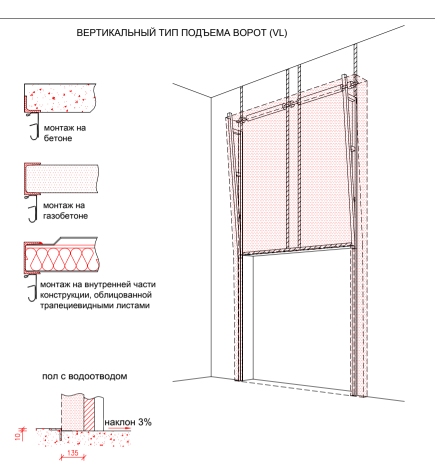


ВНИМАНИЕ:— Задние стороны простенков, перемычка и монтажные поверхности для пружин должны быть ровными и располагаться по линии. Проем также должен быть ровным и прямоугольным.

Обработанный пол должен быть ровным и без склонов.

РАЗМЕРЫ ВАШИХ ВОРОТ:		В	Н	E	F	Α	L	R	D	Z	SB	SH
ПО3:	ТИП:											
ПО3:	ТИП:											
ПО3:	ТИП:											
Конструкция стены:				Способ монтажа:			Сварка 🔲 Винтовое крепл. 🗌					
SB= ширина (	SB= ширина распределительного шкафа SH=высота распределительного шкафа											

размеры в мм:									
В=ширина проема	руч	ное управление		свободное простр. над перемычкой (мин.)					
Н=высота проема	L/	R обе стороны	min.125						
Е=высота внутреннего пространства					H + 300				
F=свободное пространство над перемычкой									
<b>Д</b> =центральная ось от перемычки	L/R сторона цепи или мотора min.375				центральная ось от перемычки				
L=свободное боковое пространство СЛЕВА					<b>H + 108,</b> если H < 3300				
R=свободное боковое пространство СПРАВА	монтажная глубина				<b>H + 125, <sub>если</sub></b> H > 3300				
D=монтажная глубина	_	400, если	H < 3300	до	ополнительные подвесные пружины				
Z=дополнительные подвесные пружины		450, если	H > 3300		если В< 2000 см. чертеж 600.001				
				Z	если В≥ 6000 см. чертеж 600.003				
					если В>3500 и Н>4000 чертеж 600.00				



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

## Конструктивно:

- Стальная монтажная рама для установки вертикальных рельсов и пружин в случае не несущих монтажных поверхностей, таких как: газобетон, изоляционные панели, сэндвич-панели и т.д.
- Способы крепления для промежуточного и конечного подвешивания горизонтальных рельсов максимум до 1м над данными рельсами
- Необходимые монтажные поверхности и свободное пространство в соответствии с чертежом Электрика: (для ворот с электрическим управлением)
- Питание 400V/230V посредством евророзетки, 3 фазы+0+РЕ максимум 1м от распределительного шкафа

- Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH

