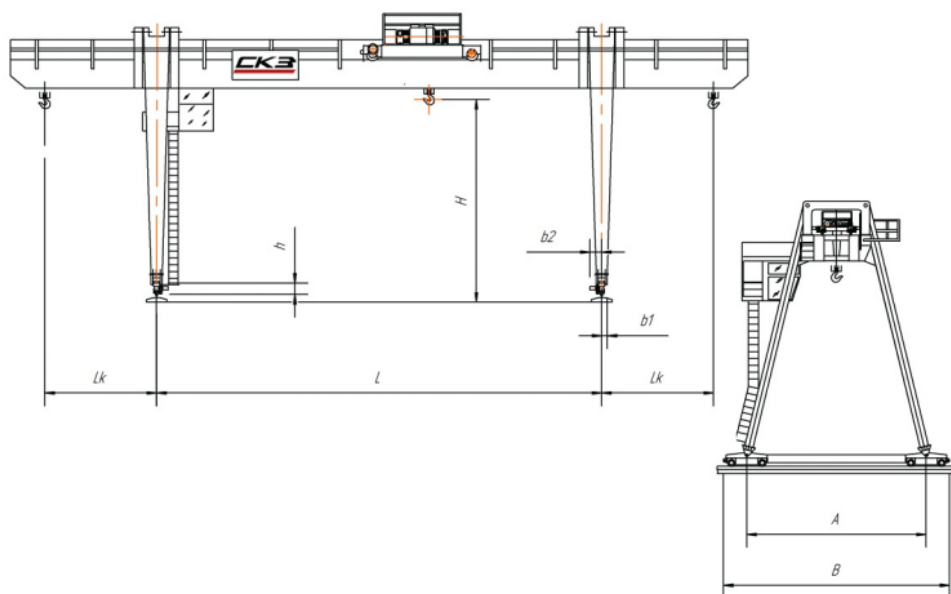
Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема H, м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- вспомогательного подъема	8	8
- передвижения крана	50	60
- передвижения тележки	30	48
Установленная мощность электродвигателей, кВт	53	58
Тип подкранового рельса	KP70 или Р50	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения 1	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	f, м	Масса крана, т		Нагрузка на колесо, кН	
								A3	A5	A3	A5
25,0	9,5	11,2	6,3	0,6	1,5	1,0	0,95	50,0	60,0	250	265
								55,0	64,0		



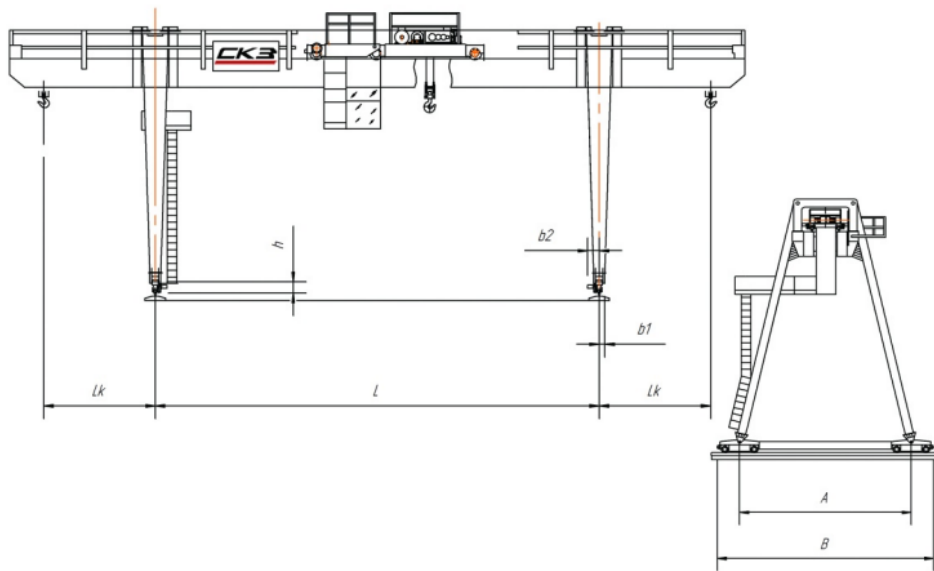
Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема H, м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- вспомогательного подъема	8	8
- передвижения крана	50	60
- передвижения тележки	30	48
Установленная мощность электродвигателей, кВт	53	58
Тип подкранового рельса	KP70 или Р50	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения 1	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	f, м	Масса крана, т	Нагрузка на колесо, кН				
									A3	A5	A3	A5	
25,0	9,5	11,2	6,3	0,6	1,5	1,0	0,95	50,0	60,0	250	265	не более	
								55,0	64,0				



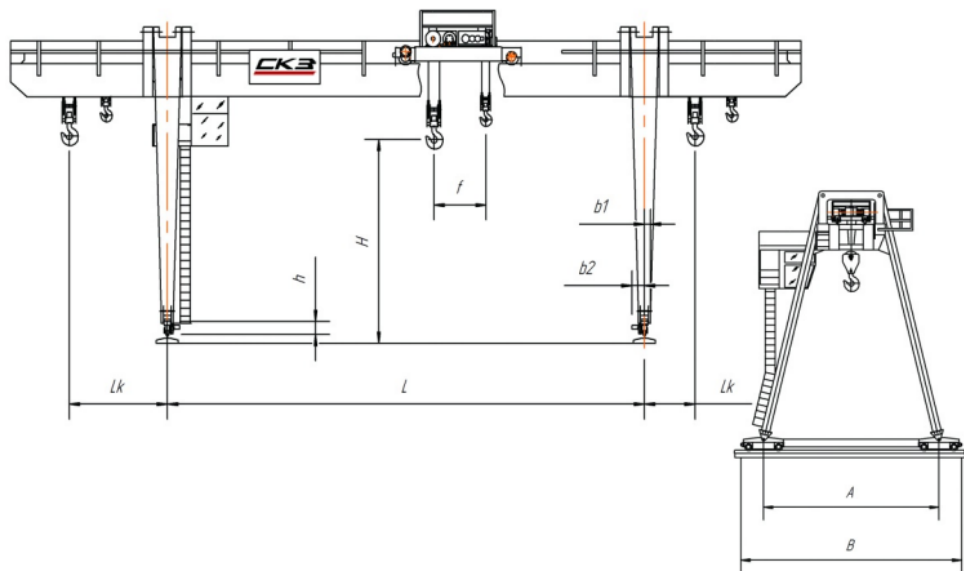
Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема Н, м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- передвижения крана	50	60
- передвижения тележки	30	48
Установленная мощность электродвигателей, кВт	110	115
Тип подкранового рельса	KP70 или Р50	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категории размещения 1	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т		Нагрузка на колесо, кН	
							A3	A5	A3	A5
32,0	11,2	13,0	8,0	0,8	1,5	1,0	64,0	82,0	262	285



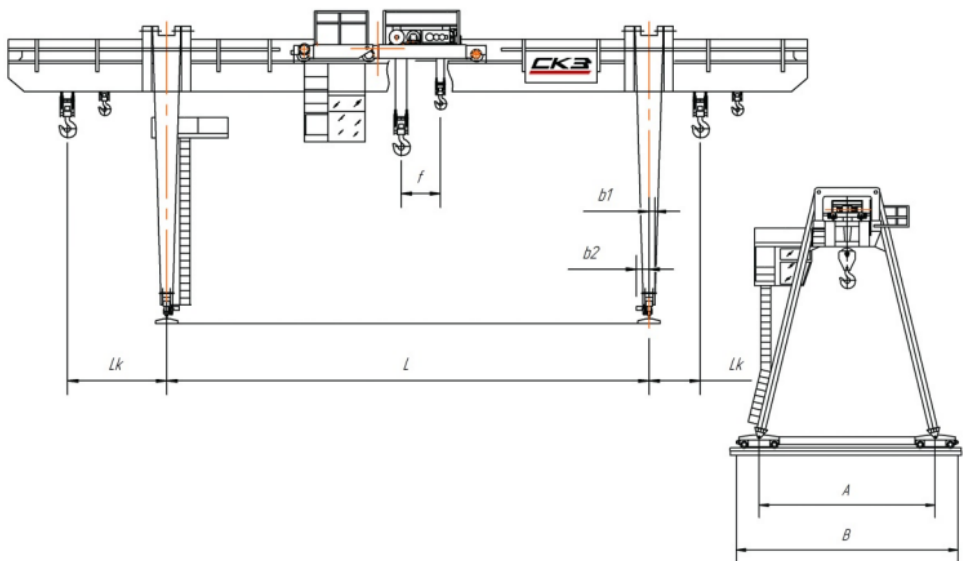
Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема H, м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- передвижения крана	50	60
- передвижения тележки	30	48
Установленная мощность электродвигателей, кВт	110	115
Тип подкранового рельса	KP70 или Р50	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения 1	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т		Нагрузка на колесо, кН	
							A3	A5	A3	A5
32,0	11,2	13,0	8,0	0,8	1,5	1,0	64,0	82,0	262	285



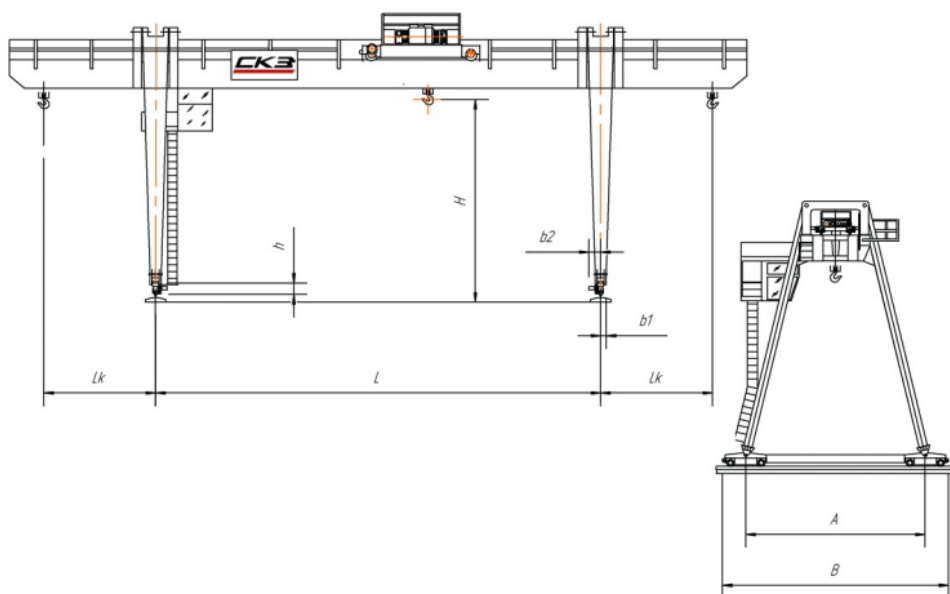
Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема Н, м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- вспомогательного подъема	8	8
- передвижения крана	50	60
- передвижения тележки	30	48
Установленная мощность электродвигателей, кВт	115	120
Тип подкранового рельса	KP70 или Р50	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категории размещения 1	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	f, м	Масса крана, т		Нагрузка на колесо, кН	
								A3	A5	A3	A5
32,0	11,2	13,0	8,0	0,8	1,5	1,0	0,95	64,0	82,0	265	285



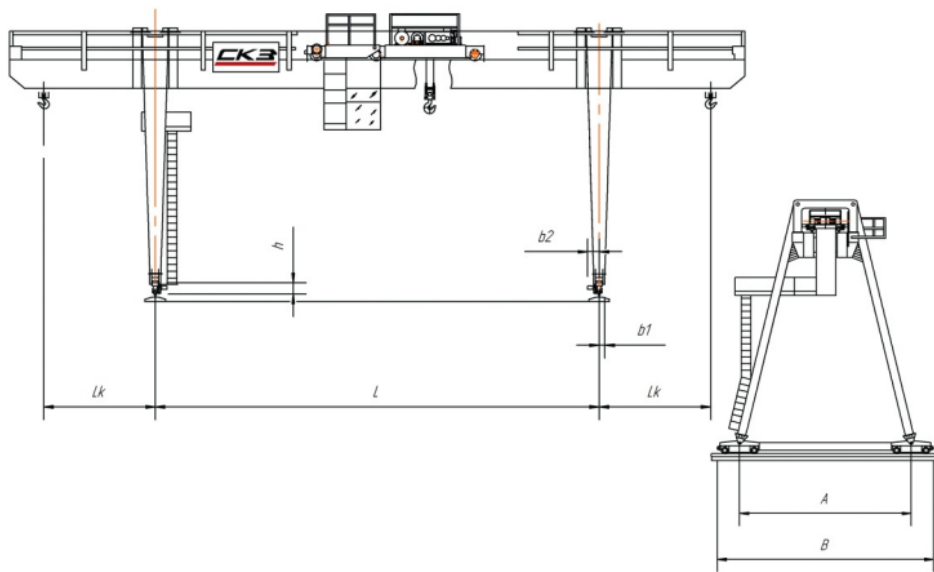
Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема H, м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- вспомогательного подъема	8	8
- передвижения крана	50	60
- передвижения тележки	30	48
Установленная мощность электродвигателей, кВт	115	120
Тип подкранового рельса	KP70 или Р50	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения 1	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	f, м	Масса крана, т		Нагрузка на колесо, кН	
								A3	A5	A3	A5
32,0	11,2	13,0	8,0	0,8	1,5	1,0	0,95	64,0	82,0	265	285



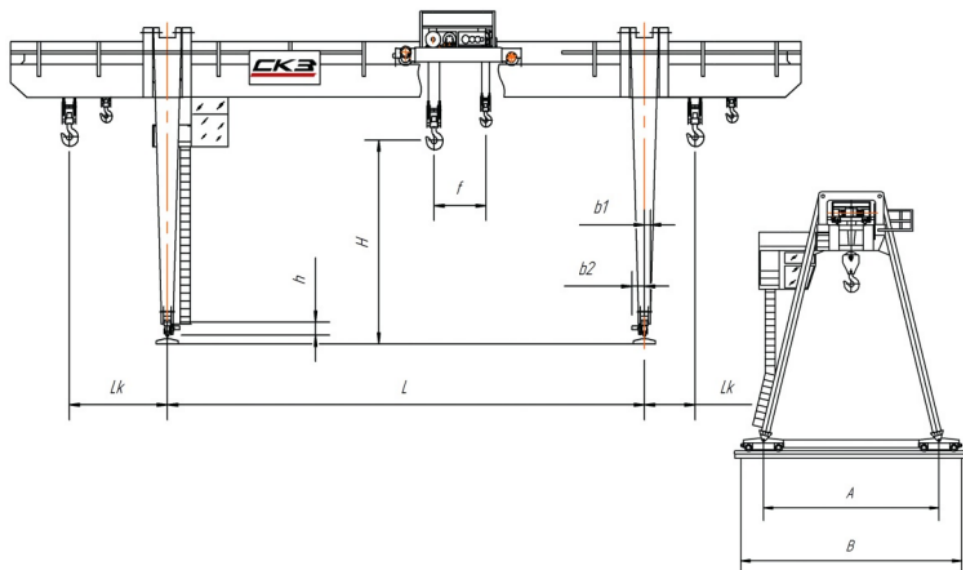
Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема $h$ , м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- вспомогательного подъема	8	8
- передвижения крана	40	50
- передвижения тележки	24	30
Установленная мощность электродвигателей, кВт	185	200
Тип подкранового рельса	KP100	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категории размещения 1	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

$L$ , м	$A$ , м	$B$ , м	$l_k$ , м	$a_1$ , м	$a_2$ , м	$h$ , м	Масса крана, т		Нагрузка на колесо, кН	
							A3	A5	A3	A5
32,0	13,5	15,0	8,0	0,9	1,6	1,2	105,0	115,0	353	380



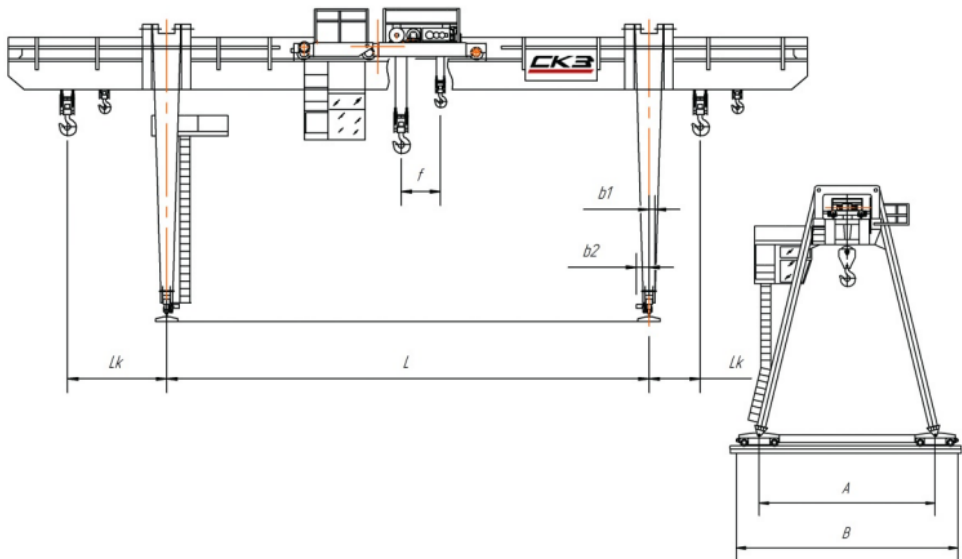
Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема H, м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- вспомогательного подъема	8	8
- передвижения крана	40	50
- передвижения тележки	24	30
Установленная мощность электродвигателей, кВт	185	200
Тип подкранового рельса	KP100	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения 1	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

L, м	A, м	B, м	lk, м	a1, м	a2, м	h, м	Масса крана, т		Нагрузка на колесо, кН	
							A3	A5	A3	A5
32,0	13,5	15,0	8,0	0,9	1,6	1,2	105,0	115,0	353	380



Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема Н, м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- вспомогательного подъема	8	8
- передвижения крана	40	50
- передвижения тележки	24	30
Установленная мощность электродвигателей, кВт	200	215
Тип подкранового рельса	КР100	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения I	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	f, м	Масса крана, т		Нагрузка на колесо, кН	
								A3	A5	A3	A5
32,0	13,5	15,0	8,0	0,9	1,6	1,2	1,3	105,0	115,0	353	380



Наименование	Режим работы	
	A3	A5
Высота подъема H, м	10	
Скорости механизмов, м/мин		
- главного подъема	4	4
- вспомогательного подъема	8	8
- передвижения крана	40	50
- передвижения тележки	24	30
Установленная мощность электродвигателей, кВт	200	215
Тип подкранового рельса	KP100	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У, категория размещения 1	
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	до V включительно	

L, м	A, м	B, м	Lk, м	a1, м	a2, м	h, м	f, м	Масса крана, т		Нагрузка на колесо, кН	
								A3	A5	A3	A5
32,0	13,5	15,0	8,0	0,9	1,6	1,2	1,3	105,0	115,0	353	380

