

ВНИМАНИЕ: - Монтажные поверхности док-шелтера должны быть ровными и располагаться по линии

ВАШИ РАЗМЕРЫ:

ТИП:

ПО3:

- В случае навеса над док-шелтером свободное пространство вверху должно составлять минимум 150 мм и соответственно 360 мм, в зависимости от глубины пристраиваемой части

ΙH

٧D

В

Η

МН

PH

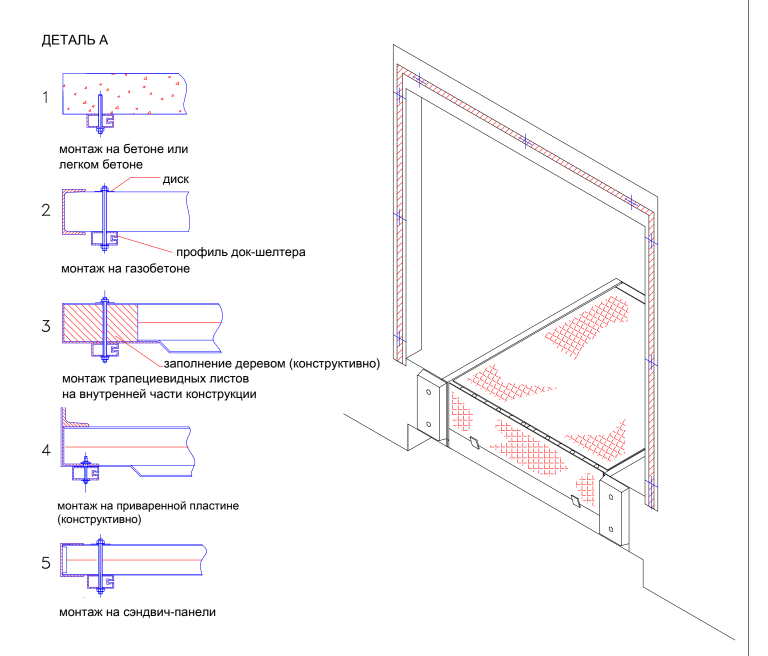
PΟ

٧Z

VΒ

ΙB

ПОЗ: ТИП:										
ПОЗ: ТИП:										
Конструкция стены: (1-5) или другое:										
РАЗМЕРЫ в мм										
A = 275 Opt 590 & IH >= 3400 A=	<sup>190</sup> мм									
IB = монтажная ширина внутренней части	проема									
IH = монтажная высота внутренней части	проема									
VD = глубина пристраиваемой части										
В = ширина дверного проема										
Н= высота дверного проема										
МН= самый высокий грузовой автомобиль плюс минимум 500 мм										
PH = высота платформы										
РО = выступ платформы										
VZ = свободное боковое пространство	= мин. 50									
VB = свободное верхнее пространство	= мин.150									



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

## Конструктивно:

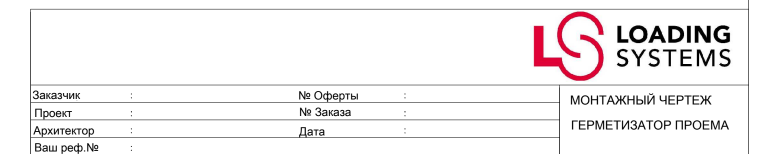
Масштаб:

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

**№** Док. 403M.010IAN

НЕОБХОДИМАЯ МОНТАЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ НЕОБХОДИМОЕ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Допустимо:-0/+10



Rev.: 22-04-2011

NR.: 403M.010 IA