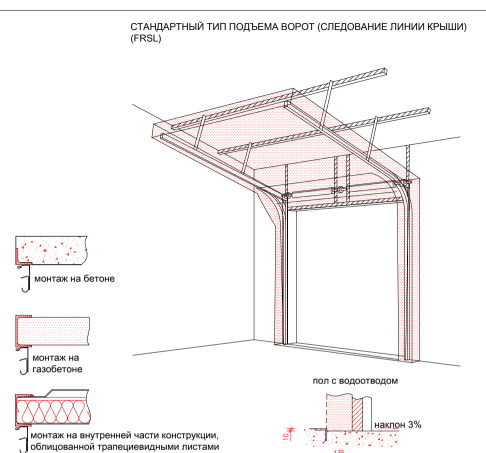


ВНИМАНИЕ: – Задние стороны простенков, перемычка и монтажные поверхности для пружин должны быть ровными и располагаться по линии. Проем также должен быть ровным и прямоугольным.

-Обработанный пол должен быть ровным и без склонов.

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

шкафа		• •							
размеры в мм									
В=ширина проема	Руч	ное управление	Свободное простр. над перемычкой (мин.)						
Н=высота проема	L/R	Обе стороны	min. 125		410 , если H< 3100				
Е=высота внутреннего пространства		Монтажная глубина	H+490	F	420 , если H< 5290				
F=свободное пространство над перемычкой	Электрическое управление или с помощью цепи				500 , если H< 7000				
A =центральная ось от перемычки	Сторона цепи или мотора	min. 375	Центральная ось от перемычки						
L=свободное боковое пространство СЛЕВА	D	Монтажная глубина	H+820		326 , если F= 410				
R =свободное боковое пространство СПРАВА Точка подвеса, если D<3000				Α	339 , если F= 420				
G =угол потолка в градусах	Χ	Точка подвеса	Н		378 , если F= 500				
D =монтажная глубина	Точки подвеса, если D>3000				Дополнительные подвесные пружины				
χ= 1-ая точка подвеса	Х	1-ая точка подвеса	Н	e	если В< 2000 см. чертеж 600.001				
Y= 2-ая точка подвеса	Υ	2-ая точка подвеса	X/2	Ζe	если 6000>В<5000 чертеж 600.002				
Z=дополнительные подвесные пружины				e	если В≥ 6000 см. чертеж 600.003				



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 1 м над этими 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

