

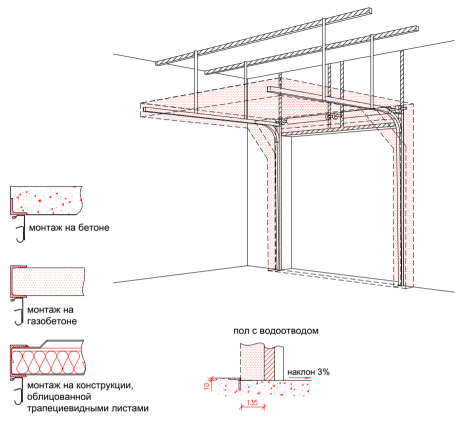
ВНИМАНИЕ: – Задние стороны простенков, перемычка и монтажные поверхности для пружин должны быть ровными и располагаться по линии. Проем также должен быть ровным и прямоугольным.

Обработанный пол должен быть ровным и без склонов.

РАЗМЕРЫ	ВАШИХ ВОРОТ:	В	Н	E	F	Α	L	R	D	Х	Υ	Z	SB	SH
ПО3:	тип:													
ПО3:	тип:													
ПО3:	тип:													
Конструкция стены:				Способ монтажа: Сварка 🔲 Винтовое					овое кр	епл.				
SB= ширина распределительного SH=высота распределительного шкафа														
размеры в мм.									1					

от шкафа	- Francisco	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
размеры в мм:							
В=ширина проема	Ручное управление	(Свободное простр. над перемычкой (мин.				
Н=высота проема	L/R Обе стороны	min. 125	410	, если	H<3100); <320кг	
Е=высота внутреннего пространства	D Монтажная глубин	^{⊣a} H+490	F 420	, если	H<5290); <500 _{Kr}	
F=свободное пространство над перемычкой	Электрическое управлен	ие или с помощью цепи	510	, H<7000);<700 _{KF} ;	B>=7000	
Д =центральная ось от перемычки	L/R Сторона мотора и	Центральная ось от перемычки					
L=свободное боковое пространство СЛЕВА	D Монтажная глубин	ıa H+660		326	, если	F= 410	
R=свободное боковое пространство СПРАВА	Точка подвешивания, ес	ли D<3000	Α	339	, если	F= 420	
D=монтажная глубина	Х Точка подвешива	ния Н		378	, если	F= 500	
Х= 1-ая точка подвешивания	Точки подвешивания, ес	Дополнительные подвесные пружины					
Y= 2-ая точка подвешивания	Х 1-ая точка подвес	а Н	если	B< 2000	см. черте	эж 600.001	
Z =дополнительные подвесные пружины	Y 2-ая точка подвес	ca X / 2	Z если	6000>B>	5000 черт	геж 600.002	
			если	B≥ 6000	см. черте	ж 600.003	

СТАНДАРТНЫЙ ТИП ПОДЪЕМА ВОРОТ (SL)



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ КЛИЕНТОМ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО ЗАРАНЕЕ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ

Конструктивно:

Ваш реф.№

Допуст.отклон.

Масштаб:

- 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)

Nº Док. 04\N\0600\600010IA.DWG

- Питание 400V/230V посредством евророзетки, 3 фазы+0+РЕ максимум 1 м от распределительного шкафа
- Монтажная поверхность для распределительного шкафа, размеры SBxSH

///// необходимая монтажная поверхность необходимая монтажная поверхность необходимое свободное пространство



Rev.: 08-04-2010

 $\oplus \triangleleft$

NR.: 600.010 IA