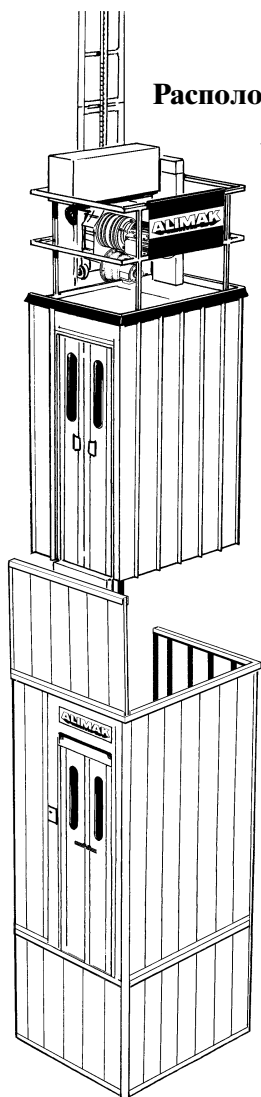
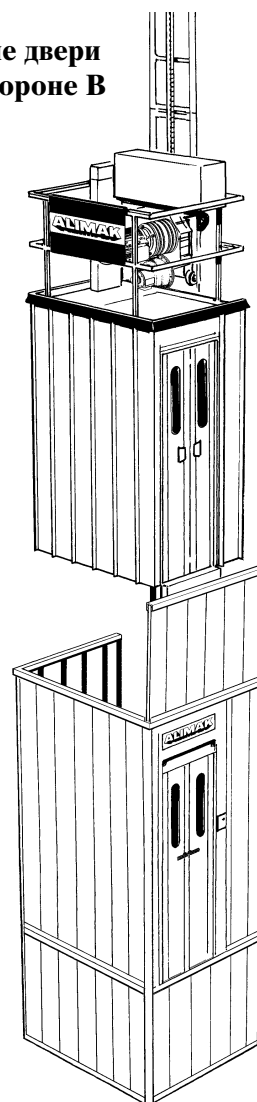


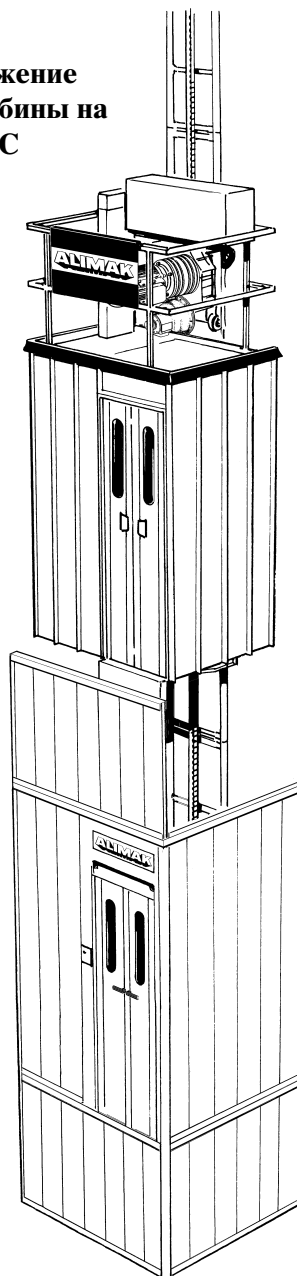
**Расположение двери кабины на стороне А**



**Расположение двери кабины на стороне В**



**Расположение двери кабины на стороне С**



**Стандартные размеры кабин  
(исключая взрывозащищённые лифты)**

---

**РАЗМЕРЫ КАБИНЫ**

---

Внутренняя ширина x высота (мм)

SE 300	780 x 1040
SE 400	910 x 1170
SE 500	1040 x 1170
SE 1200	1300 x 2080
SE 2000	1560 x 2600

---

# ЛИФТЫ серии АЛИМАК SE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ

Грузоподъёмности:	300 – 2400 кг
Средняя скорость вверх/вниз с номинальной нагрузкой	
Синхронный (DOL) 50Hz:	0,40 - 0,52 - 0,59 или 0,63 м/с
С частотной модуляцией (VFC):	0,4 - 0,6 - 0,8 или 1,0 м/с

Максимальная стандартная высота подъёма: 250\* м

\*В зависимости от выбранного дополнительного оборудования

### РАЗМЕРЫ

Внутренняя ширина:	0,78 – 1,56 м
Внутренняя длина:	1,04 – 2,99 м
Внутренняя высота:	2,17 м
Ширина проёма складывающейся двери:	0,66 м
Ширина проёма раздвижной двери:	0,69 м или 0,95 м или 1,27 м или 1,53 м
Высота дверного проёма:	2,010 м
Запас над верхней площадкой :	4,0 to 4,5 м
Минимально допустимый размер шахты = внешний размер ограждения площадки	–
Длина секции мачты:	1,508 м

### ВЕС КАБИНЫ

Вес кабины	750 – 2550 кг
------------	---------------

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

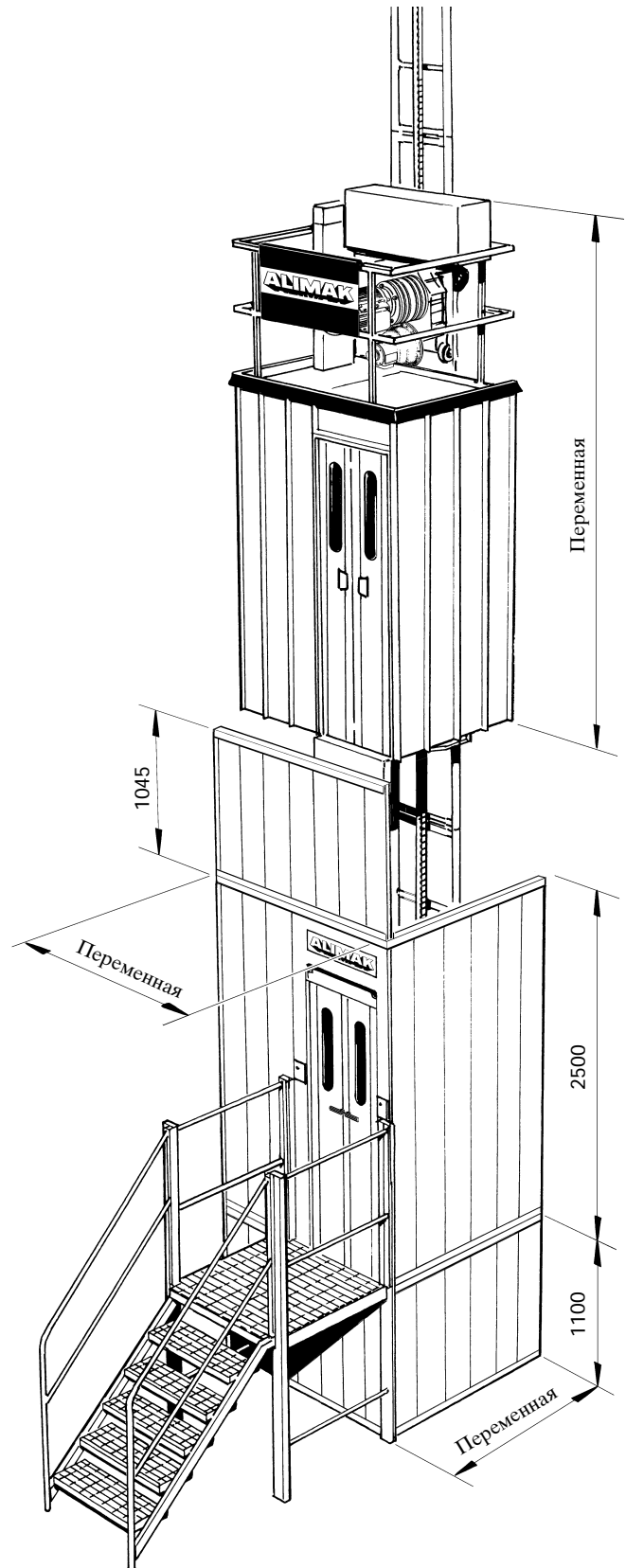
- Управление:**
- автоматическое: 2 – 3 остановки
  - Полуавтоматическое: 3 – n остановок
  - Коллективная: 2 – 16 остановок

Все системы могут управлять синхронными двигателями, только коллективная асинхронными.

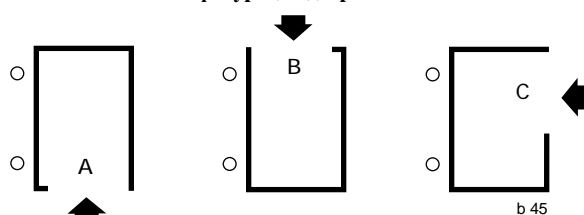
Автономное питание: 230 В ~

Напряжение цепи управления: 230 В ~

Двигатели: синхронные или асинхронные



Конфигурация двери кабины



или комбинации АВ/АС/ВС

# B<sub>2</sub>

## Технические данные стандартных лифтов с синхронными двигателями

Тип Лифта	Скорость м/с	Кол-во пассажиров	грузоподъёмность кг	размеры ш, д - м	Ширина дверного проёма м					Запас над верхней площадкой	
					0,66	0,69	0,95	1,27	1,53	1 мотор	2 мотора
SE 300	0,59	4	300	0,78 x 1,04	x	x**	NA	NA	NA	4,0	NA
SE 300 L	0,63	4	300	0,78 x 1,04	x	x**	NA	NA	NA	4,0	NA
SE 400	0,59	5	400	0,91 x 1,17	x	x**	x**	NA	NA	4,0	NA
SE 400 L	0,63	5	400	0,91 x 1,17	x	x**	x**	NA	NA	4,0	NA
SE 450 L	0,63	5	450	0,91 x 1,17	x	x**	x**	NA	NA	4,0	NA
SE 500	0,59	6	500	1,04 x 1,17	x	x	x**	NA	NA	4,0	NA
SE 1200	0,40	16	1200	1,30 x 2,08	NA	NA	NA	x	NA	NA	4,1

L Означает модели лифтов для контейнерных кранов

## Технические данные стандартных лифтов с асинхронными двигателями

Тип Лифта	Скорость м/с	Кол-во пассажиров	грузоподъёмность кг	размеры ш, д - м	Ширина дверного проёма м					Запас над верхней площадкой	
					0,66	0,69	0,95	1,27	1,53	1 мотор	2 мотора
SE 300	0,6 или 0,8 или 1,0	4	300	0,78 x 1,04	x	x**	NA	NA	NA	4,1	NA
SE 400	0,6 или 0,8 или 1,0	5	400	0,91 x 1,17	x	x**	x**	NA	NA	4,1	NA
SE 500	0,6 или 0,8 или 1,0	6	500	1,04 x 1,17	x	x	x**	NA	NA	4,1	NA
SE 1200	0,6 или 0,8 или 1,0	16	1200	1,30 x 2,08	NA	NA	NA	x	NA	NA	4,5
SE 2000	0,4 или 0,6	26	2000	1,56 x 2,60	NA	NA	NA	NA	x	NA	4,5

### РАЗМЕРЫ КАБИНЫ

Размер лифта	Кол-во пассажиров	Размер кабины м	Ширина дверного проёма					DOL (50Hz) ***		VFC		****	
			0,66	0,69	0,95	1,27	1,53	Скорость м/с	Мощность кВА	Скорость м/с	Мощность кВА		
A SE 300	4	0,78 x 1,04	x	x	NA	NA	NA	0,6	7,0	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
SE 400	4	0,78 x 1,17	x	x	x**	NA	NA	0,6	7,0	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
- " -	5	0,78 x 1,30	x	x	x**	NA	NA	0,6	7,0	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
- " -	5	0,78 x 1,43	x	x	x**	NA	NA	0,6	7,0	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
SE 500	6	0,78 x 1,56	x	x	x**	NA	NA	0,6	8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
SE 400	4	0,91 x 1,04	x	x	x**	NA	NA	0,6	7,0	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
A SE 400	5	0,91 x 1,17	x	x	x**	NA	NA	0,6	7,0	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
SE 500	6	0,91 x 1,30	x	x	x**	NA	NA	0,6	8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
- " -	6	0,91 x 1,43	x	x	x**	NA	NA	0,6	8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
SE 600	7	0,91 x 1,56	x	x	x**	NA	NA	0,6	8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
SE 400	5	1,04 x 1,04	x	x	x	NA	NA	0,6	8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
A SE 500	6	1,04 x 1,17	x	x	x	NA	NA	0,6	8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
- " -	6	1,04 x 1,30	x	x	x	NA	NA	0,6	8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
SE 600	8	1,04 x 1,43	x	x	x	NA	NA	0,6	8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
SE 700	9	1,04 x 1,56	x	x	x	NA	NA	0,6	13,0	0,6 или 0,8 или 1,0	13 или 19		
SE 900	12	1,30 x 1,69	NA	NA	NA	x	NA	0,4	2 x 8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	2 x 13 или 19		
SE 1000	13	1,30 x 1,82	NA	NA	NA	x	NA	0,4	2 x 8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	2 x 13 или 19		
SE 1100	14	1,30 x 1,95	NA	NA	NA	x	NA	0,4	2 x 8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	2 x 13 или 19		
A SE 1200	16	1,30 x 2,08	NA	NA	NA	x	NA	0,4	2 x 8,8	0,6 или 0,8 или 1,0	2 x 13 или 19		
SE 1300	17	1,30 x 2,21	NA	NA	NA	x	NA			0,6 или 0,8	2 x 13 или 19		
SE 1500	20	1,30 x 2,47	NA	NA	NA	x	NA			0,6 или 0,8	2 x 13 или 19		
SE 1600	21	1,30 x 2,73	NA	NA	NA	x	NA			0,6 или 0,8	2 x 13 или 19		
SE 1800	24	1,30 x 2,99	NA	NA	NA	x	NA			0,4 или 0,6	2 x 13 или 19		
SE 1200	16	1,56 x 1,69	NA	NA	NA	NA	x			0,6 или 0,8 или 1,0	2 x 13 или 19		
SE 1400	18	1,56 x 1,95	NA	NA	NA	NA	x			0,6 или 0,8	2 x 13 или 19		
SE 1600	21	1,56 x 2,21	NA	NA	NA	NA	x			0,6 или 0,8	2 x 13 или 19		
SE 1800	24	1,56 x 2,47	NA	NA	NA	NA	x			0,4 или 0,6	2 x 13 или 19		
A SE 2000	26	1,56 x 2,60	NA	NA	NA	NA	x			0,4 или 0,6	2 x 13 или 19		
SE 2100	28	1,56 x 2,73	NA	NA	NA	NA	x			0,4 или 0,6	2 x 13 или 19		
SE 2400	32	1,56 x 2,99	NA	NA	NA	NA	x			0,4 или 0,6	2 x 13 или 19		

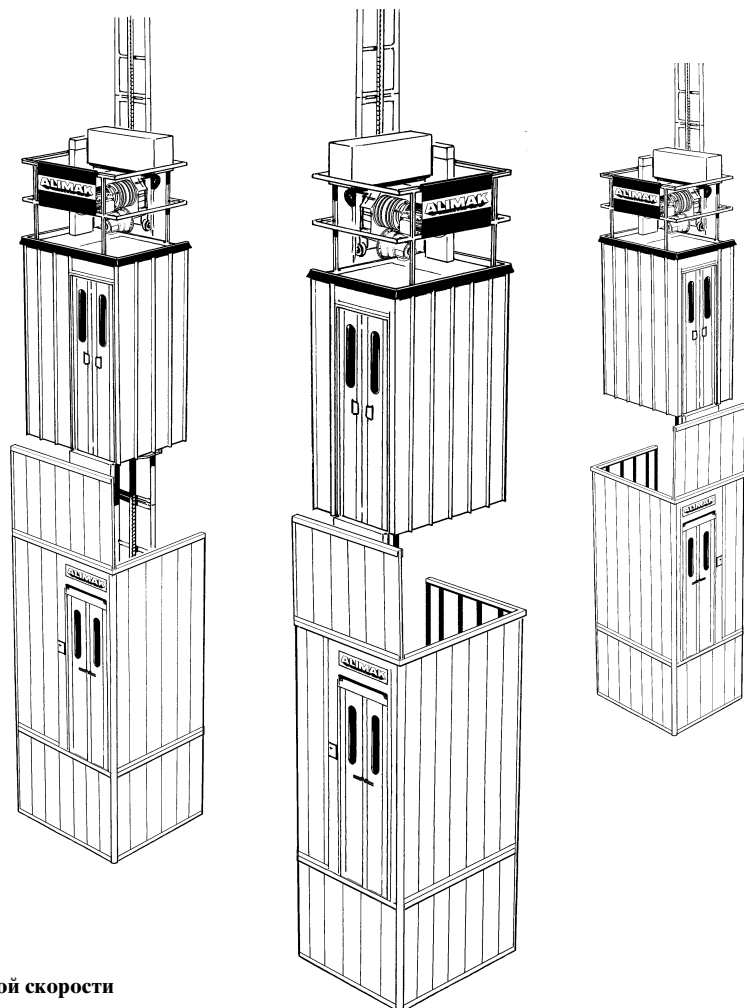
A означает стандартную номенклатуру указанную выше

## (грузоподъёмность и размеры кабины согласно EN 81)

Минимальный Клиренс	Ограждение ш, д	Номинал предохранителей ***	Номинальная мощность кВт ***	Начальный ток А	Мощность кВА ***	Вес кабины кг	Тип мачты			
							А кг	А mod. кг	FE кг	А-50 кг
зависит от выбора мачты	зависит от выбора мачты	25	7.0	93	~10,5	770	53	58	100	110
- " -	- " -	25	7.0	93	~11	770	53	58	100	110
- " -	- " -	25	7.0	93	~10,5	830	53	58	100	110
- " -	- " -	25	7.0	93	~11	830	53	58	100	110
- " -	- " -	35	8.8	104	~12	830	53	58	100	110
- " -	- " -	35	8.8	144	~11,5	810	53	58	100	110
- " -	- " -	50	2 x 8.8	208	~16	1470	NA	NA	100	110

## (грузоподъёмность и размеры кабины согласно EN 81)

Минимальный Клиренс	Ограждение ш, д	Номинал предохранителей ***	Номинальная мощность кВт ***	Начальный ток А	Мощность кВА ***	Вес кабины кг	Тип мачты			
							А кг	А mod. кг	FE кг	А-50 кг
зависит от выбора мачты	зависит от выбора мачты	20 – 35	13 или 19	15 – 28	~ 10 – 16,5	880	53	58	100	110
- " -	- " -	20 – 35	13 или 19	16 – 30	~ 11 – 18	910	53	58	100	110
- " -	- " -	25 – 35	13 или 19	17 – 33	~ 11,5 – 19	900	53	58	100	110
- " -	- " -	50 – 63	2 x 13 или 19	33 – 64	~ 21 – 34,5	1560	NA	NA	100	110
- " -	- " -	35 – 50	2 x 13 или 19	29 – 51	~ 19 – 28,5	1780	NA	NA	100	110



- \* Номинальная скорость при 50 Гц
- \*\* Только для двери С
- \*\*\* 4400 В 50 гц
- \*\*\*\* Более высокая величина при максимальной скорости

# B<sub>6</sub>

## Технические данные взрывозащищённых лифтов с синхронными двигателями

Тип Лифта	Скорость м/с	Кол-во пассажиров	грузоподъёмность кг	размеры ш, д - м	Ширина дверного проёма м					Запас над верхней площадкой	
					0,66	0,69	0,95	1,27	1,53	1 мотор	2 мотора
SE-Ex 500	0,59	6	500	0,91 x 1,30	x	x	x**	NA	NA	NA	4,2
SE-Ex 700	0,59	9	700	1,04 x 1,56	x	x	x	NA	NA	NA	4,2
SE-Ex 1200	0,52	16	1200	1,30 x 2,08	NA	NA	NA	x	NA	NA	4,2
SE-Ex 1600	0,52	21	1600	1,30 x 2,73	NA	NA	NA	x	NA	NA	4,2

## (грузоподъёмность и размеры кабины согласно EN 81)

Минимальный Клиренс	Ограждение ш, д	Номинал предохранителей ***	Номинальная мощность кВт ***	Начальный ток А	Мощность кВА ***	Вес кабины кг	Тип мачты			
							А кг	А mod. кг	FE кг	А-50 кг
зависит от	зависит от	63	2 x 11	315	~ 18	1600	NA	NA	100	110
выбора мачты	выбора мачты	63	2 x 11	315	~ 21	1750	NA	NA	100	110
– ” –	– ” –	63	2 x 11	315	~ 27	2400	NA	NA	100	110
– ” –	– ” –	100	2 x 15	405	~ 29	2550	NA	NA	100	110

\*\* Только для двери С

\*\*\* 400 В 50 гц

Трубчатая мачта типа А для высот подъёма до 50 м



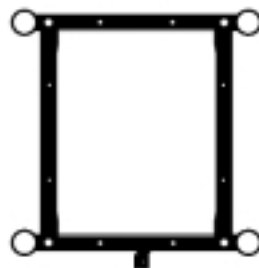
Модифицированная мачта типа А для высот подъёма от 50 до 200 м.



Прямоугольная секция мачты типа FE



Квадратная секция мачты типа А50



## НАПРАВЛЯЮЩИЕ/МАЧТЫ

**Тип:** Трубчатая стальная с интегрированной рейкой  
Длина секции 1,508 м

Альтернатива:	Тип	Вес *	Шаг креплений
	A	53 кг	каждая 1,5 м
Модифицированная	A	58 кг	каждая 1,5 м
	FE	100 кг	до 12 м
	A50	110 кг	до 24 м

\*т рубца диаметр 76 x 4,2 мм

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Электропитание

Напряжение:	<b>DOL</b>	380 – 420 В
	<b>VFC</b>	380 – 500 В

### Электродвигатель стандартный SE и SE-L

Тип:	Переменного тока роторный		
Альтернативы:	Синхронный (DOL)	1 x 7,0 кВт	1 x 13 кВт
(кВт при 25% при средней нагрузке)		1 x 8,8 кВт	2 x 8,8 кВт

Асинхронный:

(VFC)	1 x 13 кВт звезда/1 x 19 кВт треугольник
	2 x 13 кВт звезда/1 x 19 кВт треугольник

### Электродвигатель синхронный для взрывозащищённых лифтов

(кВт при продолжительной работе)	1 или 2 x 11 кВт
	1 x 15 кВт

### Электрический тормоз

Тип: пружинный привод электромагнитного тормозного диска:

Двигатель 7,0 кВт, тормозной момент 120 Нм
Двигатель 8,8 кВт, тормозной момент 170 Нм
Двигатель 13,0 кВт, тормозной момент 170 Нм

Двигатель с тормозом согласно EN 81-1

Двигатель 13,0 кВт, тормозной момент 130 Нм
---

Двигатель с взрывозащищённым тормозом

Двигатель 11,0 кВт, тормозной момент 150 Нм
Двигатель 11,0 кВт, тормозной момент 170 Нм
Двигатель 15,0 кВт, тормозной момент 170 Нм

<b>Класс электрозащиты</b>	<b>IP 54</b>
<b>Уровень шума в кабине менее</b>	<b>80 дБ</b>
<b>Диапазон температур</b>	<b>+40/-25 С</b>

## ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

### Конструктивные части (мачта, рама)

- горячегальванизированные

### Панели кабины и ограждения

- анодированный алюминий
- нержавеющая сталь (для экстремальных сред)

### Другие части:

- Горячегальванизированные
- Нержавеющая сталь

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Платформы и лестницы
- Автоматическое устройство смазки
- Вентилятор
- Дополнительная вентиляция
- Сигнализация перегрузки
- Автовозврат к главной остановке, сигнализация аварии и т.д.
- Окна на кабине
- Сигнализация перегрева
- Обогрев мотора

## Размеры

### Трубчатая мачта типа А

#### Поддержка нижней мачты

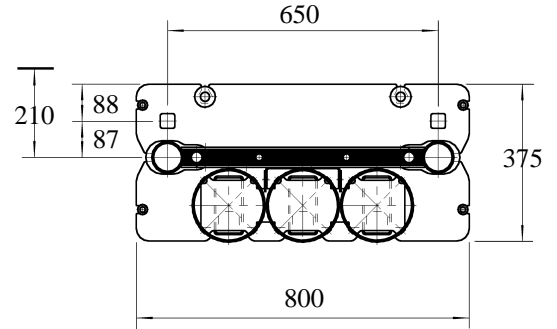
Размеры горизонтального среза: 800 x 375 мм

Высота: 1538 мм      Вес: 110 кг

#### Секция мачты

Размеры горизонтального среза: 726 x 114 мм  
(включая рейку)

Высота: 1508 мм      Вес: 53 кг



### Прямоугольная мачта типа FE

#### Поддержка нижней мачты

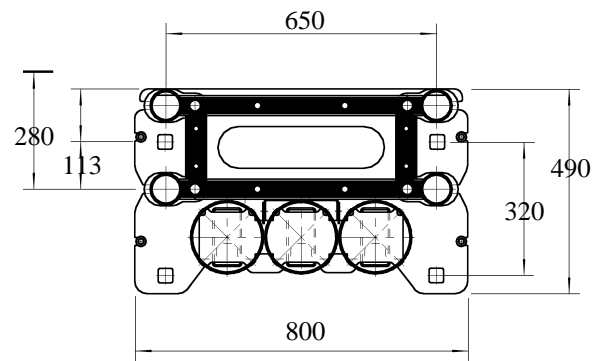
Размеры горизонтального среза: 800 x 490 мм

Высота: 1538 мм      Вес: 155 кг

#### Секция мачты

Размеры горизонтального среза: 726 x 314 мм  
(включая рейку)

Высота: 1508 мм      Вес: 100 кг



### Трубчатая мачта типа А50

#### Поддержка нижней мачты

Размеры горизонтального среза: 800 x 940 мм

Высота: 1538 мм      Вес: 190 кг

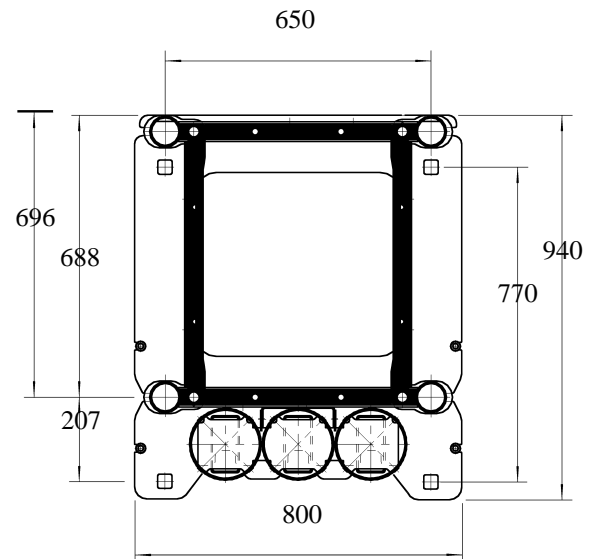
#### Секция мачты

Размеры горизонтального среза: 726 x 764 мм  
(включая рейку)

Высота: 1508 мм      Вес: 110 кг

#### Расширение/ сжатие мачты

Расширение/ сжатие мачты: 0,012 мм/м и °С.





# B 10

Размер кабины E		F	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	G <sub>3</sub>	G <sub>4</sub>	G <sub>5</sub>	I	K		M	
Ш x Д мм									DOL*	VFC**	мм	
<b>Стандартные промышленные лифты и взрывозащищённые</b>												
A	780 x 1040	1188	654	690	NA	NA	NA	NA	257	3421	3515 / 3835	195
	780 x 1170	-"-	-"-	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	260
	780 x 1300	-"-	-"-	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	325
	780 x 1430	-"-	-"-	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	390
	780 x 1560	-"-	-"-	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	455
A	910 x 1040	1318	-"-	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	195
	910 x 1170	-"-	-"-	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	260
	910 x 1300	-"-	-"-	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	325
	910 x 1430	-"-	-"-	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	390
A	1040 x 1040	1448	-"-	-"-	950	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	195
	1040 x 1170	-"-	-"-	-"-	-"-	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	260
	1040 x 1300	-"-	-"-	-"-	-"-	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	325
	1040 x 1430	-"-	-"-	-"-	-"-	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	390
	1040 x 1560	-"-	-"-	-"-	-"-	NA	NA	NA	-"-	-"-	-"-	455
A	1300 x 1690	1773	NA	NA	NA	1270	NA	NA	267	-"-	-"-	520
	1300 x 1820	-"-	NA	NA	NA	-"-	NA	NA	-"-	-"-	-"-	585
	1300 x 1950	-"-	NA	NA	NA	-"-	NA	NA	-"-	-"-	-"-	650
	1300 x 2080	-"-	NA	NA	NA	-"-	NA	NA	-"-	-"-	-"-	715
	1300 x 2210	-"-	NA	NA	NA	-"-	NA	NA	-"-	-"-	-"-	780
	1300 x 2470	-"-	NA	NA	NA	-"-	NA	NA	-"-	-"-	-"-	910
	1300 x 2730	-"-	NA	NA	NA	-"-	NA	NA	-"-	-"-	-"-	1040
	1300 x 2990	-"-	NA	NA	NA	-"-	NA	NA	-"-	-"-	-"-	1170
A	1560 x 1690	2033	NA	NA	NA	NA	1530	NA	-"-	-"-	-"-	520
	1560 x 1950	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	NA	-"-	-"-	-"-	650
	1560 x 2080	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	NA	-"-	-"-	-"-	715
	1560 x 2210	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	NA	-"-	-"-	-"-	780
	1560 x 2470	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	NA	-"-	-"-	-"-	910
	1560 x 2600	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	NA	-"-	-"-	-"-	975
	1560 x 2730	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	NA	-"-	-"-	-"-	1040
	1560 x 2990	-"-	NA	NA	NA	NA	-"-	NA	-"-	-"-	-"-	1170

\* Взрывозащищённый лифт 1-моторный привод/2-х моторный соответственно 3895 / 4110 мм

\*\* Одномоторный асинхронный/двухмоторный асинхронный соответственно

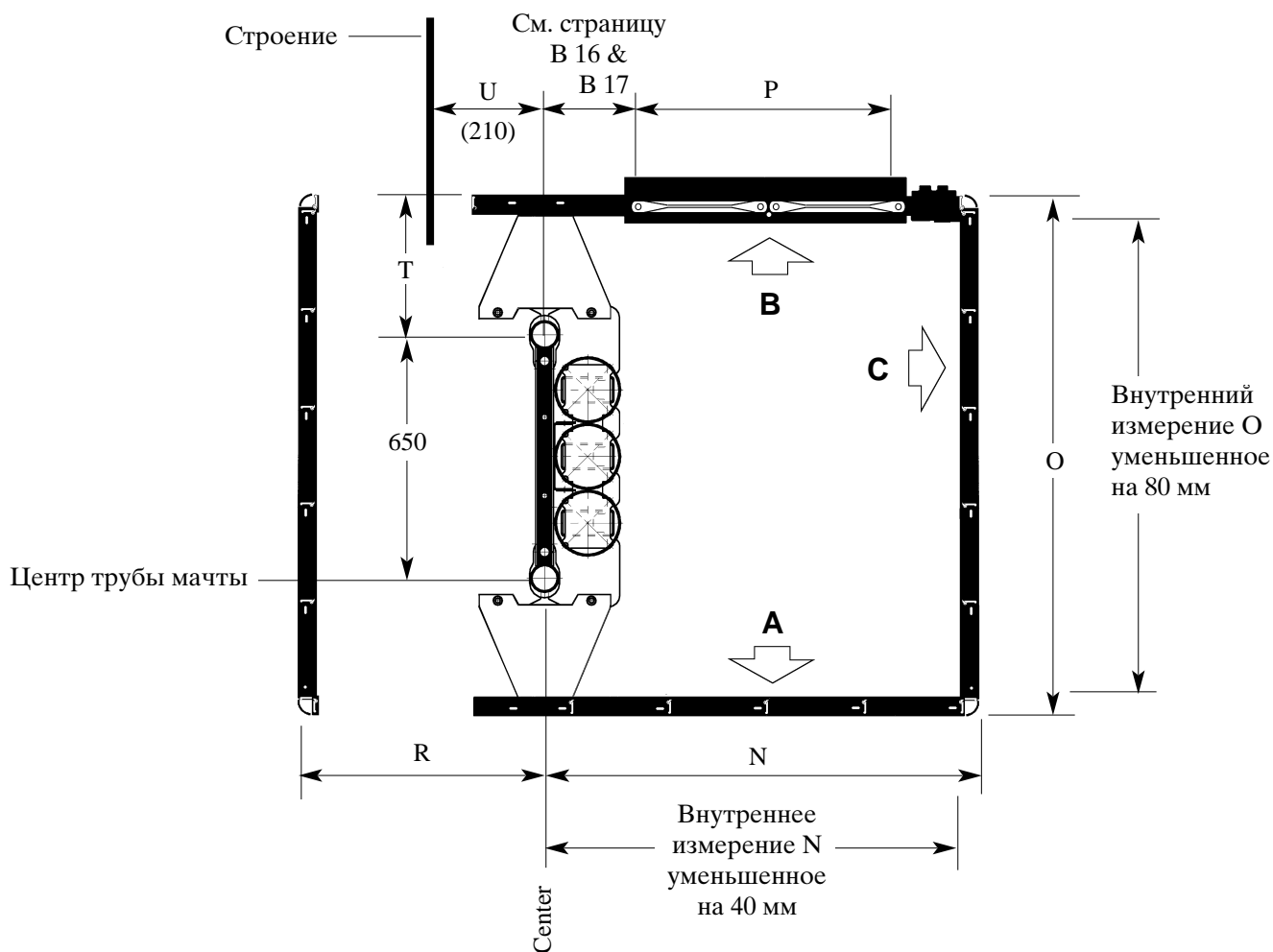
F – Складная дверь

G1 – G4 – Раздвижная дверь различной ширины.

G5 – Автоматическая дверь для различных применений



## Ограждение площадок



Направляющая/Мачта	U	R	
		Ширина кабины 780-1040 мм	Ширина кабины 1300-1560 мм
Мачта типа А	210 мм	—	—
Секция мачты типа FE	280 мм	420 мм	420 мм
Секция мачты типа А50	696 мм	810 мм	745 мм

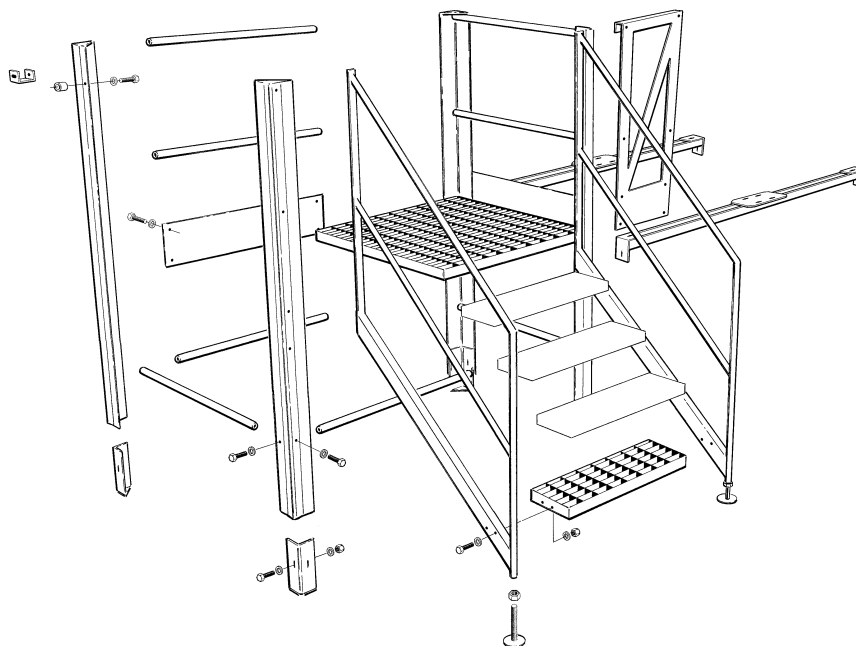
Кабина	N	O С расположением дверей А и В	или O Расположение дверей С	P	T
--------	---	--------------------------------------	-----------------------------------	---	---

### Стандартные промышленные лифты и взрывозащищённые

780 мм	1255 мм	длина кабины+ 370 мм	длина кабины+ 370 мм	690 мм	= величину O уменьшить на 650 мм и разделить на 2
910 мм	1385 мм	— " —	— " —	690 мм	— " —
1040 мм	1515 мм	— " —	— " —	950 мм	— " —
1300 мм	1840 мм	— " —	car length + 500 мм	1270 мм	— " —
1560 мм	2100 мм	— " —	— " —	1530 мм	— " —

**Минимальный клиренс/просвет шахты см. Страницу G 3**

## Размеры лестницы



### Лестница и площадка согласно EN 81.1

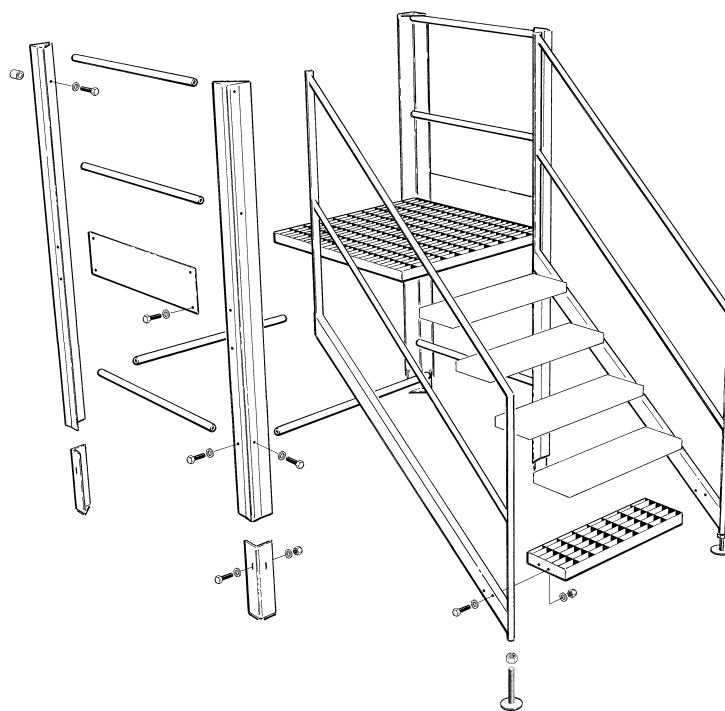
Высота до площадки:  $1095 \pm 26$  мм регулируемая  
Шаг ступенек: 220 мм

Общая высота:  $2155 \pm 26$  мм  
Количество ступенек 4 шт.

### Лестница и площадка согласно ANSI/ASME

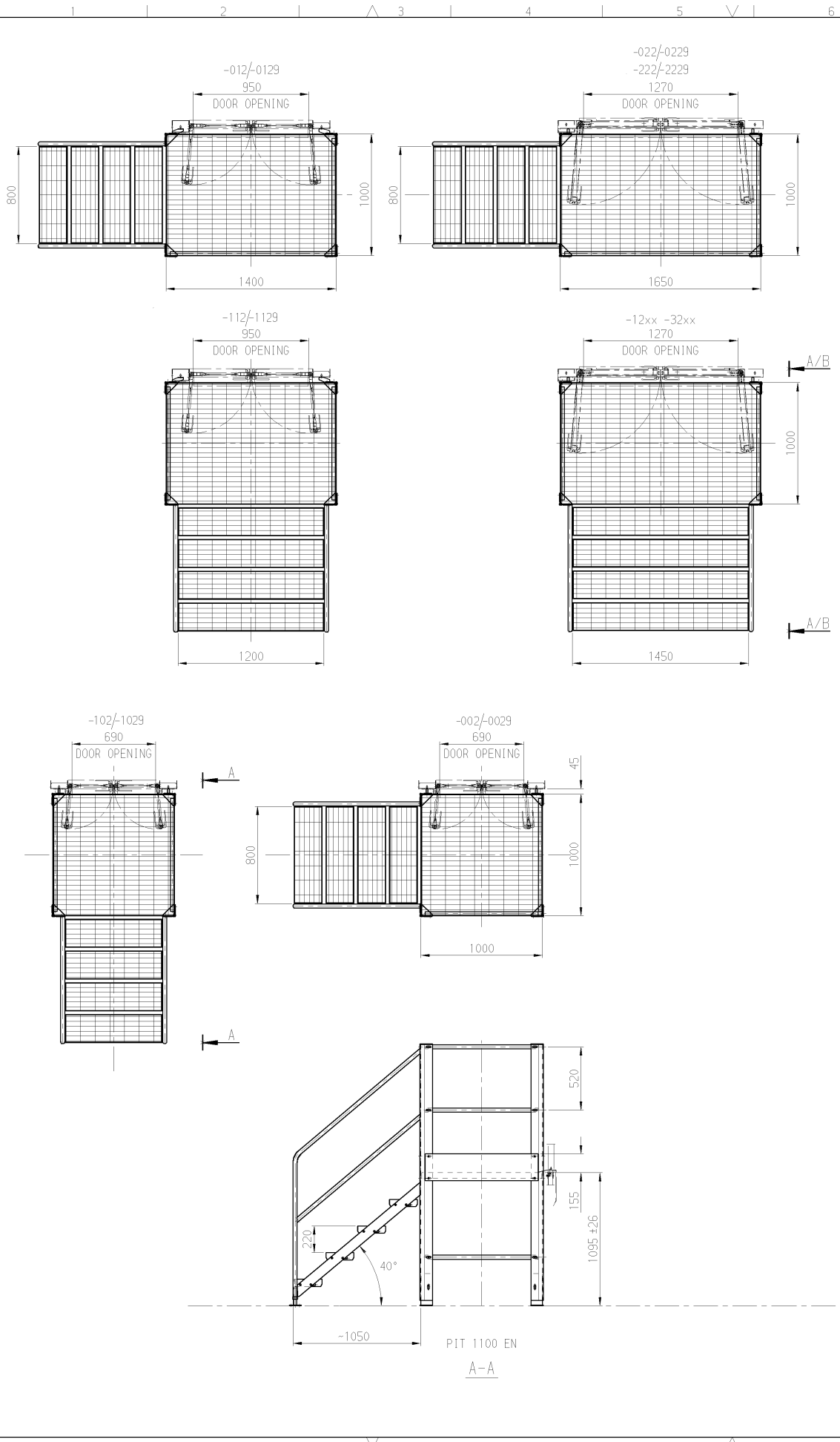
Высота до площадки:  $1195 \pm 26$  мм регулируемая  
Шаг ступенек: 200 мм

Общая высота:  $2255 \pm 26$  мм  
Количество ступенек 5 шт.

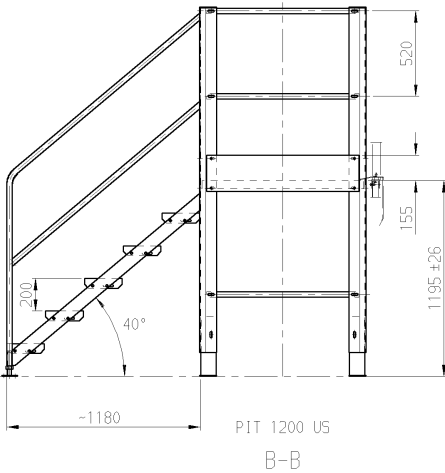
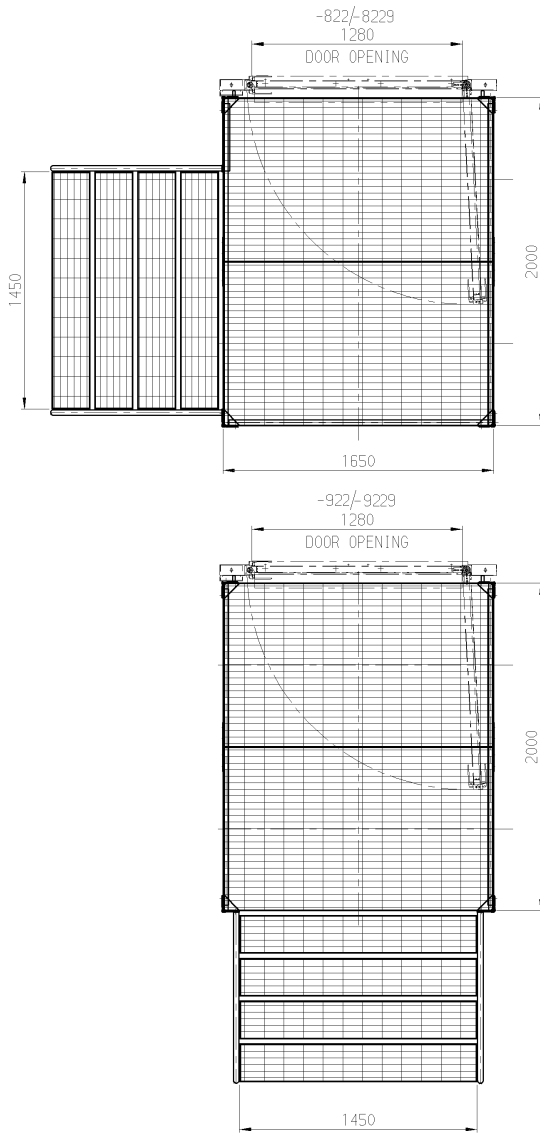
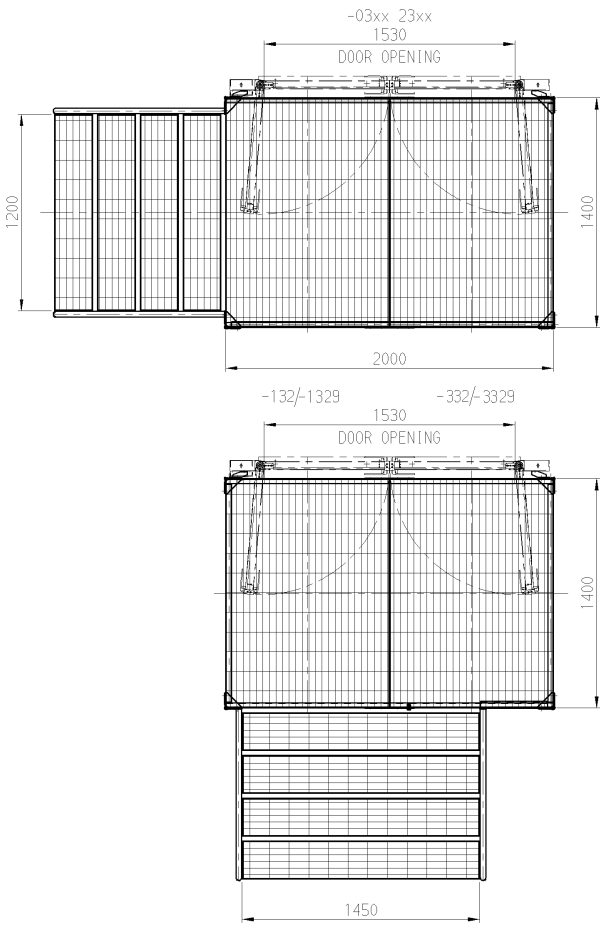


Согласно страницам B14 – B15

This document is our property and shall not, without our permission be altered, copied, used for manufacturing or communicated to any other person or company.



ACED A1



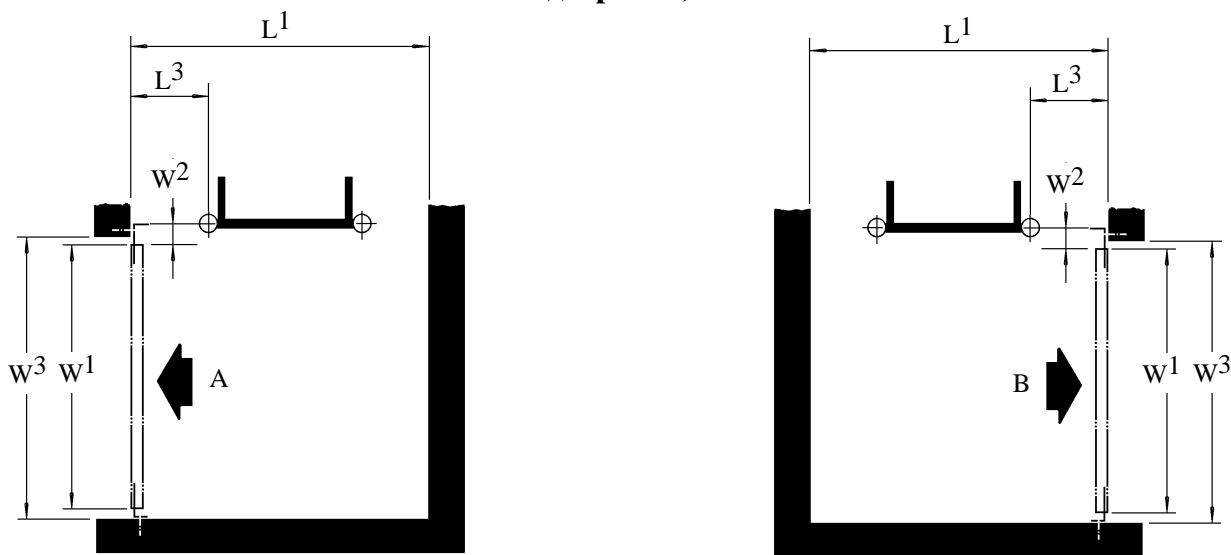
Maximum load on platform 500kg/m<sup>2</sup>

(mm x 0.03937 = inches)

File	Art. nr./Part. No.	Ant. Quant.	Bestilling/Name	Beskrivning/Description	Material			
Design	godk. onlin	Datum/Date	040316	roed	9097274-SUB	Ersatt av/Replaced by	Stalor/Scale	1:20
Revisjon/Revision	BL	Datum/Date	2006-08-07	Beskrivning/Description	Trappa	Stift nr/Ass. dng. No.	Wikt/Weight	kg
Om det er endring i tekst, se i tillegg til dette dokumentet.				Beskrivning/Description	Staircase	J&E nr/Comp. No.	Blad/Page	1/1
Tolerans/Tolerances: Ifølge tekst.				Beskrivning/Description	MED PLATTFORM SE	Revisjon/Revision	Datum/Date	2006-08-07
CAD	Ytbeh/Surface cond.		Ritn. nr./Dwg. No.		9100810-SUB	Kontroll/Rev. A4		

## Расположение дверей площадок относительно труб мачты

### Расположение дверей А, В или оба



**Приложение:** Размеры  $W^2$  и  $L^3$  должны быть уменьшены на 38 мм (половина диаметра трубы) при измерении от поверхности, а не от центра трубы.

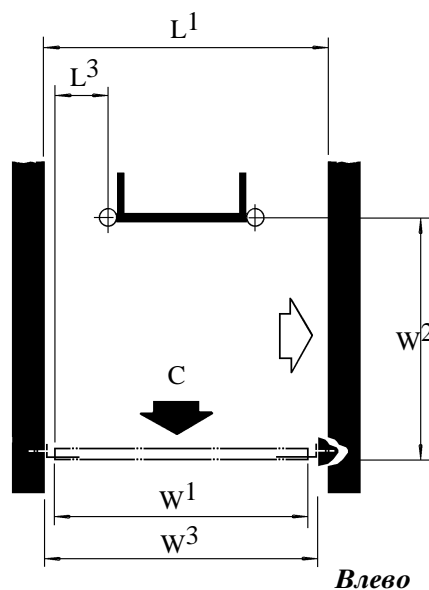
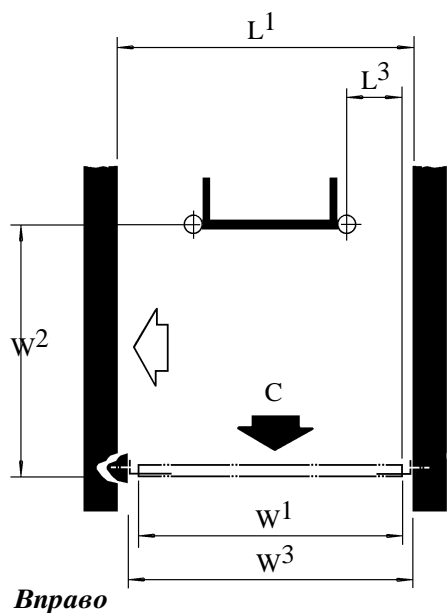
Ширина кабины $W$	Ширина раскрытия двери площадки $W^0$	$W^1$ мм	$W^2$ мм	Уменьшенное значение $W^2$ мм	$W^3$ минимум
780 мм	690 мм	1040	160	122	1040 + 80
910 мм <i>лев.</i>	—''—	—''—	—''—	—''—	—''—
910 мм <i>прав.</i>	—''—	—''—	290	252	—''—
1040 мм	950 мм	1300	160	122	1300 + 80
1300 мм	1270 мм	1690	95	57	1690 + 80
1560 мм	1530 мм	1950	—''—	—''—	1950 + 80

Длина кабины $L$ мм	$L^1$	$L^3$ мм	Уменьшенное $L^3$ мм
1040	Длина кабины +370 мм	380	342
1170	—''—	445	407
1300	—''—	510	472
1430	—''—	575	537
1560	—''—	640	602
1690	Длина кабины +370 мм [или *388]	705 [или *723]	667
1950	—''—	835 [или *853]	797
2080	—''—	900 [или *918]	862
2210	—''—	965 [или *983]	927
2470	—''—	1095 [или *1113]	1057
2600	—''—	1160 [или *1178]	1122
2990	—''—	1355 [или *1373]	1317

\* Указанные в скобках числа действительны только для кабин шириной 1690 мм или более, и шириной двери 1690 или 1950 мм.

**Примечание.** Смотрите дополнительный установочный чертёж где есть двери различных типов

## Расположение дверей С, С и А или С и В



Ширина кабины W	W <sup>2</sup> минимум	Уменьшенное значение W <sup>2</sup>
780 mm	1255 mm	1217 mm
910 mm	1385 mm	1347 mm
1040 mm	1515 mm	1477 mm
1300 mm	1838 mm	1800 mm
1560 mm	2098 mm	2060 mm

**Примечание:** Размеры W<sup>2</sup> и L<sup>3</sup> должны быть уменьшены на 38 мм (половина диаметра мачты), если измерение производится от внешней поверхности, а не от центра трубы.

Длина кабины L mm	Ширина раскрытия двери площадки W <sup>1</sup>		L <sup>1</sup> мм	L <sup>3</sup> мм	Уменьшенный L <sup>3</sup> мм	W <sup>3</sup> минимум мм
	W <sup>0</sup> мм	мм				
1040	690	1040	1410	325	287	1040 + 80
1040	950	1300	1410	325	287	1300 + 80
1170	— " —	— " —	1540	390	352	— " —
1300	— " —	— " —	1670	455	417	— " —
1430	— " —	— " —	1800	520	482	— " —
1560	— " —	— " —	1930	585	547	— " —
1690	1270	1690	2190	715	677	1690 + 80
1950	— " —	— " —	2450	845	807	— " —
1690	1530	1950	2190	715	677	1950 + 80
1950	— " —	— " —	2450	845	807	— " —
2080	— " —	— " —	2580	910	872	— " —
2210	— " —	— " —	2710	975	937	— " —
2470	— " —	— " —	2970	1105	1067	— " —
2600	— " —	— " —	3100	1170	1132	— " —
2990 )	— " —	— " —	3490	1365	1327	— " —

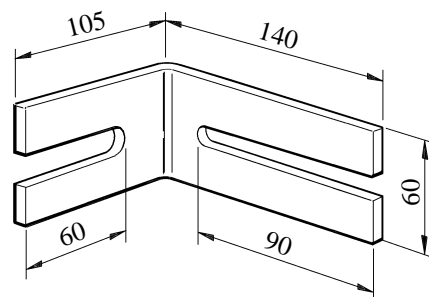
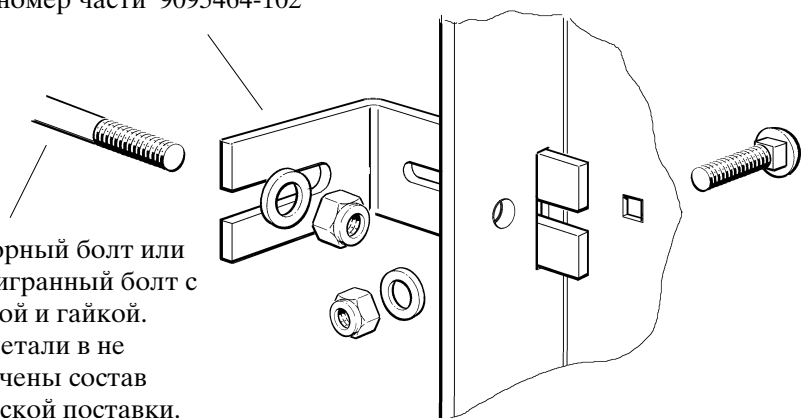


# B 18

## Дополнительные детали для присоединения передней части двери площадки ...к бетону или стали

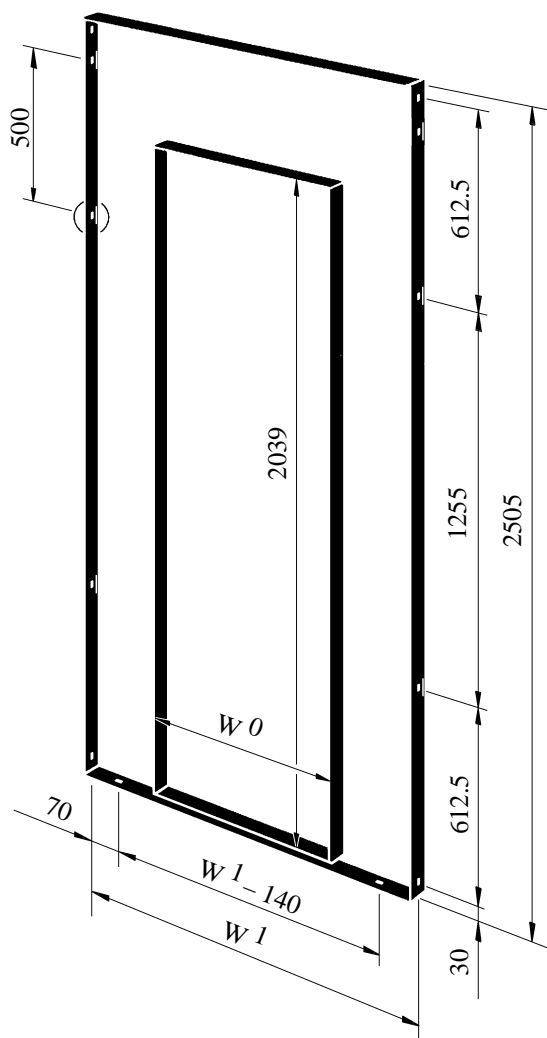
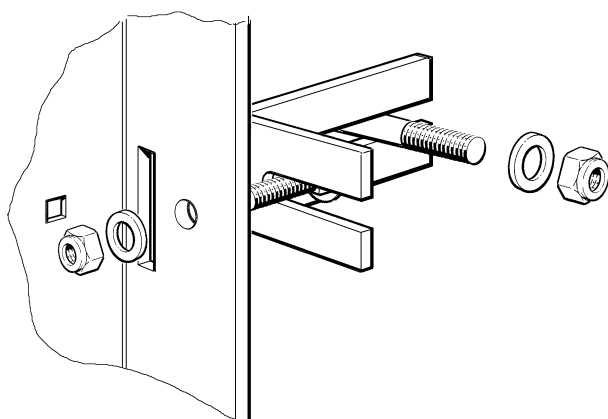
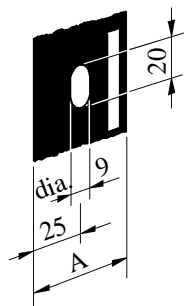
Крепежный угол  
номер части 9095464-102

Распорный болт или  
шестигранный болт с  
шайбой и гайкой.  
Эти детали в не  
включены состав  
заводской поставки.



Наружная поверхность дверной панели  
площадки с отверстиями для крепления

Ширина двери	A
780 – 1040 мм	50 мм
1300 – 1560 мм	68 мм



Значение для  $W^0$  и  $W^1$  указаны на предыдущей странице

**Элементы заполнителя для окончания монтажа  
дверной панели НЕ входят в стандартную поставку  
и должны заказываться отдельно.**

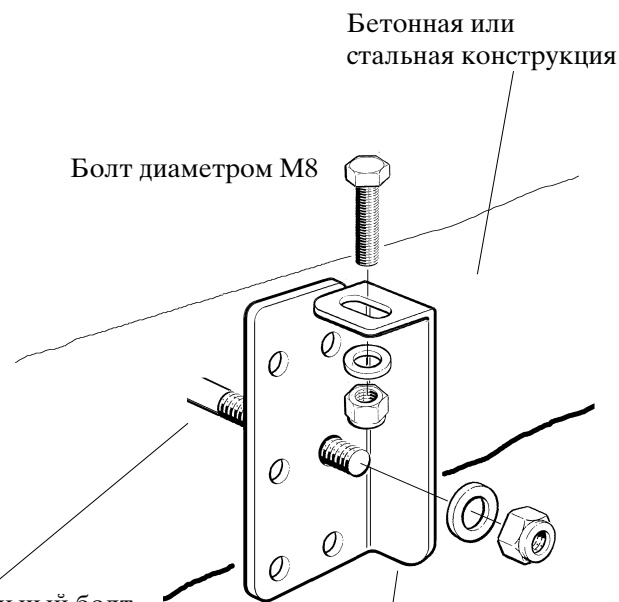
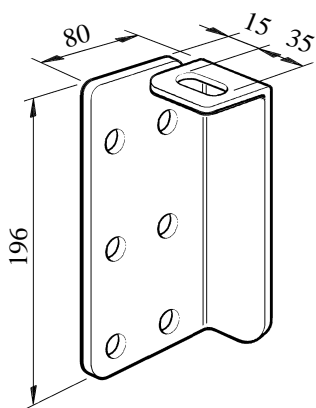
## Дополнительная опора под передней частью двери площадки

*Примечание! Этот вариант не входит в состав стандартной поставки.*

Дверная панель, подлежащая выравниванию и привинчиванию к стальным кронштейнам.

Щелевые отверстия позволяют регулировать горизонталь.

Используйте панель 780 или 1040 мм ширины для площадок и панель 1360 мм для дверей.



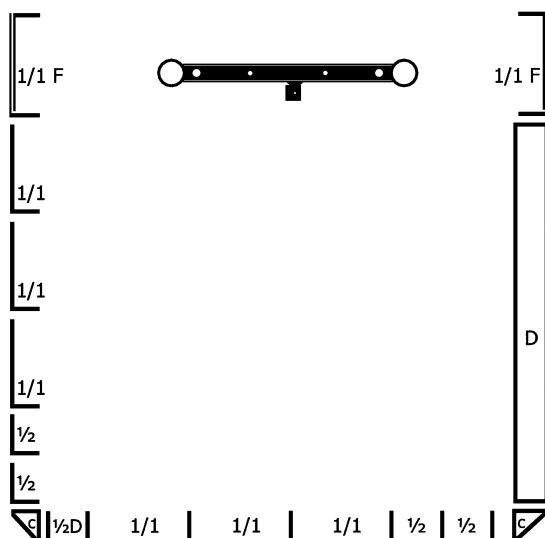
Расширительный болт или шестигранный болт с шайбой и гайкой. Возможно также крепление сваркой.

*Эти детали не включены в заводскую поставку.*

Кронштейн, номер части 9097459-102

## Сборка панелей ограждения

Схема (показанный внизу пример) показывающая комбинацию панелей ограждения для данного конкретного лифта, поставляется вместе с лифтом. Информация находится в головном электрошкафу лифта.



## Мощность двигателя, скорость и грузоподъёмность, метрические единицы

Мощность двигателя	Передаточное число	Диаметр шестерни	Разброс скорости	Диапазон нагрузок
<b>Согласно EN 81</b>				
<b>400 В 50 Гц DOL / IP 54</b>				
1 x 7,0 кВт	26,85 : 1	200 мм	0,59 м/с	300 – 400 кг
1 x 7,0 кВт (SE 300 L)	14,29 : 1	115 мм	0,63 м/с	300 – 400 кг
1 x 8,8 кВт (SE 450 L)	14,29 : 1	115 мм	0,63 м/с	450 кг
1 x 8,8 кВт	26,85 : 1	200 мм	0,59 м/с	400 – 600 кг
1 x 13 кВт	26,85 : 1	200 мм	0,59 м/с	500 – 700 кг
2 x 8,8 кВт	22,64 : 1	115 мм	0,40 м/с	1000 – 1200 кг
<b>VFC</b>				
1 x 13 кВт Y /	26,85 : 1	200 мм	0,60 м/с	300 – 700 кг
1 x 13 кВт Y /	26,85 : 1	200 мм	0,80 м/с	300 – 700 кг
1 x 19 кВт / D	22,64 : 1	200 мм	1,00 м/с	300 – 700 кг
2 x 13 кВт Y /	26,85 : 1	200 мм	0,60 м/с	1000 – 1600 кг
2 x 13 кВт Y /	26,85 : 1	200 мм	0,80 м/с	1000 – 1600 кг
2 x 19 кВт / D	22,64 : 1	200 мм	1,00 м/с	1000 – 1200 кг
2 x 13 кВт Y /	22,64 : 1	115 мм	0,40 м/с	1700 – 2400 кг
2 x 19 кВт / D	22,64 : 1	115 мм	0,60 м/с	1700 – 2400 кг
<b>400 В 50 Гц DOL / IP 54 Для взрывозащищённых лифтов</b>				
1 x 11,0 кВт АТЕХ	22,65 : 1	115 мм	0,40 м/с	450 кг
2 x 11,0 кВт АТЕХ	26,85 : 1	200 мм	0,59 м/с	500 – 900 кг
2 x 11,0 кВт АТЕХ	17,39 : 1	115 мм	0,52 м/с	1100 – 1500 кг
2 x 15,0 кВт АТЕХ	17,39 : 1	115 мм	0,52 м/с	1600 кг