

25 июня 2012 г.

**Комплект для встроенного монтажа гаражных секционных ворот «Alutech»
Уважаемые Дамы и Господа,**

Информируем Вас о расширении ассортимента и предлагаем Вашему вниманию *встроенный монтаж гаражных секционных ворот.*

Встроенный монтаж – способ установки ворот, при котором не требуются боковые и верхние перемычки, и ворота устанавливаются внутри проема. Наиболее часто такие проемы встречаются при замене старых распашных ворот на современные секционные ворота.

При классическом варианте монтажа секционные ворота устанавливаются за проем, и воротная рама напрямую крепится к верхним и боковым перемычкам дюбелями или другими крепежными материалами. На рис.1 представлен типовой проем для монтажа секционных ворот.

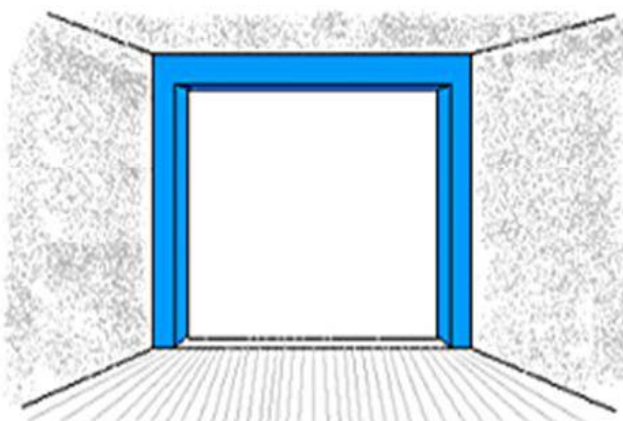


Рис. 1 Эскиз «классического» проема для монтажа секционных ворот с боковыми и верхними перемычками

Минимальные размеры перемычек для монтажа секционных ворот:

- верхняя перемычка – от 100 мм;
- боковые перемычки – от 140 мм.

Однако в ряде случаев боковые или верхние перемычки отсутствуют (проем типа «туннель») или их размера недостаточно для монтажа системы направляющих. Возможные варианты нестандартных проемов представлены на рис. 2.1, рис. 2.2, рис. 2.3.

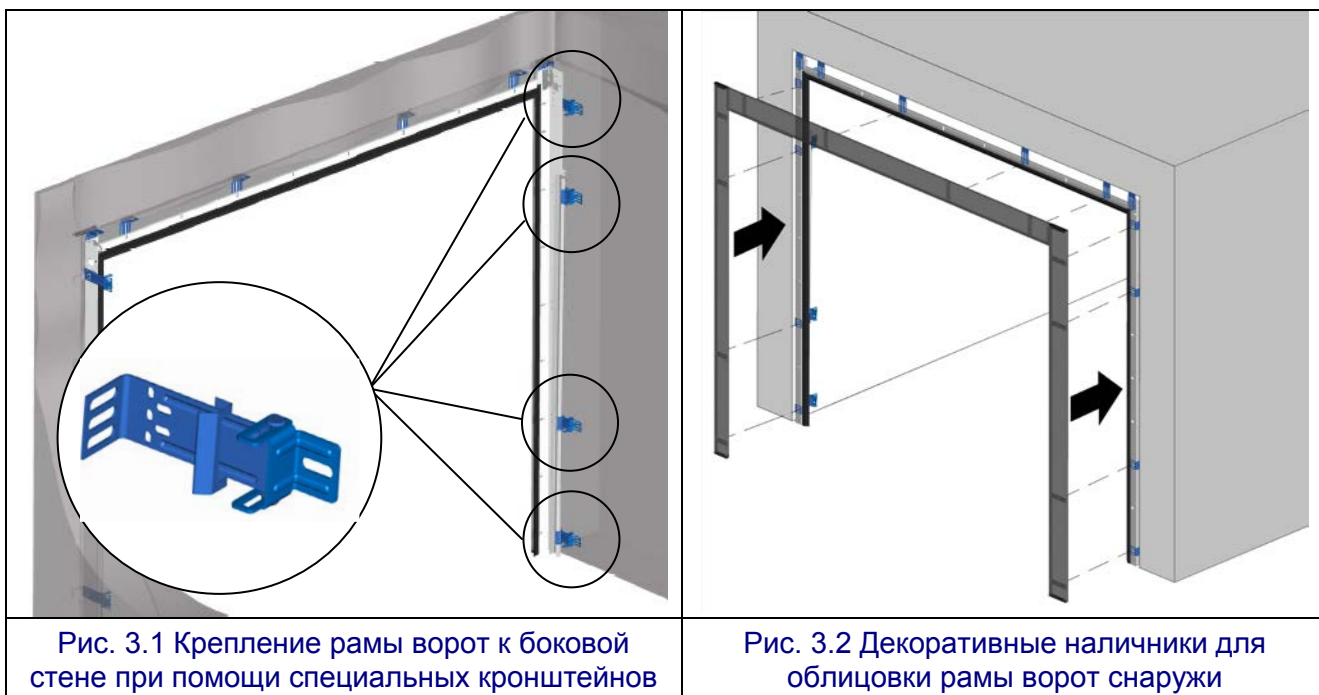


Для установки ворот на такие проемы требуется дорабатывать сам проем – необходимо возводить дополнительные конструкции, к которым будут крепиться несущие элементы ворот.

В качестве таких конструкций может служить П-образный монтажный каркас, выполненный из прямоугольных труб сечением не менее 100х60мм с толщиной стенки 4-5мм.

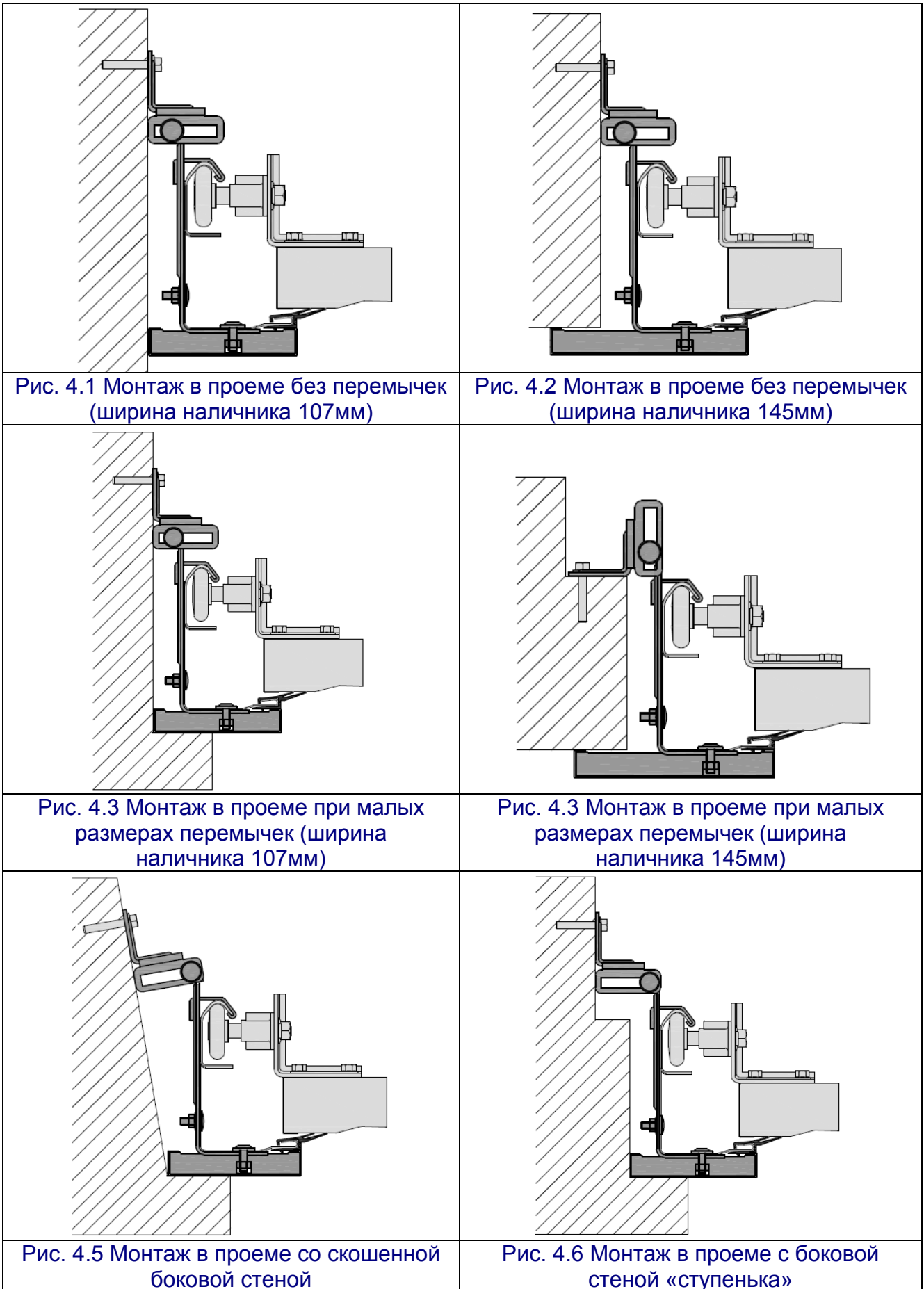
Более экономичное и элегантное техническое решение от ГК «Алютех» – **комплект для встроенного монтажа секционных ворот**.

В состав комплекта входят кронштейны для монтажа рамы, а также декоративные наличники шириной 107мм и 145мм для облицовки ворот по периметру (см. рис. 3.1 и 3.2).



Использование комплекта для встроенного монтажа обладает неоспоримыми преимуществами:

- ✓ Широкие возможности установки ворот в проемы с нестандартными размерами перемычек.
- ✓ Привлекательный внешний вид ворот за счет использования декоративных наличников.
- ✓ Отпадает необходимость возведения искусственных перемычек, за счет чего сокращается время и стоимость монтажа.
- ✓ Регулируемые монтажные кронштейны компенсируют неровности стен и позволяют легко и быстро закрепить раму ворот к боковым стенам гаража. Различные варианты встроенного монтажа ворот в зависимости от конкретных особенностей помещения представлены на рис. 4.1-4.6.



Технические особенности встроенного монтажа

1. Сфера применения:

- гаражные ворота серии STANDARD
- гаражные ворота серии CLASSIC низкого типа монтажа.

2. Размеры перемычек:

- боковые перемычки от 0 мм до 125 мм
- верхняя перемычка от 0 мм до 145 мм

3. Состав комплекта:

3.1. Комплект для встроенного монтажа 100/145мм, арт. FWO100:

- 2 декоративных наличника шириной 107мм;
- 1 декоративный наличник шириной 145мм;
- комплект кронштейнов и крепежа для монтажа рамы ворот и декоративных нащельников.

3.2. Комплект для встроенного монтажа 145/145мм, арт. FWO145:

- 3 декоративных наличника шириной 145мм;
- комплект кронштейнов и крепежа для монтажа рамы ворот и декоративных нащельников.

4. Стандартные цвета декоративных наличников:

- белый (близкий к RAL 9016)
- коричневый (близкий к RAL 8014)
- антрацит (ADS 703)

* - Возможна окраска декоративных наличников в другие цвета по каталогу RAL

За более подробной информацией просьба обращаться в Компанию Городъ: (4852) 95-55-87, 92-30-05, www.yarvorota.ru

**С уважением,
Отдел маркетинга
ООО «Алютех-М»**