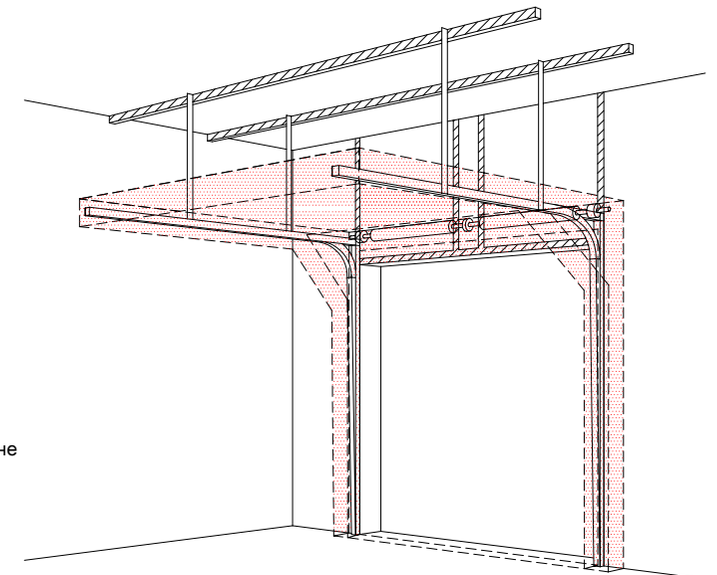
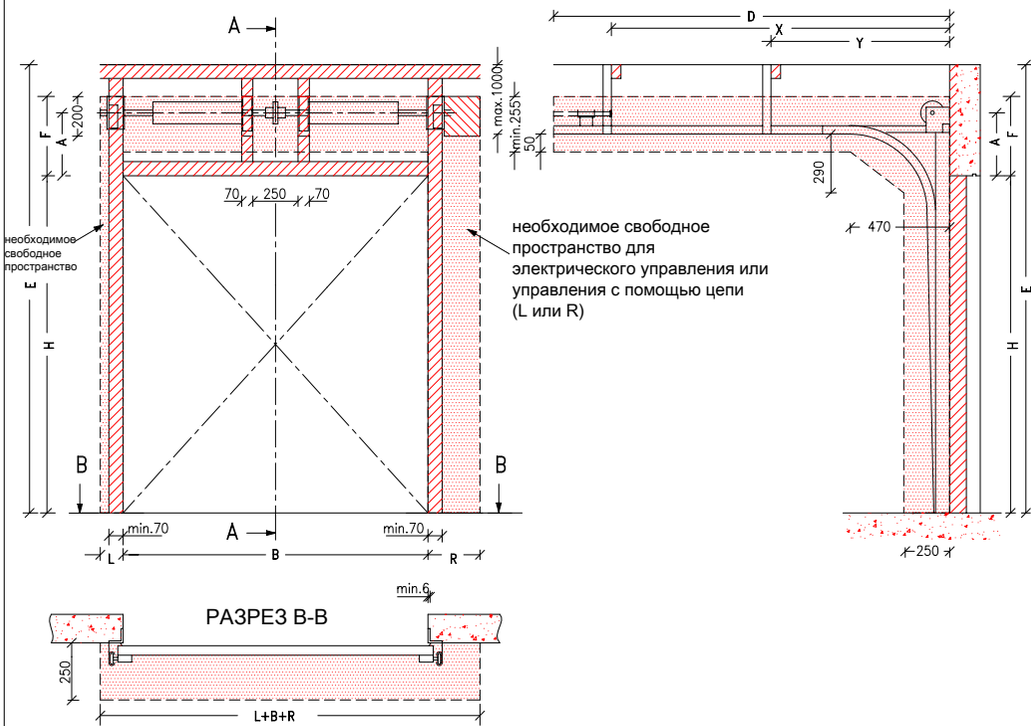


ВИД ИЗНУТРИ

РАЗРЕЗ А-А

СТАНДАРТНЫЙ ТИП ПОДЪЕМА ВОРОТ (SL)



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.

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 макс. до 1м выше данных рельсов
- 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 1 м от распределительного шкафа
- Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH

необходимая монтажная поверхность
 необходимое свободное пространство

РАЗМЕРЫ ВАШИХ ВОРОТ:	B	H	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:		
V=ширина проема	Ручное управление	Свободное простр. над перемычкой (мин.)
H=высота проема	L/R Обе стороны min. 125	410, если H<3100; <320кг
E=высота внутреннего пространства	D Монтажная глубина H+490	F 420, если H<5290; <500кг
F=свободное пространство над перемычкой	Электрическое управление или с помощью цепи	510, H<7000; <700кг; B>=7000
A =центральная ось от перемычки	L/R Сторона мотора или цепи min. 375	Центральная ось от перемычки
L=свободное боковое пространство СЛЕВА	D Монтажная глубина H+660	326, если F= 410
R=свободное боковое пространство СПРАВА	Точка подвешивания, если D<3000	339, если F= 420
D=монтажная глубина	X Точка подвешивания H	378, если F= 500
X= 1-ая точка подвешивания	Точки подвешивания, если D>3000	Дополнительные подвесные пружины
Y= 2-ая точка подвешивания	X 1-ая точка подвеса H	если B< 2000 см. чертеж 600.001
Z =дополнительные подвесные пружины	Y 2-ая точка подвеса X / 2	если 6000>B>5000 чертеж 600.002
		если B≥ 6000 см. чертеж 600.003



Заказчик :	№ Оферты :	монтажный чертеж стандартного типа подъема ворот (SL)
Проект :	№ Заказа :	
Архитектор :	Дата :	
Ваш реф.№ :		
Масштаб: Допуст.отклон.:	№ Док. 04\N\0600\600010IA.DWG	Rev.: 08-04-2010
		NR.: 600.010 IA