

- 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 | B MM: | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------------|-----------|---------------------------------------------|----------|-----|---------------------------------|--|--|
| W = | ширина проема | ручное уг | ручное управление | | | свободное простр.над перемычкой | | |
| H = | высота проема | L/R | обе стороны | мин. 270 | F | H + 420 420 | | |
| E = | высота внутреннего пространства | | | | J | H + 150 150 | | |
| F = | свободное пространство над перемычкой | электрич | электрическое управление или с помощью цепи | | Ε | мин. <i>H + F</i> мин. 420 | | |
| J = | высота рамы над перемычкой | L/R | сторона цепи или мотора | мин. 420 | цен | тральная ось над перемычкой | | |
| L = | свободное боковое пространство слева | | | | Α | 670 | | |
| R = | свободное боковое пространство справа | монтажна | монтажная глубина | | Q | 270 | | |
| D = | монтажная глубина | D | | мин. 600 | Z | не требуется | | |
| Q = | пространство над монтажной поверхностью | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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.
- 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 распределительного шкафа

| Подписано: Проверено: | | Дата утверждения: | Название документа | Дата: | Масштаб: | Страница | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|--|--|--|
| P. Šimůnková | R. Kříž | 21-12-2012 | STP | 31-7-2012 | - | - | | | |
| LS | | МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТИП ПОДЪЕМА ВОРОТ (VL-L) | | | | | | | |
| LOADING | | пружины над | теремычкой | Nr.: | Верс | :ки | | | |
| SYST | SYSTEMS | | вертикальный тип подъема ворот | | 13 | 02 | | | |