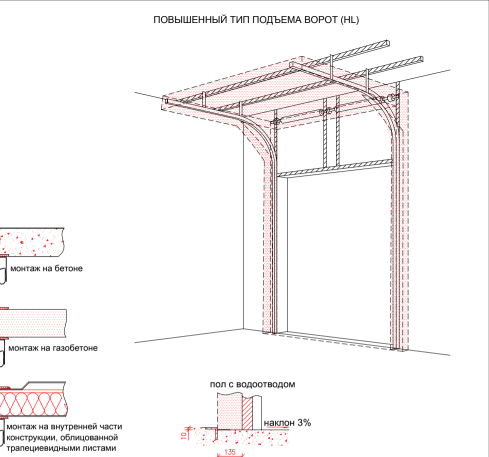


ВНИМАНИЕ: — Задние стороны простенков, перемычка и монтажные поверхности для пружин должны быть ровными и располагаться по линии. Проем также должен быть ровным и прямоугольным.

Обработанный пол должен быть ровным и без склонов.

| РАЗМЕРЫ ВАШИХ ВОРОТ: | | В | Н | HL | E | F | Α | L | R | D | Х | Υ | Z | SB | SH |
|-------------------------------------------------------------------|------|---|---|----|----------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| ПО3: | ТИП: | | | | | | | | | | | | | | |
| ПО3: | тип: | | | | | | | | | | | | | | |
| ПО3: | тип: | | | | | | | | | | | | | | |
| Конструкция стены: | | | | | Способ монтажа: Сварка Винтовое крепл. | | | | | | | | | | |
| SB = ширина распределительного SH=высота распределительного шкафа | | | | | | | | | | | | | | | |

| размеры в мм | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|--|--|--|--|
| В=ширина проема | ручн | ое управление | | свободное простр. над перемычкой (мин.) | | | | | |
| Н=высота проема | | обе стороны | min.125 | | HL+270, HL<1370;H<4800;<500kr | | | | |
| HL=высота подъема | | монтажная глубина | H-HL+570 |] F [| HL+310, HL<3050;H<5050;<500kr | | | | |
| Е =высота внутреннего пространства | l | грическое управление или с | с помощью цепи | 1 [| HL+360, HL<4100;H<6000;<650kr | | | | |
| F=свободное пространство над перемычкой | L/R сторона цепи или мотора min.375 | | | | центральная ось от перемычки | | | | |
| А=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 | | точка подвеса | H-HL | 1 [| HL+220 , если HL < 4100 | | | | |
| D=монтажная глубина | | и подвеса, если D>3000 | | дополнительные подвесные пружины | | | | | |
| Х= 1-ая точка подвеса | | 1-ая точка подвеса | H-HL | | если B< 2000 см. чертеж 600.001 | | | | |
| Y= 2-ая точка подвеса | | 2-ая точка подвеса | X/2 |] z [| если HL>1370+B>3500+H>4000 чертеж 600.002 | | | | |
| Z =дополнительные подвесные пружины | | | |] [| если В≧ 6000 см. чертеж 600.003 | | | | |



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

