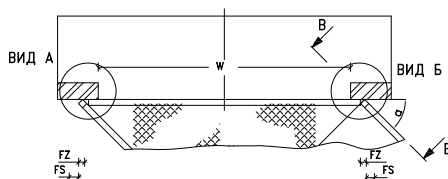
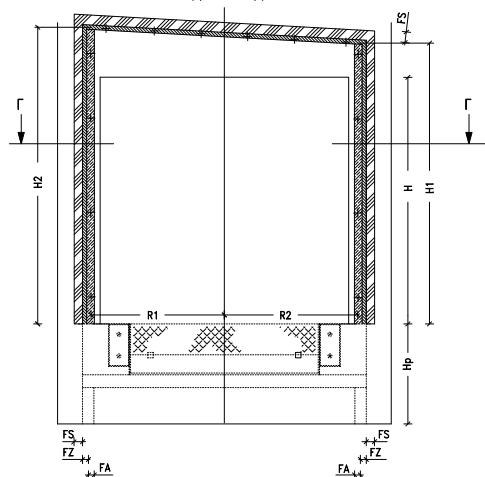


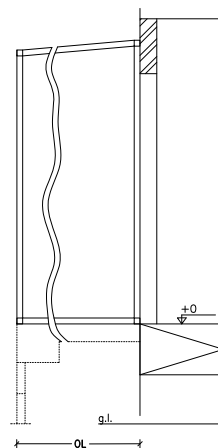
### СЕЧЕНИЕ Г-Г



### ВИД СПЕРЕДИ



### СЕЧЕНИЕ В-В



**Примечание:** – Допустимые отклонения размеров:  $-5/+5$ .

– Поверхность для монтажа тамбура должна быть выровнена.

#### Размеры, в мм

W – ШИРИНА ПРОЕМА ВОРОТ

H – ВЫСОТА ПРОЕМА ВОРОТ

α – УГОЛ ПРИМЫКАНИЯ ТАМБУРА

R1 – РАСТОЯНИЕ ОТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ ДО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ЛЕВОЙ СТЕНКИ ТАМБУРА

R2 – РАСТОЯНИЕ ОТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ ДО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ ПРАВОЙ СТЕНКИ ТАМБУРА

H1 – ВЫСОТА ДО ЛИНИИ КРЕПЕЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ ТАМБУРА ПО ЗАДНЕЙ ПЕРЕКЛАДИНЕ СПРАВА

H2 – ВЫСОТА ДО ЛИНИИ КРЕПЕЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ ТАМБУРА ПО ЗАДНЕЙ ПЕРЕКЛАДИНЕ СЛЕВА

NH – ЗАКАЗНАЯ ВЫСОТА ТАМБУРА (ГЕРМЕТИЗАТОРА)

y – КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕКЦИИ ОТ ТИПА ЗАШИВКИ

OL – ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА ТАМБУРА (Lтамб),  $OL=NL+y$ , (при нулевом вылете цоколя), где X – коэффициент коррекции от типа платформы.

Hp – ВЫСОТА РАМПЫ

FZ – РАСТОЯНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТОЙКИ ТАМБУРА, MIN 85 мм

FS – РАСТОЯНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ПО БОКАМ ТАМБУРА ДЛЯ ОБШИВКИ И ОБРАМЛЕНИЯ, MIN 150 мм

FA – РАСТОЯНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КРОНШТЕЙНОВ ТАМБУРА (ДЛЯ УГЛОВЫХ ТАМБУРОВ), MIN 100 мм

### ВИД А

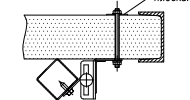
монтаж на бетон  
или легкий бетон

1



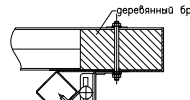
монтаж на газобетон  
или ячеистый бетон

2



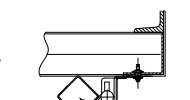
монтаж на изолирующее покрытие

3



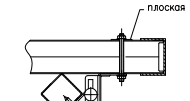
монтаж на прибаренный  
стальной профиль

4

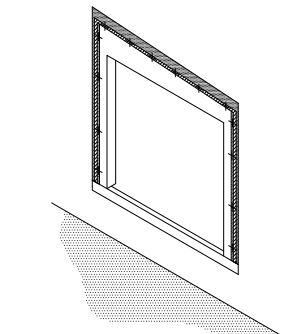


монтаж на изоляционную  
сэндвич-панель

5



### ВИД Б



Размеры*, мм	Угол примыкания, градусы
45	60
R1, мм	2204 1792
R2, мм	2289 1839

Размеры*, мм	Угол примыкания, градусы
45	60
H1, мм	NH+7+0,0875*OL+y NH+5+0,0875*OL+y
H2, мм	NH+285+0,0875*OL+y NH+164+0,0875*OL+y

Тип зашивки	SL	
	Профнастил	СП+профнастил
у, мм	$+30\text{мм}$ $-15\text{мм}$	

Тип платформы	TL	
	SL	TL
X, мм	110 75	

\*Размеры даны для тамбура с шириной – 3400 мм с нулевым вылетом цоколя.

Для расчета других модификаций воспользуйтесь файлом "Расчет параметров"

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ ЗАКАЗЧИКОМ

#### Строительные:

- Подготовка поверхности для монтажа с учетом указанных размеров и расстояний.
- Подготовка стальной рамы по контуру в случае зашивки одинарным профлистом.

ALUTECH DH

чертеж подготовки  
места для установки тамбура  
с углом примыкания к зданию  
45, 60 градусов