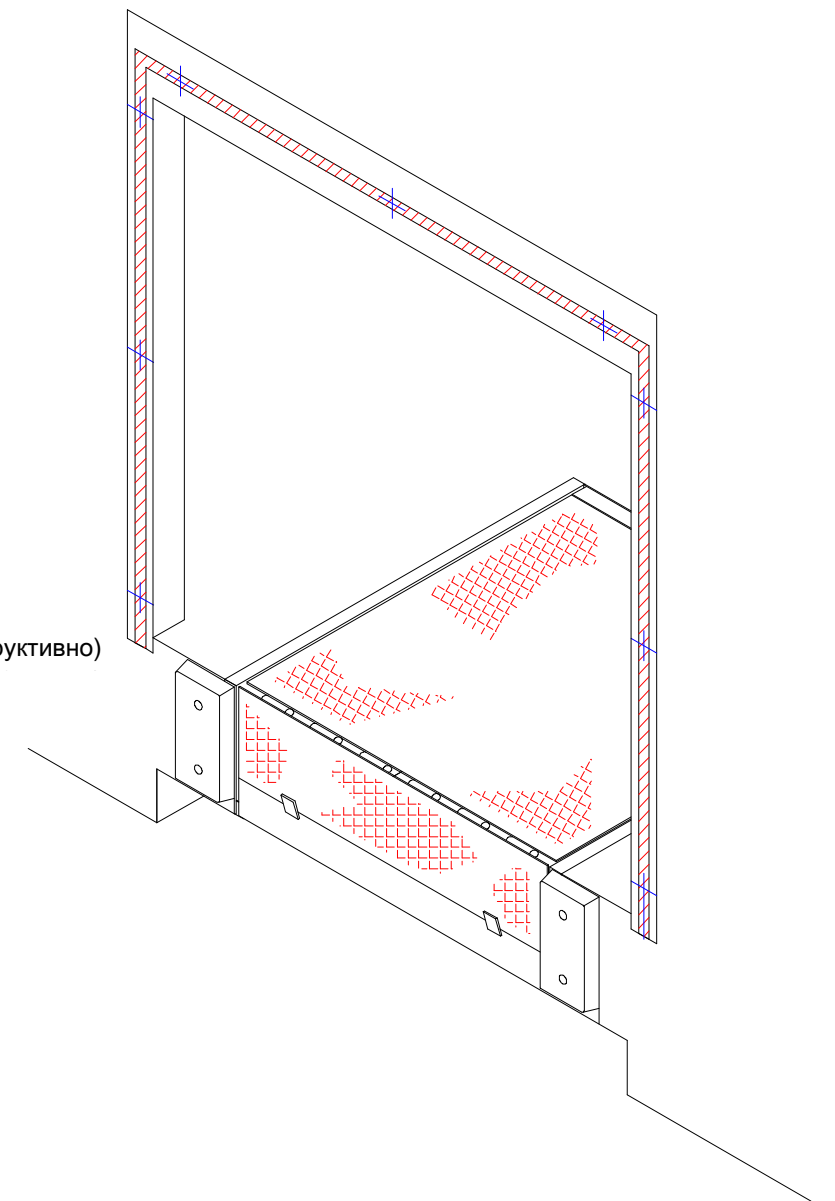
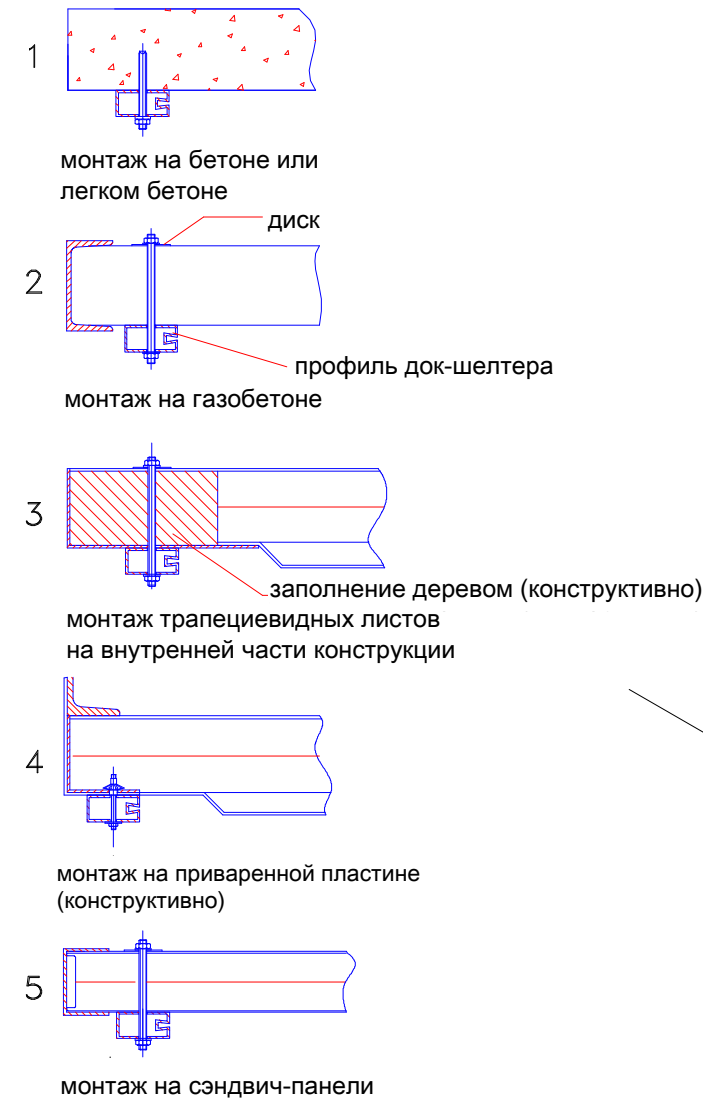


**ВНИМАНИЕ:** - Монтажные поверхности док-шелтера должны быть ровными и располагаться по линии  
 - В случае навеса над док-шелтером свободное пространство сверху должно составлять минимум 150 мм и соответственно 360 мм, в зависимости от глубины пристраиваемой части

ВАШИ РАЗМЕРЫ:	IB	IH	VD	B	H	MH	PH	PO	VZ	VB
ПОЗ: ТИП:										
ПОЗ: ТИП:										
ПОЗ: ТИП:										
Конструкция стены: (1-5)	<input type="checkbox"/> или другое:									

<b>РАЗМЕРЫ в мм</b>	
A = 275	Opt 590 & IH >=3400 A=190 <sub>мм</sub>
IB =	монтажная ширина внутренней части проема
IH =	монтажная высота внутренней части проема
VD =	глубина пристраиваемой части
B =	ширина дверного проема
H =	высота дверного проема
MH =	самый высокий грузовой автомобиль плюс минимум 500 мм
PH =	высота платформы
PO =	выступ платформы
VZ =	свободное боковое пространство = мин. 50
VB =	свободное верхнее пространство = мин. 150

**ДЕТАЛЬ А**



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ КЛИЕНТОМ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО ЗАРАНЕЕ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ

Конструктивно:

- Необходимая монтажная поверхность и свободное пространство в соответствии со схемой.
- Стальная монтажная рама на задней стороне в случае одинарного трапециевидного профиля.

- НЕОБХОДИМАЯ МОНТАЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- НЕОБХОДИМОЕ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО



Заказчик :	№ Оферты :	<b>МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ ГЕРМЕТИЗАТОР ПРОЕМА</b>
Проект :	№ Заказа :	
Архитектор :	Дата :	
Ваш реф.№ :		
Масштаб: Допустимо: -0/+10	№ Док. 403M.010IAN	Rev.: 22-04-2011
		NR.: 403M.010 IA