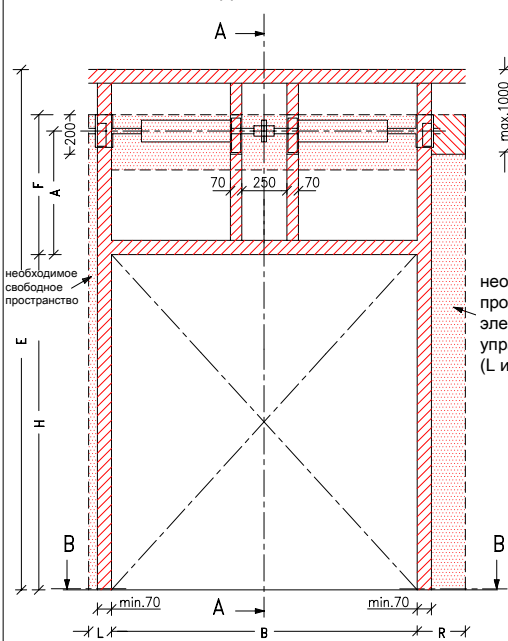
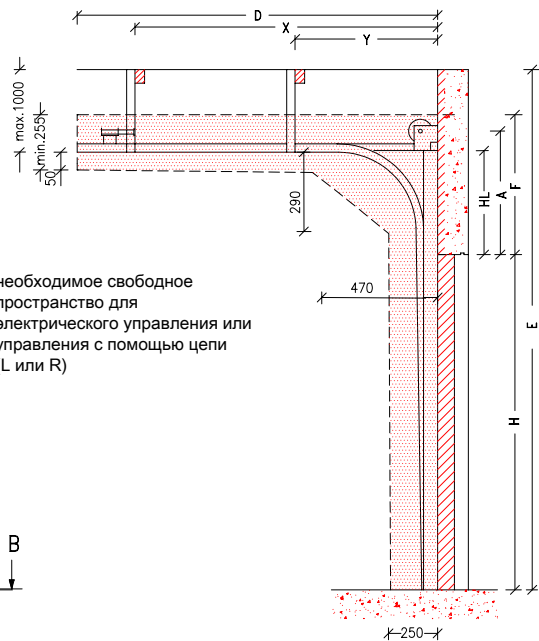


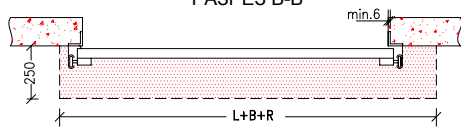
ВИД ИЗНУТРИ



РАЗРЕЗ А-А

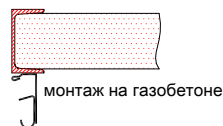
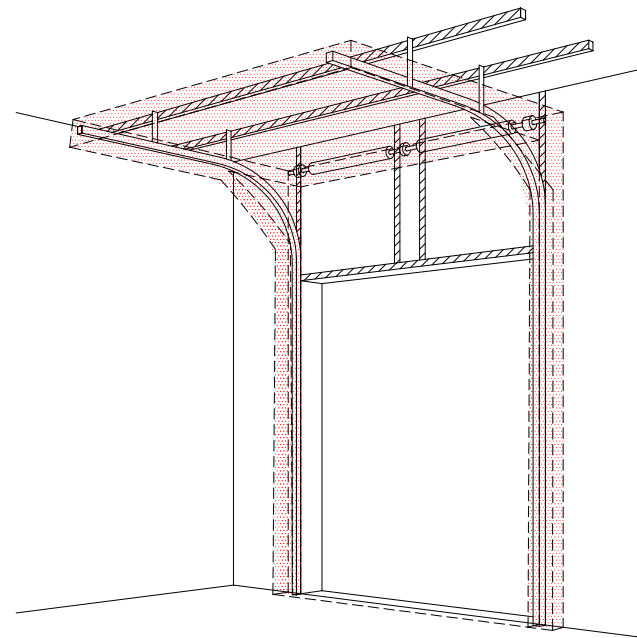


РАЗРЕЗ В-В



ВНИМАНИЕ: – Задние стороны прстенков, 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.

ПОВЫШЕННЫЙ ТИП ПОДЪЕМА ВОРОТ (HL)



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+PE максимум 1м от распределит. шкафа
- Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH

необходимая монтажная поверхность монтажная поверхность для мотора
 необходимое свободное пространство

РАЗМЕРЫ ВАШИХ ВОРОТ:	B	H	HL	E	F	A	L	R	D	X	Y	Z	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 min.125	HL+270, HL<1370;H<4800;<500кг
HL=высота подъема	D монтажная глубина H-HL+570	F HL+310, HL<3050;H<5050;<500кг
E=высота внутреннего пространства	электрическое управление или с помощью цепи	HL+360, HL<4100;H<6000;<650кг
F=свободное пространство над перемычкой	L/R сторона цепи или мотора min.375	центральная ось от перемычки
A=центральная ось от перемычки	D монтажная глубина H-HL+1068	HL+146, если HL < 750
L=свободное боковое пространство СЛЕВА	точка подвеса, если D<3000	HL+188, если HL < 3050
R=свободное боковое простр. СПРАВА	X точка подвеса H-HL	HL+220, если HL < 4100
D=монтажная глубина	точки подвеса, если D>3000	дополнительные подвесные пружины
X= 1-ая точка подвеса	X 1-ая точка подвеса H-HL	если B< 2000 см. чертеж 600.001
Y= 2-ая точка подвеса	Y 2-ая точка подвеса X/2	Z если HL>1370+B>3500+H>4000 чертеж 600.002
Z=дополнительные подвесные пружины		если B≥ 6000 см. чертеж 600.003



Заказчик :	№ Оферты :	монтажный чертеж
Проект :	№ Заказа :	повышенный тип подъема
Архитектор :	Дата :	ворот (HL)
Ваш реф.№ :		
Масштаб: Допуст.отклон.:	№ Док.04\N\0600\600020IA.DWG Rev.: 08-04-2010	NR.: 600.020 IA