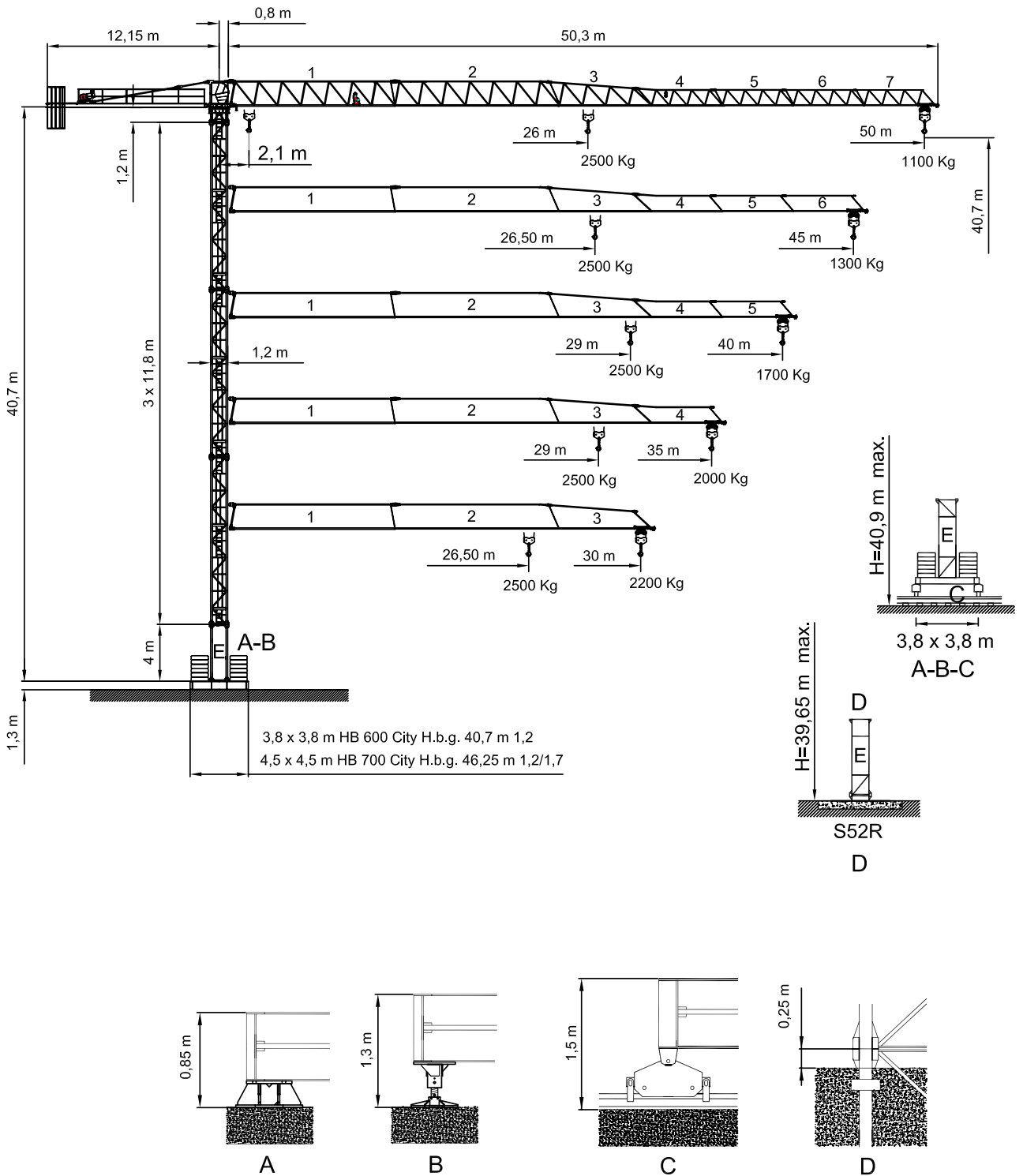


# Верхнеповоротный башенный кран TL 505 5T





«КранКомпани» представляет SAEZ  
 Качественные башенные краны  
 на выгодных условиях!

8 (800) 777-07-45  
 г. Санкт-Петербург  
 www.krancompany.ru

## График грузоподъемности

50 m 	18	20	24	25	26	28	30	33	35	37	39	40	43	45	48	50	m	
	2500	2500	2500	2500	2500	2383	2181	1929	1786	1660	1548	1496	1357	1275	1165	1100	Kg	
	9	13,60	15	15,5	18	21	24	27	30	33	35	38	40	43	45	48	50	
5000	5000	4773	4574	3770	3092	2603	2233	1944	1712	1581	1412	1314	1186	1111	1010	950	Kg	
18	20	24	25	26	26,5	28	30	33	35	37	39	40	43	45	m			
2500	2500	2500	2500	2500	2500	2424	2220	1964	1819	1691	1577	1525	1383	1300	Kg			
9	13,9	15	16,5	18	21	24	27	30	33	35	38	40	43	45	m			
5000	5000	4905	4336	3877	3182	2680	2301	2005	1766	1632	1459	1359	1227	1150	Kg			
18	20	24	25	26	28	29	30	33	35	37	39	40	m					
2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2458	2179	2021	1881	1757	1700	Kg					
9	12	15,2	18	18,5	21	24	27	30	33	35	38	40	m					
5000	5000	5000	4338	4190	3568	3013	2593	2265	2001	1852	1660	1550	Kg					
18	20	24	25	26	28	29	30	33	35	m								
2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2433	2156	2000	Kg								
9	12	15,3	18	18,5	21	24	27	30	33	35		m						
5000	5000	5000	4140	4184	3563	3009	2589	2262	1998	1850	Kg							
18	20	24	25	26	26,9	28	30	m										
2500	2500	2500	2500	2500	2500	2402	2200	Kg										
9	14,2	15	17,5	18	21	24	27	30		m								
5000	5000	5000	4102	3957	3248	2737	2351	2050	Kg									

## Плиты противовеса





	50 m		45 m			40 m		35 m		30 m	
	A	B	A	B	C	A	B	A	B	A	B
	3	2	3	1	1	3	1	2	2	2	1
	9700 Kg		9150 Kg			8300 Kg		7400 Kg		6000 Kg	

Закажите башенный кран SAEZ  
 По телефону ..... +8 (800) 777-07-45  
 По электронной почте ..... info@krancompany.ru


**TL 505 5T**



## Приводы


(SF19)25 Hp (18,5 Kw) 3V  
 H.B.G. 84 S/R Ø10mm

 240 m	m/min	8	31	62	4	16	31
	Kg	2500	2500	1500	5000	5000	2600
	Kw	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
	m/min	30 / 60			30 / 60		
	Kw	1,1 / 1,8			1,1 / 1,8		
	r.p.m	0,3	0,6	0,9	0,3	0,6	0,9
	Nm	65			65		
	m/min	20			20		
	Kw	2 x 2,2			2 x 2,2		





\* (SF19INV)25 Hp (18,5 Kw) INV  
 H.B.G. 94 S/R Ø10mm



 265 m	m/min	8	31	62	4	16	31
	Kg	2500	2500	1500	5000	5000	2600
	Kw	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5


 2000/14/CEE 2005/88/CEE	 2006/95 /CEE	400 V 50 Hz	* 460 V 60 Hz	* 25 Hp (18,5 Kw) 31 Kw / 120 kVA
				15 Hp (11,5Kw) 3V 24 Kw / 90 kVA

	25 m	50 m	100 m	
	15 Hp (11,5 KW) 3V	4 x 16 mm <sup>2</sup>	4 x 16 mm <sup>2</sup>	4 x 25 mm <sup>2</sup>
	25 Hp (18,5 KW) 3V	4 x 25 mm <sup>2</sup>	4 x 25 mm <sup>2</sup>	4 x 25 mm <sup>2</sup>
	25 Hp (18,5 KW) INV	4 x 25 mm <sup>2</sup>	4 x 25 mm <sup>2</sup>	4 x 25 mm <sup>2</sup>

\* 15 Hp (11,5Kw) 3V  
 H.B.G. 84 S/R Ø10mm


 240 m	m/min	8	29	58
	Kg	2500	2500	1000
	Kw	11,5	11,5	11,5
	m/min	30 / 60		
	Kw	1,1 / 1,8		
	r.p.m	0,3	0,6	0,9
	Nm	65		
	m/min	20		
	Kw	2 x 2,2		

 2000/14/CEE 2005/88/CEE	 2006/95 /CEE	400 V 50 Hz	* 460 V 60 Hz	* 15 Hp (11.5 Kw) 3V
				24 KW / 90 kVA


	25 m	50 m	100 m
	15 Hp (11,5 KW) 3V	4 x 16 mm <sup>2</sup>	4 x 16 mm <sup>2</sup>

\* Опция

 Механизм подъема

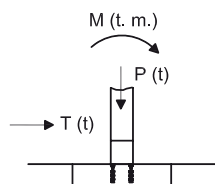
 Механизм передвижения грузовой тележки

 Механизм поворота

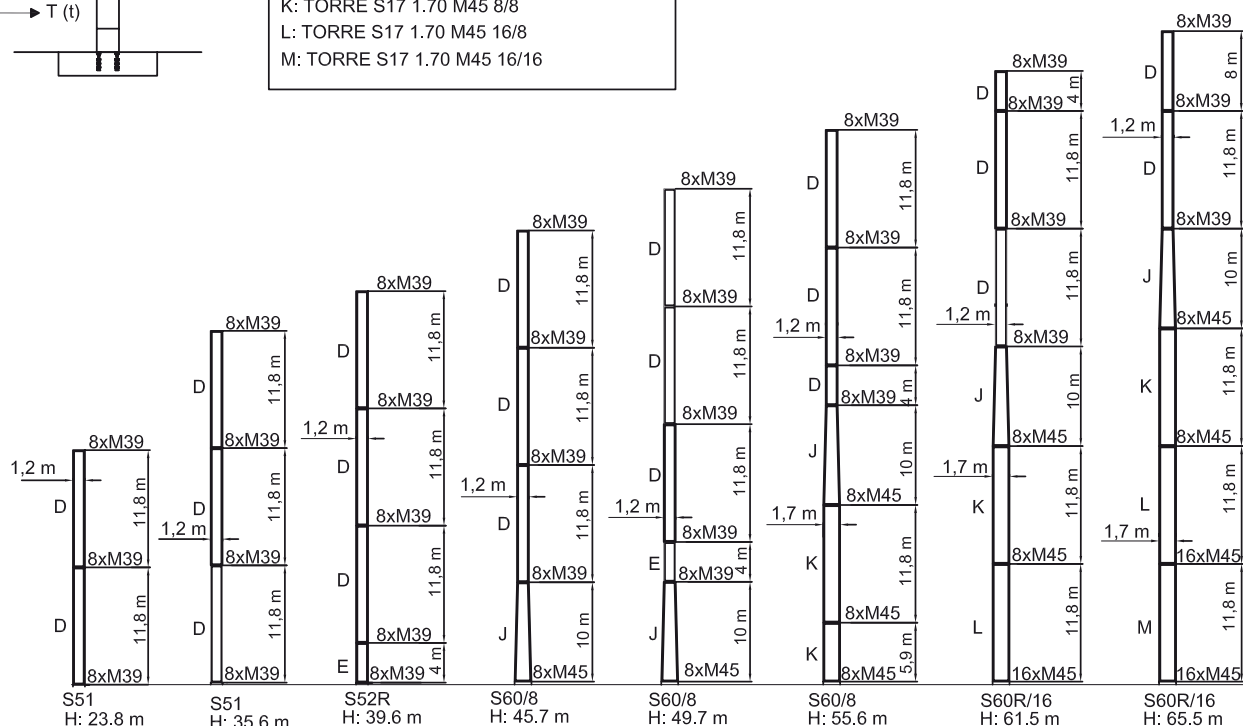
 Механизм передвижения

 Кабель

## FEM 1005-C25 / EN 14439 / Реакции — Комплектация башни

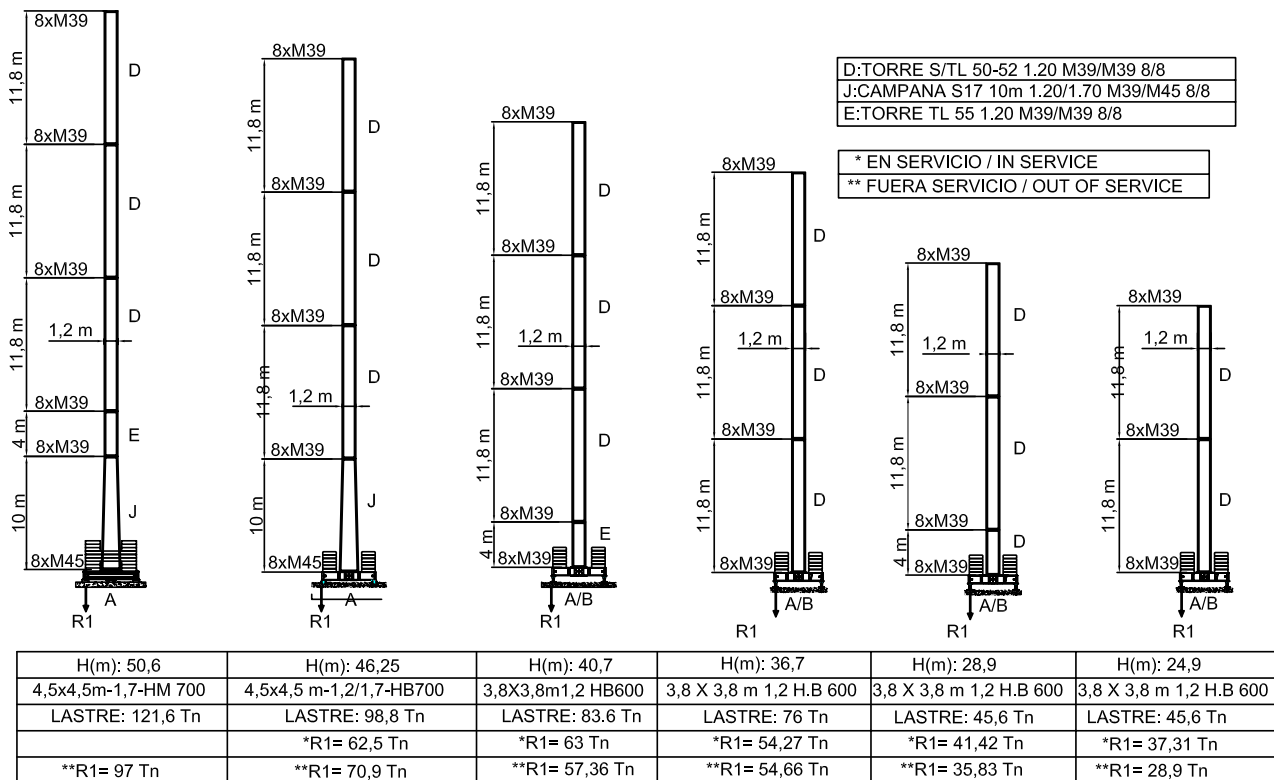


D: TORRE S/TL 52-50 1.20 M39/M39 8/8  
 E: TORRE TL 55 1.20 M39/M39 8/8  
 J: CAMPANA S17 10m 1.20/1.70 M39/M45 8/8  
 K: TORRE S17 1.70 M45 8/8  
 L: TORRE S17 1.70 M45 16/8  
 M: TORRE S17 1.70 M45 16/16



H (m)	23.85	35.6	39.6	45.7	49.7	55.6	61.5	65.5
M (T·m)	110	170	195.6	250	342	423	490	560
T (t)	4.6	6.4	7.1	7	10	11.2	12.2	13
P (t)	33.5	40.9	42.4	35.2	53.3	59	62.4	64

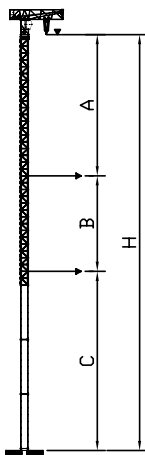
## FEM 1005-C25 / EN 14439 / Балласты опорной рамы



## Процесс наращивания крана

	MONOBLOCK SM110/3.85
	MTS
A max.	29
B max.	19
C max.	31
H max.	①

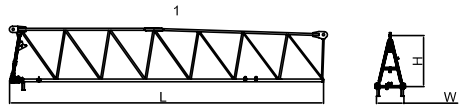
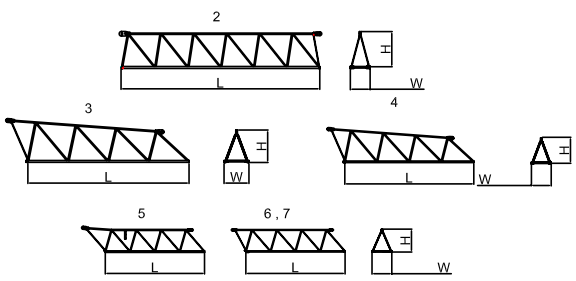
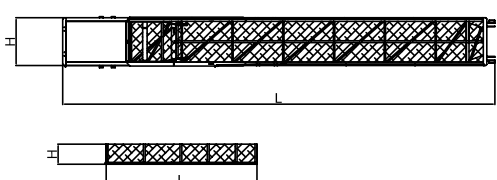
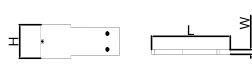
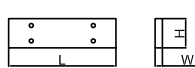
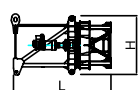
① Другие высоты подъема и наращивание крана по запросу





«КранКомпани» представляет SAEZ  
 Качественные башенные краны  
 на выгодных условиях!


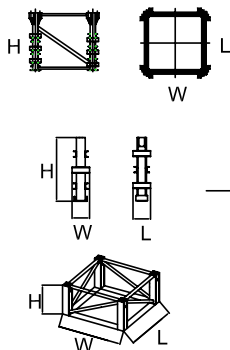


8 (800) 777-07-45  
 г. Санкт-Петербург  
 www.krancompany.ru

	L(m)	W(m)	H(m)	Peso(Kg)	
<b>Корневая секция стрелы</b> 	1	11.74	1	1.7	1544
<b>Промежуточная секция стрелы</b> 	2	11.7	1	1.7	1064
	3	6.5	1	1.3	502
	4	5	1	1.16	312
	5	5	1	1.16	262
	6	5	1	1.16	206
	7	5	1	1.16	154
<b>Консоль противовеса</b> 	11.49	0.28	1.28	1502	
	4.05	0.30	0.58	96	
<b>Плита противовеса</b> 	A	2.94	0.30	1.25	2300
	B	2.94	0.18	1.25	1400
	C	1.70	0.18	1.25	850
<b>Плиты балласта опорной рамы</b> 	4.4	1.2	0.3	3800	
<b>Оголовок башни</b> 	2.94	1.8	1.7	2998	

Закажите башенный кран SAEZ  
 По телефону ..... +8 (800) 777-07-45  
 По электронной почте ..... info@krancompany.ru

**TL 505 5T**


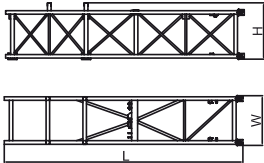
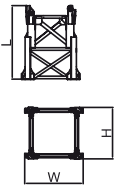

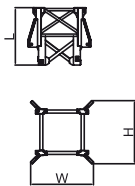
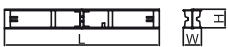

# TL 505 5T

	L(m)	W(m)	H(m)	Peso(Kg)	
<b>Башенные секции</b>					
	D	11,8	1,2	1,38	3017
	D	8	1,2	1,38	2075
	D	5,9	1,2	1,38	1560
	D	4	1,2	1,38	1100
	E	11,8	1,2	1,38	3782
	E	8,0	1,2	1,38	2654
	E	5,9	1,2	1,38	2090
	E	4,0	1,2	1,38	1527
	J	10	1,85	1,38	3520
	K	11,8	1,85	1,85	4600
	K	5,9	1,85	1,85	2472
	K	3	1,85	1,85	1425
	L	11,8	1,85	1,85	5520
	M	11,8	1,85	1,85	5670
	N	5,9	2,27	2,27	3500
	O	11,8	2,27	2,27	5044
	O	5,9	2,27	2,27	2640
	O	3	2,27	2,27	1545
	P	11,8	2,27	2,27	5700
	Q	11,8	2,27	2,27	5900
X	6	2,27	2,29	4000	
T	6	2,27	2,29	4300	
U	6	2,31	2,34	5910	
Z	6	2,61	2,34	5980	
<b>Анкерные крепления</b>					
	S51	1,2	1,38	1,42	496
	S52R	1,2	1,38	1,42	594
	S60/8	1,85	1,85	1,6	956
	S60R/16	1,85	1,85	1,6	1108
	S70/8	2,28	2,28	1,6	1122
	S70R/16	2,28	2,28	1,6	1274
	S75R8/20	0,35	0,35	1,6	1200
	S75R16/22	0,50	0,50	2	2840
	S75R16/26	0,50	0,50	2,4	3160
	S75R24/26	0,50	0,50	2,4	3400
DIMA	2,31	2,34	0,8	1650	
<b>Крюк и грузовая тележка</b>					
		0,75	0,12	1,4	164
		0,96	1,10	0,62	184
<b>Кабина с основой</b>					
		3,00	1,15	2,35	558



«КранКомпани» представляет SAEZ  
 Качественные башенные краны  
 на выгодных условиях!

8 (800) 777-07-45  
 г. Санкт-Петербург  
 www.krancompany.ru

	L(m)	W(m)	H(m)	Peso(Kg)
<b>Монтажная секция башни</b>  	4.09	1,17	1,22	1420
<b>Монтажная обойма</b>  	8.1	1,7	1,92	3840
<b>Переходная секция башни SM110-1.2/1.09</b>  	1,74	1,38	1,21	811
<b>Переходная секция башни SM110-1.2/1.09</b>  	11.2	1,38	1,21	4260
<b>Секция башни для соединения с кабиной SM110-1.2/1.09</b>  	1,5	1,65	1,65	875
<b>Несущая балка опорной рамы 3.8 HB600</b>  	5,72	0,67	0,65	1570
<b>Вспомогательная балка опорной рамы 3.8 HB600</b>  	2,77	0,45	0,665	800

Закажите башенный кран SAEZ  
 По телефону ..... +8 (800) 777-07-45  
 По электронной почте ..... info@krancompany.ru

**TL 505 5T**





«КранКомпани» представляет SAEZ  
Качественные башенные краны  
на выгодных условиях!

8 (800) 777-07-45  
г. Санкт-Петербург  
www.krancompany.ru

## Зимнее оснащение ГОСТ

Башенные краны SAEZ, поставляемые в РФ, оснащаются пакетом опций под названием «Зимнее оснащение ГОСТ», который включает в себя:

- ✓ Наличие температурного датчика или устройства, которое блокирует все механизмы крана, при снижении температуры до минус 20 градусов ниже нуля. В данном температурном режиме кран должен заблокироваться.
- ✓ Наличие люка в секции механизма поворота, для возможности передвижения персонала от башни башенного крана к его горизонтальной части. Этот люк так же должен быть оборудован звуковой сигнализацией.
- ✓ Наличие выключателя с датчиком, так чтобы в случае открытия люка произошла автоматическая блокировка процессе поворота крана.
- ✓ Наличие Вольтметра в кабине.
- ✓ Отопление-нагрев в распределительных щитах.
- ✓ Защита для моторов
- ✓ Технический паспорт на русском языке.
- ✓ Руководство по использованию на русском языке.
- ✓ Инструкция по монтажу на русском языке.
- ✓ Наличие черного ящика со следующими функциями:
  - **Скорость ветра.** Следует различать 50 км/ч посредством с световой (желтый цвет) и звуковой индикацией и в случае 72 км / ч посредством непрерывным звуковым сигналом и светом красного цвета.
  - **Позиция работы и нагрузки.** Позиция грузовой тележки в каждый момент.
  - **Высота крюка над землей,** с положительным или отрицательным значением, только в тех работах, когда происходит работа крюка крана ниже расположения самого крана , т. е. в работе с подвалами.
  - **Число ошибок или сбоев,** т. е. все те, когда сработал сигнал тревоги из за избыточного веса, превышение скорости и т.д. (эту информацию можно сохранить автоматически или по вручную крановщиком).
  - **Определение мощности,** в зависимости от положения грузовой тележки.
  - **Угол поворота стрелы,** по часовой стрелке.
  - **Индикация высоты** поднятия груза и весовой нагрузки.
  - **Указание максимального расстояния** тележки во время подъема груза.