

АБРМ.4.214.00.005-004 ЭЗ

Шкаф АБРМ.4.214.00.005-01

Шкаф АБРМ.4.214.00.005-02

1. Данная схема выполнена для пассажирских (грузопассажирских) лифтов жилых и административных зданий с одиночным и групповым управлением грузоподъемностью до 1000кг и скоростью движения кабины до 16м/с с количеством остановок до 32.
2. Состояние переключателей цепи безопасности приведено для случая, когда двери кабины закрыты и заперты, цель безопасности исправна и собрана, кабина паркована, в пост реверсии выставлен ключ и находится в режиме "Нормальная работа".
3. При отсутствии выключателей в цепях безопасности последовательная цепь сохраняется замкнутой, маркировка отсутствующих выключателей не используется.
4. *Состояние части эвakuатора на схеме не показаны.
- Подрабнее см. АБРМ.4.214.00.005 Э4.

X13

756	8	ВК/22
754	7	ВК/21
752	6	ВК/12
750	5	ВК/11
748	4	НОРМА.2
746	3	НОРМА.1
744	2	НОРМА.1
742	1	НОРМА.1

X12

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK6

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK5

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK7

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK1

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

X11

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK3

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK4

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK5

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK6

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK7

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK8

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK9

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ

XK10

319	31	ЛХ
317	30	КХ
315	29	КХ
313	28	КХ
311	27	КХ
309	26	КХ
307	25	КХ
305	24	КХ
303	23	КХ
301	22	КХ
299	21	КХ
297	20	КХ
295	19	КХ
293	18	КХ
291	17	КХ
289	16	КХ
287	15	КХ
285	14	КХ
283	13	КХ
281	12	КХ
279	11	КХ
277	10	КХ
275	9	КХ
273	8	КХ
271	7	КХ
269	6	КХ
267	5	КХ
265	4	КХ
263	3	КХ
261	2	КХ
259	1	КХ