

№	Наименование изделия	Аннотация	Цена (без НДС)	Примечания
1	ПЛП01-1хх4.2СП хх-число остановок (вместо ПЛ-76)	Пост приказов пассажирского лифта, имеющий этажные кнопки с самовозвратом толкателя, расположенные в два ряда по 12 остановок, служебные кнопки \ "ВЫЗОВ\ ", \ "СТОП\ ", микрофон	6 900 7 200 9 200	6 ост. 9 ост. 12 ост.
2	ПЛП01-1ХХ4,1СП хх-число остановок (вместо ПЛ -23)	Пост приказов пассажирского лифта, имеющий этажные кнопки с самовозвратом толкателя, расположенные в один ряд до 12 остановок служебные кнопки \ "ВЫЗОВ\ ", \ "СТОП, микрофон	6 900 7 500 9 200	6 ост. 9 ост. 12 ост.
3	ПЛП01-3хх5СП хх - число остановок (вместо ПЛ-53 и ПЛ-54 с \ "залипанием\ ")	Пост приказов пассажирского и грузопассажирского лифта, имеющий этажные кнопки с самовозвратом толкателя до 24 остановок, индикационные элементы, реле памяти приказа, служебные кнопки \ "ВЫЗОВ\ ", \ "СТОП\ ", микрофон и сигнализацию о перегрузке кабины	18 800 23 000 26 900 32 000	6 ост. 9 ост. 12 ост. 16 ост.
4	ПЛП01-4хх1СП хх-число остановок (вместо ПЛ-78)	Пост приказов пассажирского лифта, имеющий этажные кнопки с самовозвратом толкателя до 24 остановок, индикационные элементы, служебные кнопки \ "ВЫЗОВ\ ", \ "СТОП\ ", \ "ДВЕРИ\ ", микрофон и сигнализацию о перегрузе кабины	10 400 10 900 13 500	9 ост. 12 ост. 17 ост.
5	ПЛП01-6хх5СП хх-число остановок (вместо ПЛ-63 и ПЛ-64 с \ "залипанием\ ")	Пост приказов административного лифта, имеющий этажные кнопки с самовозвратом толкателя, индикационные элементы, реле памяти приказа, служебные кнопки \ "ВЫЗОВ\ ", \ "СТОП\ ", \ "ХОД\ ", \ "ОТМЕНА\ ", микрофон, тумблер вентилятора и сигнализацию о перегрузе кабины	20 900 24 000 28 100	6 ост. 9 ост. 12 ост.

6	ПЛП01-8хх6СП хх-число остановок (вместо ПЛ-31)	Пост приказов грузового или больничного лифта, имеющий этажные кнопки с самовозратом толкателя до 14 остановок, индикационные элементы, реле памяти приказа, служебные кнопки \ "ВЫЗОВ\ ", \ "СТОП\ "	12 800 13 900 15 200 17 300	3 ост. 4 ост. 6 ост. 8 ост.
7	ПЛП01-8хх3СП хх-число остановок (вместо ПКЛ-13-2)	Пост приказов грузового лифта, имеющий этажные кнопки с самовозратом толкателя до 14 остановок, индикационные элементы, реле памяти приказа, служебные кнопки \ "ВЫЗОВ\ ", \ "СТОП\ "	14 700 18 100 20 500	3 ост. 6 ост. 8 ост.
8	ПКЛ-31СП	Пост наружного управления с двух этажей грузовым или малым грузовым лифтом на 2 остановки, имеющий кнопки с самовозратом толкателя \ "ВВЕРХ\ " или \ "ВНИЗ\ ", \ "СТОП\ ", \ "ЗВОНОК\ ", сигнальную лампу \ "ЗАНЯТО\ "	6400	
9	ПЛП01-9хх7СП хх-число остановок	Пост приказов лифта, использующего систему управления серии \ "УЛ\ "	11 900 13 800 14 500	9 ост. 12 ост. 17 ост.
10	ПЛП01-0011СП (вместо ПКЛ-13-1)	Пост вызова на этаж кабины грузового лифта с самовозратом толкателя индикационным элементом, реле памяти вызова	5200	
11	ПКЛ-40СП	Пост внутреннего управления грузовым лифтом на 2 остановки, имеющий кнопки с самовозратом толкателя \ "ВВЕРХ\ ", \ "ВНИЗ\ ", \ "СТОП\ ", \ "ЗВОНОК\ "	6300	
12	ПКЛ-41СП	Пост наружного управления с одного этажа грузовым или малым грузовым лифтом на 2 остановки, имеющий кнопки с самовозратом толкателя \ "ВВЕРХ\ ", \ "ВНИЗ\ ", \ "СТОП\ ", \ "ЗВОНОК\ ", сигнальную лампу \ "ЗАНЯТО\ "	7000	
13	ПЛП01-0015СП (вместо ВП-53 с \ "залипанием\ ")	Пост вызова кабины пассажирского лифта с самовозратом толкателя,	5300	

		индикационным элементом и реле памяти вызова		
14	ПЛП01-0015СП-УС1	То же, с одним указателем направления движения кабины \ "ВВЕРХ\ " или \ "ВНИЗ\ ". Для крайних этажей лифта в административных зданиях	9500	
15	ПЛП01-0017РСП	Пост вызова кабины лифта, использующего систему управления МК-1, с самовозвратом толкателя, индикационным элементом	2900	
16	ПЛП01-0022СП (вместо ВП-720, 721)	Пост вызова на этаж кабины пассажирского лифта административных зданий г/п 320-630 кг; V=0,71,-1,40 м/с, имеющий два кнопочных элемента для выбора направления движения кабины с самовозвратом толкателя, индикационным элементом.	3900	
17	ПЛП01-0022СП-УС2	То же, с двумя указателями направления движения кабины \ "ВВЕРХ\ " и \ "ВНИЗ\ ". Для промежуточных этажей	8400	
18	ПЛП01-0022СП-УС4	То же, с четырьмя указателями направления движения кабин лифтов \ "ВВЕРХ\ " и \ "ВНИЗ\ " при парной работе	13700	
19	ПЛП01-0022СП-ЦИ1-УС2 ПЛП01-0022СП-ЦИ2-УС2	То же с цифровой индикацией положения кабины лифта и указателями направления ее движения \ "ВВЕРХ\ " и \ "ВНИЗ\ "	12 000 14 000	до 9 ост. более 9 ост.
20	ПЛП01-0025СП (вместо ВП-54 с залипанием)	Пост вызова кабины пассажирского лифта административных зданий г/п 320-630 кг; V=0,71,-1,40 м/с, имеющий два кнопочных элемента для выбора направления движения кабины с самовозвратом толкателя, индикационным элементом и реле памяти вызова	8400	
21	ПЛП01-0025СП-УС2	То же, с двумя указателями направления движения кабины	14200	

		\ "ВВЕРХ\ " и \ "ВНИЗ\ ", для промежуточных этажей		
22	ПЛП01-0025СП-УС4	То же, с четырьмя указателями направления движения кабин лифтов \ "ВВЕРХ\ " и \ "ВНИЗ\ " при парной работе	19000	
23	ПЛП01-0025СП-ЦИ1-УС2, ПЛП01-0025СП-ЦИ2-УС2	То же, с цифровой индикацией положения кабины лифта и указателями направления ее движения \ "ВВЕРХ\ " и \ "ВНИЗ\ "	15 900 17 100	до 9 ост. более 9 ост.
24	ПЛП01-0027СП	Пост вызова кабины лифта со шкафом управления серии \ "УЛ\ ", имеющий два кнопочных элемента для выбора направления движения кабины с самовозвратом толкателя, индикационными элементами.	3900	
25	ПУК-УЛ	Пост управления лифтом с крыши кабины в режиме ревизии для лифтов с ШУ: УЛ, УКЛ, УЭЛ	9200	
26	ПП ЛМП	Пост приказов малого грузового лифта ЛМП	6 600 7 500 8 700	2 ост. 3 ост. 4 ост.
27	ПЛП01-0012СП (вместо ВП-710, 711; ВП-31; КВ-111)	Пост вызова на этаж кабины пассажирского лифта г/п 320-630 кг; V=0,71-1,40 м/с с самовозвратом толкателя и индикационным элементом	990	
28	ПЛП01-0012СП-УС1	То же, с одним указателем направления движения кабины \ "ВВЕРХ\ " или \ "ВНИЗ\ ". Для крайних этажей лифта в административных зданиях.	5800	
29	ПЛП01-0014СП	Пост вызова на этаж кабины грузового или больничного лифта с самовозвратом толкателя	1950	
30	ПЛП01-0017СП	Пост вызова кабины лифта со шкафом управления серии \ "УЛ\ ", с самовозвратом толкателя, индикационным элементом	1250	

31	Устройства управления серии УЭЛ	<p>Устройства управления пассажирскими лифтами жилых и административных зданий, грузовыми и больничными лифтами, г/п 320-1600 кг;</p> <p>- для нерегулируемого привода: число остановок - до 30; V - до 1,4 м/с.</p> <p>- для регулируемого привода: число остановок - до 60; V - до 4,0 м/с.</p> <p>- управление одиночное, парное и групповое (до 6 лифтов в группе)</p>	84100	Нерегулируемый главный привод и привод ДК
32	ЯОК-9501	Блок парной работы для лифтов г/п 320, 500 кг; V=1,00 м/с; до 16 остановок	22900	
33	ЯОК-9521	Блок вызовов для лифтов административных зданий г/п 500, 1000 кг; V=1,00 м/с; до 17 остановок	42 000 48 000 53 000 59 200	9 ост. 12 ост. 15 ост. 17 ост.
34	ЯОК-9523	Блок вызовов и парной работы для лифтов г/п 320, 500 кг; V=1,00 м/с. до 16 остановок	48 700 52 800 58 700	9 ост. 12 ост. 16 ост.
35	ЯОК-9524	Блок вызовов для лифтов административных зданий г/п 450-1000 кг, V=1,00 м/с, до 17 остановок	56 600 68 700	12 ост. 17 ост.
36	ЯОК-9525	Блок вызовов и парной работы для лифтов г/п 400, 630 кг; V=1,00 м/с; до 17 остановок	59 800 64 900 76 600	9 ост. 12 ост. 17 ост.
37	ШОК-9511	Шкаф парной работы для лифтов административных зданий г/п 500 кг, 1000 кг, V=1,00-1,40 м/с; до 17 остановок	95 900 114 100	12 ост. 17 ост.
38	Винт специальный М6	Винт крепления лицевых панелей постов ПЛПО1	75	

39	ЯОК-5406	Шкаф управления малым грузовым лифтом г/п 100 кг, V=0,25 м/с, свыше 2 остановок	33 600 38 000 39 900 41 100	3 ост. 4 ост. 5 ост. 6 ост.
40	ЯОК-5401	Шкаф управления малым грузовым лифтом г/п 100 кг; V=0,25 м/с; 2 остановки	34500	
41	ШОК-5403	Шкаф управления однокоростным пассажирским лифтом с распашными дверями г/п 240 кг; V=0,48 м/с; до 7 остановок	66700	
42	ШОК-5404	То же, свыше 7 остановок	72000	12 ост.
43	ШУ 91.6-1764А	Шкаф управления пассажирским лифтом с распашными дверями г/п 320-500 кг; V=0,71-1,00 м/с	91800	7 ост.
44	ШОК-5704	Шкаф управления грузовым лифтом г/п 500-5000 кг. V=0,25-0,50 м/с; до 12 остановок	95 100 97 500	4 ост. 7 ост.
45	ШОК-5706	Шкаф управления грузовым лифтом г/п 500-6300 кг; V=0,25-0,50 м/с; до 20 остановок	120 500 122 700 125 900 128 900	г/п 500 кг г/п 1000 кг г/п 2000 кг г/п 3200 кг, 5000 кг
46	ШК-5713 (ШОК-5906)	Шкаф управления пассажирским лифтом с коммутационными элементами управления с \"залипанием\" г/п 320, 500 кг; V=1,00 м/с; до 16 остановок	146 500 161 000	12 ост. 16 ост.
47	ШОК-5901 (ШК-5712)	Шкаф управления пассажирским лифтом г/п 320 кг; V=0,71 м/с; до 12 остановок	97 900 102 300	9 ост. 12 ост.
48	ШОК-5901М	Шкаф управления пассажирским лифтом модернизированный г/п 320 кг; V=0,71 м/с; до 12 остановок	115600	9 ост.

49	ШОК-5901МД	Шкаф управления пассажирским лифтом модернизированный г/п 320 кг; V=0,71 м/с; с использованием путевых датчиков до 12 остановок	142200	9 ост.
50	ШК-5903	Шкаф управления пассажирским лифтом г/п 400 кг; V=0,71 м/с; до 10 остановок	242400	10 ост.
51	ШДК-5907	Шкаф управления пассажирским лифтом г/п 320, 500 кг; V=1,00 м/с; до 16 остановок.	144 100 162 400 170 700	9 ост. 12 ост. 16 ост.
52	ШК-5909	Шкаф управления пассажирским лифтом г/п 400, 630 кг; V=1,00 м/с; до 17 остановок	195 500 204 900	12 ост. 17 ост.
53	ШДК-5930	Шкаф управления пассажирским лифтом административного здания г/п 500, 1000 кг; V=1,00 м/с, до 17 остановок	204 800 211 400 220 400 225 200	9 ост. 12 ост. 15 ост. 17 ост.
54	ШДК-5932	Шкаф управления пассажирским лифтом административного здания с расширенными функциональными возможностями г/п 450-1000 кг; V=1,00 м/с, до 17 остановок	242 400 254 000 280 000	9 ост. 12 ост. 17 ост.
55	БВЗ (вместо двух реле РЭВ-818)	Блок временной задержки - узел, конструктивно и функционально заменяющий реле времени РВ, выполнен на реле РПУ-4 в связке с изделием ЛОГИКА-И. Все выводы смонтированы на блок клеммных зажимов	6400	

56	УБЛ-КПД	То же, с дополнительным контролем питания дверей кабины	7300	
57	УБЛ-КПД \"2\"	То же, с дополнительным контролем питания дверей кабины	7300	
58	УБЛ-КПД \"1\"	То же, с блокировкой от подтягивания противовеса, контролем скорости движения кабины, с датчиком и прерывателем для установки на ОС	7800	
59	УКПСЛ	Устройство контроля превышения скорости движения кабины лифта	7200	
60	ГОНГ-Д	Устройство контроля дверного проема	4400	
61	ЛОГИКА-И-310 ЛОГИКА-И-311 ЛОГИКА-И-312	Элемент временной задержки реле на отпускание	980 1 090 1 210	задержка 3,0 - 7,0 с задержка 7,0 - 15,0 с задержка 15,0 - 35,0 с
62	УВТЗ-1М	Устройство встроенной температурной защиты	4200	
63	ФПД-01	Фильтр привода дверей	2800	
64	УКС - 1	Устройство контроля превышения скорости движения кабины лифта	5200	
65	ЭЗОП	Электронная защита от подтягивания противовеса	7200	
66	УБ-1	Устройство безопасности для предотвращения несанкционированного доступа в шахту лифта	6400	
67	БЭП	Блок электроаппаратов приемка для лифтов с релейными схемами	3900	
68	БЭП-УЛ	Блок электроаппаратов приемка для лифтов с ШУ: УЛ, УКЛ, УЭЛ	4400	
69	БТФ	Блок телефонизации	3000	
70	БЗ	Блок зажимов	220	
71	ВУ-1	Вводное устройство	8400	
72	АП-50, АЕ-2046М	Выключатель автоматический 1,6-50А	760-	

			1 800	
73	ВБП	Выключатель блока прямка	890	
74	ВБ-43	Выключатель блокировки ДШ	960	
75	ВПК-2010	Выключатель (контактный элемент)	290	
76	ВПК-2110	Выключатель путевой конечный	680	
77	ВПК-2111	Выключатель путевой конечный	680	
78	ВПЛ11-02	Выключатель путевой лифтовой для пассажирских лифтов предназначен для обеспечения точной остановки кабины, управления индикацией местонахождения кабины в шахте, перевода кабины на малую скорость движения	840	
79	ВПЛ11-03	Выключатель путевой лифтовой для грузовых лифтов предназначен для обеспечения точной остановки кабины, управления индикацией о местонахождении кабины в шахте, перевода кабины на малую скорость движения	1200	
80	ВП-15	Выключатель путевой	840	
81	ВП-16	Выключатель путевой	1200	
82	ВП-65	Выключатель путевой	640	
83	ВПЦУ	Выпрямитель питания цепей управления	1800	
84	ВПЭМТ	Выпрямитель питания электромагнита тормоза	1520	
85	ВСКЛ	Выпрямитель электромагнита тормоза с блоком конденсаторов	6400	
86	1ГД-36	Головка динамическая	340	
87	АИР56	Двигатель привода дверей	5 400- 8 200	
88	-	Клеммная коробка шлейфная	4 800 5 400	60 клемм 90 клемм

89	ИВ-12	Индикатор вакуумный	300	
90	КЕ-011	Кнопка	320	
91	КЕ-131	Кнопка \"СТОП\" с фиксацией	650	
92	КБП-Ф	Кондесатор блока подавления помех	1070	
93	МБГО-2 630В	Конденсатор	560 560 640 700	1 мкф 2 мкф 4 мкф 10 мкф
94	МБГО-2 160В	Конденсатор	620 1 120	10 мкф 30 мкф
95	ЛКБ-31	Контактный элемент	240	
96	МК1-20Д, МК2-20	Контакторы для коммутации силовых цепей в релейно-контакторных лифтовых шкафах управления	6 100 7 500	
97	МН-26	Лампа сигнальная	30	
98	КМ-24	Лампа сигнальная	44	
99	СМ28-20	Лампа сигнальная	78	
100	МП-2102	Микровыключатель	400	
101	МП-1101	Микровыключатель	400	
102	МП-1105	Микровыключатель	720	
103	МК-16	Микрофон угольный	240	
104	ПРР	Переключатель режимов работ, используемый в парной работе лифтов для отключения питания, или перевода в погрузочный режим лифта \"Б\"	3200	
105	ПК16 (ПКУ-3)	Переключатель режимов работ	1 180 1 400 1 620	2 положения 3 положения, 14 конт 3 положения, 16 конт
106	001.03.05.079	Плафон освещения кабины в сборе	5900	
107	ПРС-10	Предохранительная колодка	320	

108	ПВД	Предохранительная вставка	80	
109	ПКТ-20	Пульт управления кнопочный	890	
110	ПКТ-40	Пульт управленя кнопочный	1100	
111	ПМ12-063551	Пускатель направления движения	4700	для УЭЛ, УЛ, УКЛ
112	ПМ12-063151	Пускатель большой и малой скорости	1280	Для УЭЛ, УЛ, УКЛ
113	РКФ	Реле контроля фаз	3100	
114	РЭП-15	Реле управления	1600	
115	РПУ-4	Реле управления	1620	
116	РПУ-2	Реле управления	1200	
117	РП21	Реле управления	590	
118	РПГ-01 (24 В)	Реле управления	1680	
119	РПГ-2	Реле управления	1040	
120	СУ	Светильник кабины угловой	4900	
121	СГЛ	Светильник кабины грузового лифта	3600	
122	СПЛ (вместо СПЛ-55)	Светильник кабины пассажирского лифта	4600	
123	ОСО-0,25 380/24	Трансформатор однофазный	5100	
124	ТБСЛ-0,25 220/110/24/8	Трансформатор однофазный	4900	для УЭЛ, УЛ, УКЛ
125	ТМ-0,63; ТСТЛ-0,63; ТСМ11-25-0,63 380/95-85/19	Трансформатор трехфазный	5800	
126	МП-201	Электромагнит тормоза	12400	
127	ЭМО-1	Электромагнитная отводка	18000	
128	ЭП-1140	Этажный переключатель предназначен для обеспечения остановки кабины лифта на уровне требуемого этажа и выбора направлени движения	1190	
129	ПМ12-010551	Пускатель привода дверей	1020	Для УЭЛ, УЛ, УКЛ
130	ЭК-ПП-СТОП ЭК-ПП-ВЫЗОВ ЭК-ПП-ПРИКАЗ	Элемент антивандальный, коммутационный для замены прямоугольных кнопок СТОП,	990	

		ВЫЗОВ, ПРИКАЗ в постах серий ПЛ-76 и ПЛ-23		
131	ССУ	Светильник светодиодный угловой	3200	с трансформатором
132	ССБ	Светильник светодиодный прямоугольный 225x225	2700	с трансформатором
133	ССМ	Светильник светодиодный прямоугольный 150x150	2000	с трансформатором
134	Винт специальный М5	Винт крепления лицевых панелей постов ПО \"Армэлектроаппарат\"	75	
135	001.03.00.009	Вкладыш капроновый	290	
136	006.22.03.002	Втулка упругая (для пальцев муфты)	90	
137	400А.03.10.020К	Водило (рычаг с сборе)	3970	
138	400А.03.03.004	Головка вкладыша кабины (силуминовая)	540	
139	Дверь шахты малого грузового лифта	Распашная	30 000- 59 000	
140	Дверь шахты грузового лифта 287.06.00.000	ширина x высота кабины (мм) 1000 x 2000 1400 x 2000 1400 x 2200 1900 x 2200 1900 x 2700 2400 x 2200 2900 x 2400	54 500 57 800 66 800 69 000 94 000 89 000 95 500	
141	Дверь БОСТВИГА 287.03.08.000А (раздвижная дверь кабины грузового лифта)	ширина x высота кабины (мм) 1000 x 2000 (г/п 500 кг) 1400 x 2000 (г/п 500 кг) 1400 x 2200 (г/п 1000 кг) 1900 x 2200 (г/п 1000 кг) 1900 x 2200 (г/п 2000 кг) 1900 x 2200 (г/п 3200 кг)	26 800 28 800 32 000 35 000 35 000 35 000	

		2400 x 2200 (г/п 3200 кг)	44 600	
		2900 x 2400 (г/п 5000 кг)	55 500	
142	400А.43.06.040	Домкрат в сборе со скобой	300	
143	ДУСК	Дополнительное устройство контроля слабины канатов в сборе	3800	
144	401.00.00.025А	Зажим (толкатель) ОС	490	
145	ЗП-10	Зажим основного троса	310	
146	007.06.05.250Г	Замок дверей шахты в сборе	1340	
147	0501.06.05.90СБ	Замок дверей шахты в сборе	2280	
148	007.03.10.300Б	Каретка дверей кабины в сборе	3960	
149	007.06.05.030А	Каретка дверей шахты в сборе	4200	
150	3668.06.06.030	Каретка правая ДШ 1200	7280	
151	3668.06.06.050	Каретка ДШ 1200	6250	
152	3668.06.06.070	Каретка ДШ 1200	6980	неподвижная
153	424.23.10.300А	Каретка ДК 1200	8150	гнутая
154	3668.03.10.030	Каретка ДК 1200	10100	прямая
155	424.23.10.340	Каретка ДК 1200	7450	неподвижная
156	С.254.013	Клин крепления каната	400	г/п 320, 400 кг
157	С.254.014	Клин крепления каната	480	г/п 500, 630 кг
158	90.4.00.03П	Кронштейн клеммной коробки	490	
159	007.03.00.014	Кронштейн крепления датчика	690	
160	006.22.01.050	Маслоуказатель	300	
161	007.06.05.001Г	Линейка	2620	за комплект
162	400А.03.10.100К-01	Площадка двигателя привода дверей	740	г/п 400 кг
163	ОС-0,71 (0,50; 1,00)	Ограничитель скорости	7 500 - 9 850	
164	400А.03.09.000	Отводка кабины комбинированная	3 300- 5 100	
165	424.03.10.060М	Отводка подвижная	4650	г/п 500 кг

166	Планка притворная створки дверей	Планка притворная створки дверей	460	
167	424.03.10.910	Площадка двигателя привода дверей	840	г/п 500 кг
168	830.03.11.060	Площадка привода дверей	1020	г/п 500 кг
169	400А.03.03.005	Полукольцо резиновое	160	
170	С125.039	Пружина дверей кабины	320 480 960	г/п 400 кг г/п 630 кг г/п 1000 кг
171	400А.03.10.010К-01	Привод дверей кабины	28200	г/п 400 кг
172	424.03.10.010М-01	Привод дверей кабины	48000	г/п 630 кг
173	С125.027	Пружина противовеса	1080	
174	401.02.02.008	Пружина тормоза	550	
175	РГЛ-160	Редуктор основного привода	109500	
176	РГСЛ-160	Редуктор основного привода	104000	
177	РЛГ-180	Редуктор основного привода	169800	
178	РЧ	Редуктор привода дверей	16100	
179	Решетка плафона купе кабины	425 x 295 210 x 810 490 x 360 930 x 315 930 x 320 x 60 1080 x 320 x 60	550 550 580 960 1 020 1 140	
180	007.06.05.060К	Рычаг открывания дверей шахты	1360	
181	007.03.10.310Б	Скоба в сборе (отводка каретки ДК)	1040	
182	Сальник	Сальник	200-720	
183	401.03.00.070К	Смазывающее устройство	840	
184	400А.03.10.016К	Шкив двигателя привода дверей	1360	
185	135.03.05.007	Стояк	2150	63 x 63 мм

186	401.05.00.021Ф	Стыковая планка направляющей	1100	основной
187	006.05.00.052	Стыковая планка направляющей	650	противовеса
188	007.03.10.490-01	Трос привода дверей	1100	
189	006.07.00.001	Шкив ограничителя скорости	4700	
190	595.00.09.000А	Шунт в сборе	600- 1 200	
191	424.03.10.030К	Штанга (тяга в сборе)	3950	г/п 500 кг
192	ЗВЩ 01.001	Защитный вертикальный щит	3700	проем до 800 мм
193	ЗВЩ 01.002	Защитный вертикальный щит	3800	проем до 1200 мм
194	Дверь кабины больничного лифта четырехстворчатая	Дверь кабины больничного лифта четырехстворчатая	39800	
195	Дверь кабины больничного лифта двухстворчатая	Дверь кабины больничного лифта двухстворчатая	39800	
196	Дверь кабины пассажирского лифта распашная	Дверь кабины пассажирского лифта распашная	34000	
197	Дверь шахты пассажирского лифта в сборе, без замка, распашная	Дверь шахты пассажирского лифта в сборе, без замка, распашная	23 000- 42 800	г/п 240 - 500 кг
198	Дверь шахты лифта г/п 320 кг	Дверь шахты лифта г/п 320 кг	34000	проем 650 мм
199	Дверь шахты лифта г/п 400 кг	Дверь шахты лифта г/п 400 кг	35500	проем 700 мм
200	Дверь шахты лифта г/п 500, 630 кг	Дверь шахты лифта г/п 500, 630 кг	51500	проем до 1200 мм
201	Зажим троса ограничителя скорости	Зажим троса ограничителя скорости	340	
202	Кабина лифтовая г/п 320, 400 кг	Кабина лифтовая г/п 320, 400 кг	222600	
203	Кабина лифтовая г/п 630 кг	Кабина лифтовая г/п 630 кг	240 000 - 298 600	
204	Каретка ДК 1200 с подвижной отводкой	Каретка ДК 1200 с подвижной отводкой	12200	прямая
205	Каретки ДШ 1200 с доводчиком	Каретки ДШ 1200 с доводчиком	15650	гнутые

206	Ключ для электроаппаратов	Ключ для электроаппаратов	840	
207	Лебедка лифтовая	Лебедка лифтовая	280200	г/п 500, 630 кг
208	Линейка подвески дверей БОСТВИГА	Линейка подвески дверей БОСТВИГА	1750	за погонный метр
209	Лыжа ЭМО-1	Лыжа ЭМО-1	620	
210	Механическая отводка для лифта с распашными дверями	Механическая отводка для лифта с распашными дверями	5650	
211	Натяжное устройство ограничителя скорости	Натяжное устройство ограничителя скорости	7800	
212	Обрамление дверей кабины (шахты)	Обрамление дверей кабины (шахты)	320	за погонный метр
213	Обрамление дверного проема шахты	Обрамление дверного проема шахты	450 - 3 500	за погонный метр
214	Планка фигурная створки дверей	Планка фигурная створки дверей	640	за погонный метр
215	Планка средняя	Планка средняя	620	г/п 500 кг
216	Плинтус кабинный	Плинтус кабинный	360	за погонный метр
217	Подставка под трансформатор	Подставка под трансформатор	1100	
218	Порог кабины грузового лифта	Порог кабины грузового лифта	1800	за погонный метр
219	Порог ДШ, ДК	Порог ДШ, ДК	2 100 2 300 4 000 3 650	г/п 320 кг г/п 400 кг г/п 500 кг лифт ЦРМЗ
220	Привод дверей кабины с балкой	Привод дверей кабины с балкой	72900	г/п 630 кг
221	Ремень клиновой	Ремень клиновой	140 165	500 мм 800 мм
222	Решетка вентиляционная	Решетка вентиляционная	890	за погонный метр
223	Ролик дверей шахты (кабины)	Ролик дверей шахты (кабины)	240- 590	
224	Ролик этажного переключателя	Ролик этажного переключателя	220- 410	

225	Створка дверей шахты (кабины) для лифта г/п 320, 400 кг и проема дверей до 700 мм	Створка дверей шахты (кабины) для лифта г/п 320, 400 кг и проема дверей до 700 мм	2 980 3 280 11 900	металлопорошок металлопорошок + лак нержавеющей сталь
226	Створка дверей шахты (кабины) для лифта г/п 500, 630 кг (широкая)	Створка дверей шахты (кабины) для лифта г/п 500, 630 кг (широкая)	5 900 6 500	металлопорошок металлопорошок + лак
227	Створка дверей шахты (кабины) для лифта г/п 500, 630 кг (узкая)	Створка дверей шахты (кабины) для лифта г/п 500, 630 кг (узкая)	5 900 6 500	металлопорошок металлопорошок + лак
228	Створка дверей шахты (кабины) г/п 400, 1000 кг и проема дверей до 1000 мм	Створка дверей шахты (кабины) г/п 400, 1000 кг и проема дверей до 1000 мм	6 550 7 250	металлопорошок металлопорошок + лак
229	Створка дверей шахты (кабины) для проема 1000 мм	Створка дверей шахты (кабины) для проема 1000 мм	7 000 7 700	металлопорошок металлопорошок + лак
230	Створка дверей кабины лифта с распашными дверями	Створка дверей кабины лифта с распашными дверями	12 500 14 000	металлопорошок металлопорошок + лак
231	Шкив канатопроводящий	Шкив канатопроводящий	11 000- 60 000	
232	Шпилька подвески дверей	Шпилька подвески дверей	170	
233	Щит купе кабины	Щит купе кабины	4400	за квадратный метр
234	Штапик угловой	Штапик угловой	510	за погонный метр
235	Штапик угловой фигурный	Штапик угловой фигурный	1090	за погонный метр
236	Фартук двери шахты грузового лифта	Фартук двери шахты грузового лифта	3800	
237	КПЛ - 6 x 0,75	Плоский подвесной лифтовой кабель	98	
238	КПЛ - 12 x 0,75	Плоский подвесной лифтовой кабель	150	
239	КПЛ - 18 x 0,75	Плоский подвесной лифтовой кабель	200	
240	КПЛ - 24 x 0,75	Плоский подвесной лифтовой кабель	255	

241	КПВЛ - 18 x 1,00	Круглый подвесной лифтовой кабель	220	
242	КПВЛ - 6 x 1,00	Круглый подвесной лифтовой кабель	95	
243	Провод ПУВПГ 18 x 0,5	Плоский 18-жильный кабель	115	для проводки по шахте
244	АПВ - 2,5	Провод алюминиевый	8	
245	ПВ - 1,5	Провод медный одножильный	20	
246	ПВ - 4,0	Провод медный одножильный	42	
247	ПВ - 6,0	Провод медный одножильный	65	
248	Уплотнитель створок	Профильная резина для створок	110	
249	Стальной канат d 6,0 мм	Стальной лифтовой канат	115	DRAGO
250	Стальной канат d 7,8 мм	Стальной лифтовой канат	62	ГОСТ 3077
251	Стальной канат d 10,0 мм	Стальной лифтовой канат	110	DIN
252	Стальной канат d 10,5 мм	Стальной лифтовой канат	88	ГОСТ 3077
253	Стальной канат d 12,0 мм	Стальной лифтовой канат	125	DIN
254	Стальной канат d 15,0 мм	Стальной лифтовой канат	135	ГОСТ 3077
255	Стальной канат d 16,5 мм	Стальной лифтовой канат	176	ГОСТ 3077
256	ЩМК-0411, ЩМК-0471	Комплект щитов для модернизации купе кабин лифтов ПП-0411; ПП-0471	42500	кабина 935 x 1035 мм
257	ЩМК-404, ЩМК-0501	Комплект щитов для модернизации купе кабин лифтов ПП-404; ПП-0501	55000	кабина 1040 x 1380 мм
258	ЩМК-0511, ЩМК-0611	Комплект щитов для модернизации купе кабин лифтов ПП-0511; ПП-0611	66500	кабина 1040 x 2160 мм
259	ЩМК-0621	Комплект щитов для модернизации купе кабины лифта ПП-0621	69500	кабина 2160 x 1040 мм
260	ЩМК-КМЗ-58	Комплект щитов для модернизации купе кабины лифта с распашными дверями г/п 240-500 кг	68 400-91 400	
261	Подвесной потолок	Подвесной потолок	5 450-	

			18 800	
262	Зеркала с крепежными элементами	Зеркала с крепежными элементами	3600	за квадратный метр
263	Металлические поручни	Металлические поручни	1 800 3 200	за погонный метр
264	Напольное покрытие алюминиевый рифленый лист	Напольное покрытие алюминиевый рифленый лист	3 200- 15 300	
265	Металлическая фальшпанель для замены пластика, облицовки створок дверей кабины	Металлическая фальшпанель для замены пластика, облицовки створок дверей кабины	1 600- 1 800	за квадратный метр
266	Комплект для модернизации створки ("Г"-образный стальной лист, фигурная планка, уплотнительная резина)	Комплект для модернизации створки ("Г"-образный стальной лист, фигурная планка, уплотнительная резина)	2 000- 4 800	для одной створки
267	УС1, УС2	Стрелочный указатель направления движения кабины "ВВЕРХ" - "ВНИЗ" на базе светодиодной матрицы	4 200 6 000	одна стрелка две стрелки
268	ЦИ1, ЦИ2	Табло цифровое - указатель положения кабины на базе цифрового индикатора KIGBRIHTSA(C)15-11EWA	3 800 4 200	9 ост. более 9 ост.
269	ЦИ1-УС2, ЦИ2-УС2	То же, имеет указатели направления движения кабины "ВВЕРХ" и "ВНИЗ"	7 800 8 400	9 ост. более 9 ост.
270	СТхх хх-число остановок	Табло линейное - указатель положения кабины на базе ламп накаливания или светодиодов до 24 остановок	4 100 4 900 5 600	12 ост. 16 ост. 18 ост.
271	СТхх-УС2	То же, имеет указатели направления движения кабины "ВВЕРХ" и "ВНИЗ"	7 050 7 750 8 400	12 ост. 16 ост. 18 ост.
272	Устройство управления серии ул	Устройство управления пассажирскими лифтами жилых и административных зданий г/п 400-1000 кг, V=0,71-2,00 м/с, с одиночным, парным и групповым	69800	

		управлением, а также устройства управления грузовыми и больничными лифтами г/п 500-5000 кг., V=0,50 м/с; до 30 остановок.		
273	УС1УС2	Стрелочный указатель направления движения кабины \ "ВВЕРХ\ " - \ "ВНИЗ\ " на базе светодиодной матрицы	2 300 3 000	одна стрелка две стрелки
274	ЦИ 1Ц	Табло цифровое - указатель положения кабины на базе цифрового индикатора KINGBRIHT SA(C)15-11EWA	2 100 2 300	9 ост. более 9 ост.
275	ЦИ1-УС2 ЦИ2-УС2	То жв, имеет узатели направления движения кабины \ "ВВЕРХ\ " и \ "ВНИЗ\ "	4 500 4 900	9 ост. более 9 ост.
276	СТхх хх- число остановок	Табло линейное-указатель положения кабины на базе ламп накаливания или светодиодов до 24 остановок	2 400 2 900 3 400	12 ост. 16 ост. 18 ост.
277	СТхх - УС2	То же, имеет указатели направления движения кабины \ "ВВЕРХ\ " и \ "ВНИЗ\ "	4 500 5 000 5 400	12 ост. 16 ост. 18 ост.
278	Стойка	Металлическая	562	
279	4АН160	Двигатель основного привода	52 000	
280	4АН180	Двигатель основного привода	64 000	
281	4АН200	Двигатель основного привода	84 000	