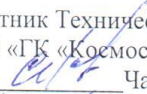
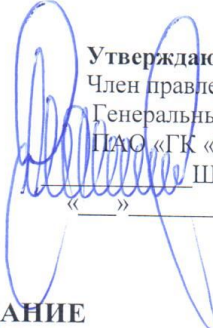


Согласовано

Советник Технического директора  
ПАО «ГК «Космос»  
  
Чалых С.Н.  
«03» «04» 2018 г.

Утверждаю  
Член правления,  
Генеральный менеджер  
ПАО «ГК «Космос»  
  
Швейн А. Ю.  
«\_\_» «\_\_» 2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запасных частей для лифтов в ПАО «ГК «Космос»

1. Место выполнения работ (оказания услуг) - г. Москва, проспект Мира, д.150.

2. Цель закупки.

2.1. Поставка проводится с целью обеспечения бесперебойной работы, поддержания в исправном состоянии оборудования лифтов.

3. Спецификация оборудования

№	Наименование оборудования	Тип, марка оборудования	Кол-во, шт.
1	Энкодер главного привода	MH100-1024B03 Otis LG Sigma	
2	Тахогенератор	GTF 7.16L/460-D37.3 KM982792G13 Kone	
3	Микропереключатель	15A 250VAC Z-15GW2-B (Китай)	
4	Фотобарьер (световая завеса)	FCU-735 KM273449 KONE	
5	Фотобарьер (световая завеса)	PANA40plus SLIMLINE 741002 LG Sigma	
5	Модуль IGBT	CM300DY-24A Mitsubishi	
6	Модуль GTR	300A 1200V QM300HA-24 KM260160 Kone	
7	Модуль GTR	150A 1200V QM150DY-24 KM261534 KONE	
8	Конденсатор электролитический	6800мкф 400VDC под винт B43456-A9688-M Epcos	
9	Плата электронная	KM504268G01 KONE	
10	Плата электронная	KM504277G01 KONE	
11	Плата электронная	KM166628G01 KONE	
	Плата электронная	KM773380G04 KONE	
12	Пускатель	40A 220VDC 3 RT1526-1BM40 Siemens	
13	Пускатель	80A 110VAC LC1D80F7 Schneider Electric	
14	Пускатель	65A 110VAC LC1D65AF7 Schneider Electric	
15	Контактор	LC1D12M7 Schneider Electric 12A 220V AC 1HO+1H3	
16	Контактор	10A 125VAC	
17	Блок дополнительных	2HO+2H3 LADN22 Schneider Electric	

	контактов фронтальный		
18	Блок питания	85-135VAC 1,2A вых. 5B 0,5A/15B 1,4A SPLG50-DI2	
19	Ролик эксцентрический для дверей	OAK45, KONE	
20	Модуль кнопочный	KM857782G02 Kone (белая подсветка)	
21	Модуль кнопочный	KM857781G05 Kone (белая подсветка)	
22	Модуль кнопочный	KM857781G03 Kone (белая подсветка)	
23	Накладка декоративная	KM857791H01 Kone	
24	Шкив канатоведущий для лебедки H309B конус	600x4x12 2R63903B LG Sigma	
25	Блок отводной кабины	500x4x12 2R50048B LG Sigma	
26	Блок отводной противовеса	500x4x12 2R50049B LG Sigma	
27	Блок отводной лебедки H309B	500x4x12 LG Sigma	
28	Блок отводной для лебедки TYS	500x7x12 2R05794B LG Sigma	
29	Шкив канатоведущий для лебедки TYS	AEA19C651H LG Sigma	
30	Магнит тормоза Эскалатор	(2L05441A) LG Sigma	
31	Плата электронная	DOR - 210 PCB (3x02429*A), DI-2 LG Sigma	
32	Плата электронная	DOP-300 PCB, DI-2 LG Sigma	
33	Плата электронная	DOP-310 PCB, DI-2 LG Sigma	
34	Плата электронная	DOP-320 PCB, DI-2 LG Sigma	
35	Плата электронная	DOP-330 PCB, DI-2 LG Sigma	
36	Плата электронная	DPC - 110 PCB (3x09650*),DI-2 LG Sigma	
37	Переговорное устройство	Interphone ASY (AEN06C537*A) LG Sigma	
38	Сальник	Oil seal (3R65157*),ATYS LG Sigma	
39	Сальник	Oil seal, H309 LG Sigma	
40	Плата электронная	DCL-200 PCB LG Sigma	
41	Плата электронная	DHL-270 PCB LG Sigma	
42	Плата электронная	DHF-100 PCB LG Sigma	
43	Плата электронная	DCD-201 (DI-2) LG Sigma	
44	Плата электронная	DCD-31M(DI-2) LG Sigma	

45	Плата электронная	DOC-211 PCB LG Sigma	
46	Плата электронная	DDP-200 PCB(3x02100A) LG Sigma	
47	Плата электронная	DOC-200 PCB,DI-2 LG Sigma	
48	Плата электронная	DOL-200 PCB(3x02534A) LG Sigma	
49	Плата электронная	ANN DOA-100(3x02448A) LG Sigma	
50	Плата электронная	DPC-121 PCB LG Sigma	
51	Плата электронная	DPC-120 PCB(AEG04C224P) LG Sigma	

#### 4. Дополнительные условия:

- 4.1. Поставляемое оборудование должно быть новым (т.е. оборудованием, которое не было в употреблении и, не прошло ремонт, в т.ч. восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).
- 4.2. Оборудование должно соответствовать требованиям Российских стандартов, отвечать требованиям «Технического регламента о безопасности лифтов»
- 4.3. Подрядчик самостоятельно осуществляет поставку оборудования на склад Заказчика.
- 4.4. Подрядчик в праве самостоятельно дополнить коммерческое предложение другими запасными частями по своему усмотрению.
- 4.5. Если запчастей нет в наличии на складе подрядчика, указать ориентировочные сроки поставки.
- 4.6. Гарантия на поставляемую продукцию должна составлять не менее 12 месяцев с даты поставки.

Исполнитель:

Начальник ОДС



Пашковский С.В.