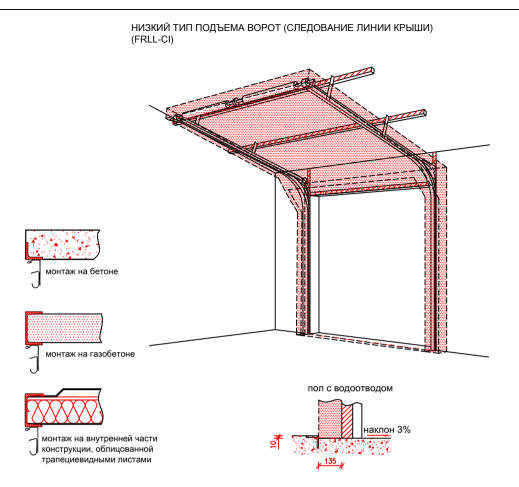


ВНИМАНИЕ: — Задние стороны простенков, перемычка и монтажные поверхности для пружин должны быть ровными и располагаться по линии. Проем также должен быть ровным и прямоугольным.

- Обработанный пол должен быть ровным и без склонов.

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

В=ширина проема	ручн	ое управление	свободное простр. над перемычкой (мин.)			
Н =высота проема	L/R	обе стороны	160	F	200	
Е =высота внутреннего пространства	D	монтажная глубина	H+645	Н	макс. 5500	
<b>F</b> =свободное пространство над перемычкой	элект	рическое управление или с по	омощью цепи	цен	тральная ось от перемычки	
<b>д</b> =центральная ось от перемычки	L/R	сторона цепи или мотора	385	Α	100	
<b>L</b> =свободное боковое пространство СЛЕВА	D	монтажная глубина	H+1095			
$\mathbf{R}$ =свободное боковое пространство СПРАВА	точка	подвеса, если D<3000		выс	ота внутреннего пространства (мин.)	
<b>D</b> =монтажная глубина	Х	точка подвеса	Н	Ε	H + F	
<b>X</b> = 1-ая точка подвеса		ı подвеса, если D>3000	В	макс. 5999		
<b>ү</b> = 2-ая точка подвеса	Х	1-ая точка подвеса	Н			
G =угол потолка в градусах	Υ	2-ая точка подвеса	X/2	G	6 ,12° ,18° ,24°, 30°	



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 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

////// необходимая монтажная поверхность ////// монтажная поверхность для мотора необходимое свободное пространство

