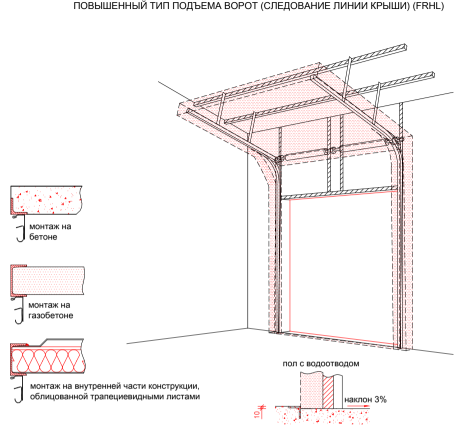


ВНИМАНИЕ: — Задние стороны простенков, перемычка и монтажные поверхности для пружин должны быть ровными и располагаться по линии. Проем также должен быть ровным и прямоугольным.

Обработанный пол должен быть ровным и без склонов.

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

ов шкафа		10.00								
размеры в мм										
В=ширина проема		учн	ое управление		свободное простр. над перемычкой (мин.)					
Н=высота проема		_/R	боковое пространство	min. 125	5	<b>HL + 240 ,</b> если HL< 750				
HL =высота подъема		D монтажная глубина H-HL+57		H-HL+570	] F	<b>HL + 305</b> , если HL<3050				
Е =высота внутреннего пространства			рическое управление или	с помощью цепи		<b>HL + 360 ,</b> если HL<4100				
F=свободное пространство над перемычкой			боков. простр. сторона мо	отора min. 375	центральная ось от перемычки					
A =центральная ось от перемычки			монтажная глубина	H-HL+570		<b>HL + 146 ,</b> если HL< 750				
L=свободное боковое пространство СЛЕВА <sub>т</sub>			подвеса, если D<3000		] A	<b>HL + 188 ,</b> если HL<3050				
R=свободное боковое простр. СПРАВА		Х точка подвеса		H-HL		<b>HL + 220 ,</b> если HL<4100				
G=угол потолка в градусах			подвеса, если D>3000		дополнительные подвесные пружины					
D=монтажная глубина		Χ	1-ая точка подвеса	H-HL		если В< 2000 см. чертеж 600.001				
Х= 1-ая точка подвеса		Υ	2-ая точка подвеса	X/2	\ Z	если HL>1370+B>3500+H>4000чертеж 600.002				
Y = 2-ая точка подвеса			•			если В≧ 6000 см. чертеж 600.003				
Z=дополнительные подвесные пружинь	ы					·				



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



 Заказчик
 :
 № Оферты
 :
 монтажный чертеж

 Проект
 :
 № Заказа
 :
 повышенный тип подъема

 Архитектор
 :
 Дата
 :
 ворот (следование линии крыши) (FRHL)

 Масштаб:
 Допуст.отклон.:
 №Док. 04\N\0600\600020IB.DWG
 Rev.: 08-04-2010
 NR.: 600.020 IB
 Ф