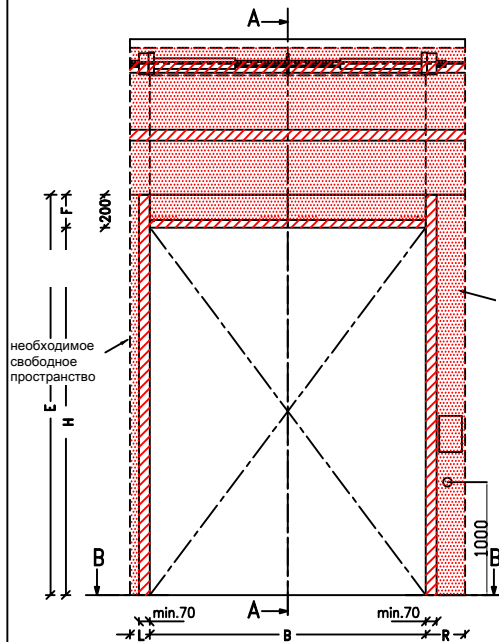
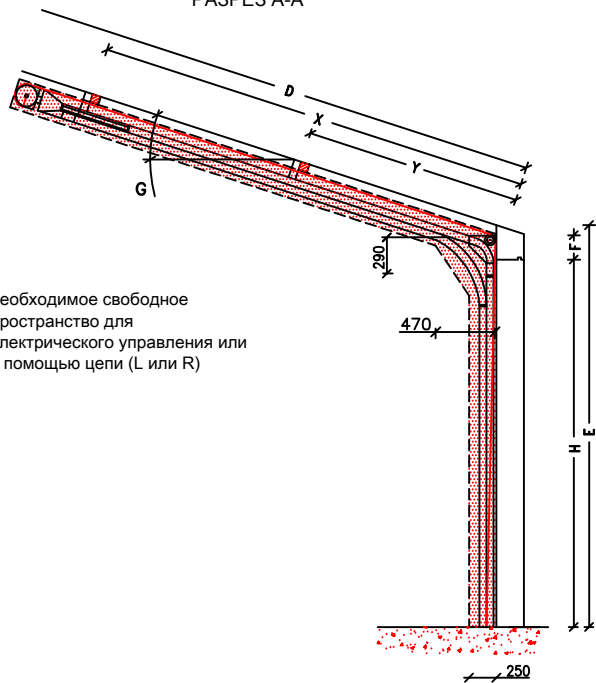


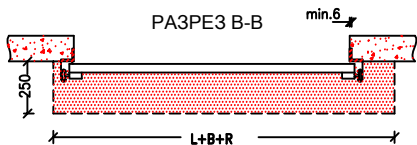
ВИД ИЗНУТРИ



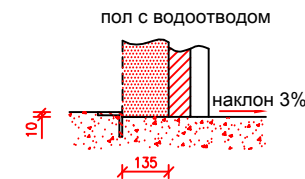
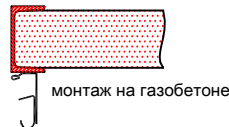
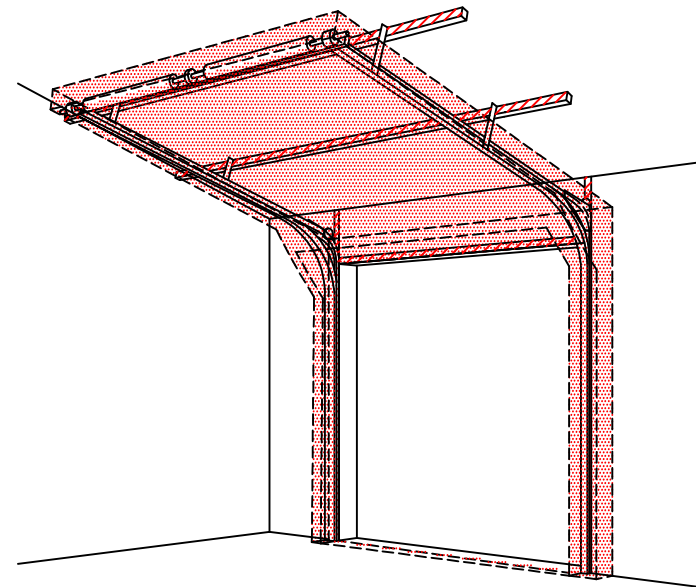
РАЗРЕЗ А-А



РАЗРЕЗ В-В



НИЗКИЙ ТИП ПОДЪЕМА ВОРОТ (СЛЕДОВАНИЕ ЛИНИИ КРЫШИ) (FRLL-CI)



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:	B	H	E	F	A	L	R	D	X	Y	SB	SH
ПОЗ: ТИП:												
ПОЗ: ТИП:												
ПОЗ: ТИП:												
Конструкция стены:							Способ монтажа:	Сварка <input type="checkbox"/> Винтовое крепл. <input type="checkbox"/>				
SB= ширина распределительного шкафа	SH=высота распределительного шкафа											

размеры в мм:			
B=ширина проема	ручное управление		свободное простр. над перемычкой (мин.)
H=высота проема	L/R обе стороны	160	F 200
E=высота внутреннего пространства	D монтажная глубина	H+645	H макс. 5500
F=свободное пространство над перемычкой	электрическое управление или с помощью цепи		
A=центральная ось от перемычки	L/R сторона цепи или мотора	385	A 100
L=свободное боковое пространство СПЛЕВА	D монтажная глубина	H+1095	
R=свободное боковое пространство СПРАВА	точка подвеса, если D<3000		высота внутреннего пространства (мин.)
D=монтажная глубина	X точка подвеса	H	E H + F
X= 1-ая точка подвеса	точки подвеса, если D>3000		B макс. 5999
Y= 2-ая точка подвеса	X 1-ая точка подвеса	H	
G=угол потолка в градусах	Y 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+PE максимум 1м от распределительного шкафа
 - Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH

необходимая монтажная поверхность
 монтажная поверхность для мотора
 необходимое свободное пространство

Заказчик :	№ Оферты :	монтажный чертеж
Проект :	№ Заказа :	низкий тип подъема ворот
Архитектор :	Дата :	(следование линии потолка)
Ваш реф.№ :		(FRLL-CI)
Масштаб: Допуст.отклон.:	№ Док. 04\N\0600\600051IB.DWG	Rev.: 30-03-2009
		NR.: 600.051 IB