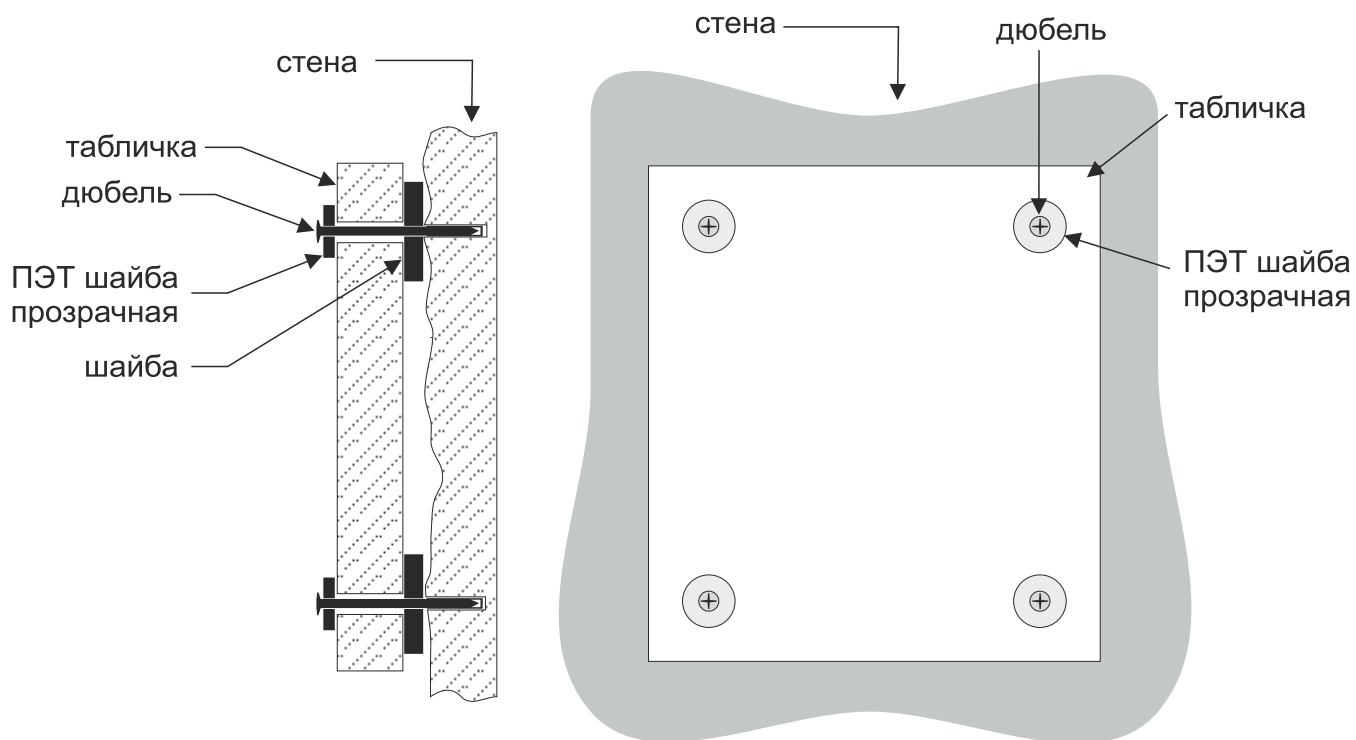


1 ВАРИАНТ 1 крепление к шершавой стене - дюбели видимые глазом + шайбы

Крепление производится дюбелями или иными подобными крепежными элементами.

- запрещается ударять и деформировать табличку в процессе транспортировки или монтажа. Зимой, на морозе, табличка становится хрупкой и может скалываться от ударов или деформаций.
- из-за проблемы температурного расширения и сжатия таблички на жаре или морозе **НЕЛЬЗЯ** плотно притягивать к стене табличку. Необходимо чтобы табличка имела свободный ход от стены в размере 1 - 3 мм.
- диаметр **просверливаемых** отверстий в табличке должен быть **БОЛЬШЕ** чем диаметр дюбелей на 1-1.5 мм, чтобы табличка немного "болталась".
- для крепления таблички к стене с ветренной стороны здания вместе с дюбелями рекомендуется использовать пластиковые ПЭТ шайбы диаметром 7-15 мм, чтобы ослабить нагрузку в точке крепления пластика.
- если стена, на которую производится монтаж имеет неровную поверхность, то под табличку желательно подкладывать пластиковые шайбы, чтобы не было искривления поверхности таблички, приводящих к напряжениям в материале.
- от края таблички до крепежного отверстия рекомендуется делать не менее 15-20 мм и при возможности больше для большей жесткости крепежа



Данный тип крепления устанавливается на нашу продукцию по просьбе Заказчика

С уважением,
 техническая служба Tablux.ru

2 ВАРИАНТ 2 крепление к шершавой стене - дюбели невидимые глазом

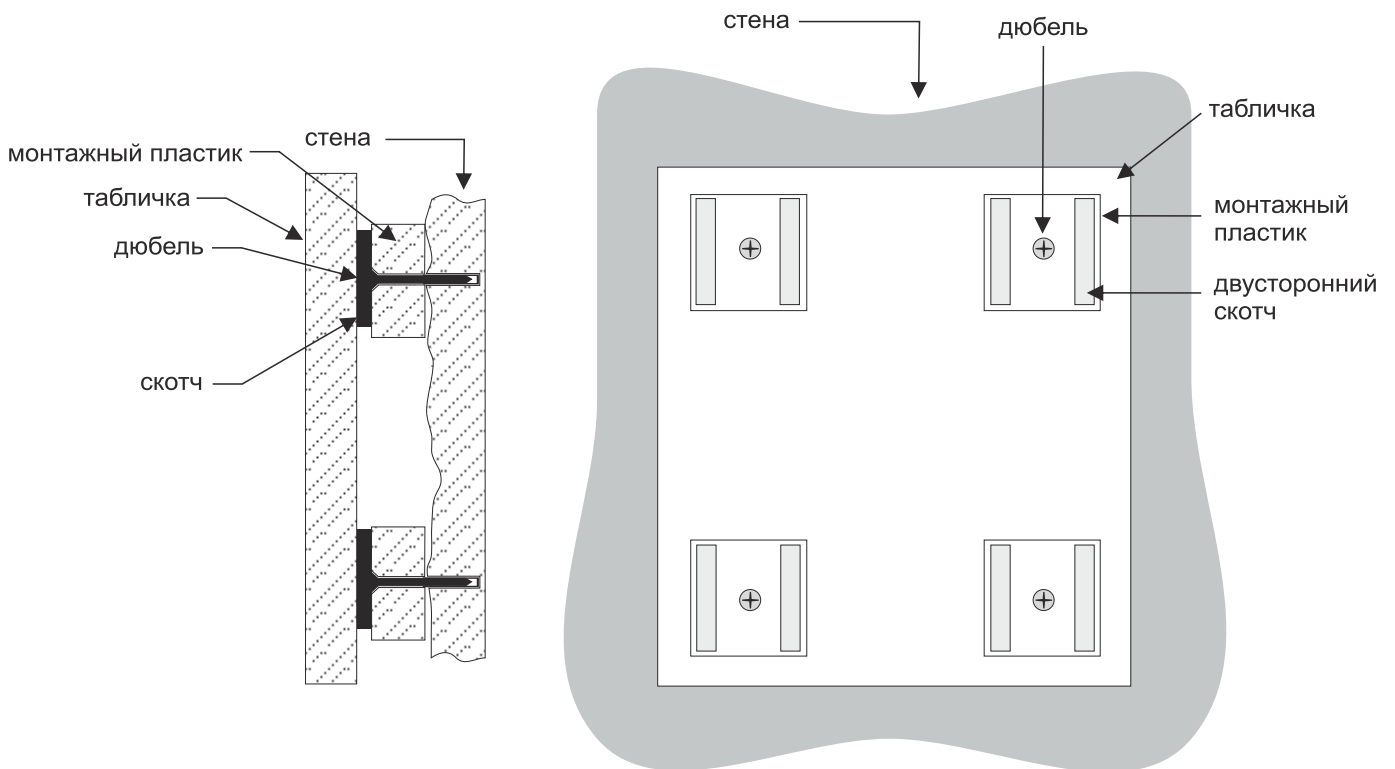
Такой способ крепления можно использовать для небольших и легких по весу табличек.

Для крепления таблички к не гладкой стене здания без видимых креплений, болтов и шурупов используется система с использованием двустороннего вспененного скотча.

К стене при помощи саморезов, дюбелей или шурупов крепятся монтажные куски пластика размером 6-10 мм по стороне и 4-6 мм толщиной. Рекомендуется крепить 4 квадрата монтажного пластика по углам таблички.

К монтажным кускам при помощи вспененного двустороннего скотча крепится основная табличка.

- запрещается ударять и деформировать табличку в процессе транспортировки или монтажа. Зимой, на морозе, табличка становится хрупкой и может скалываться от ударов или деформаций.
- из-за проблемы температурного расширения и сжатия таблички на жаре или морозе **НЕЛЬЗЯ** плотно притягивать к стене табличку. Необходимо чтобы табличка имела свободный ход от стены в размере 1 - 3 мм.
- диаметр просверливаемых отверстий в табличке должен быть **БОЛЬШЕ** чем диаметр дюбелей на 1-1.5 мм, чтобы табличка немного "болталась".
- для крепления таблички к стене с ветренной стороны здания вместе с дюбелями рекомендуется использовать пластиковые ПЭТ шайбы диаметром 7-15 мм, чтобы ослабить нагрузку в точке крепления пластика.



Данный тип крепления устанавливается на нашу продукцию по просьбе Заказчика

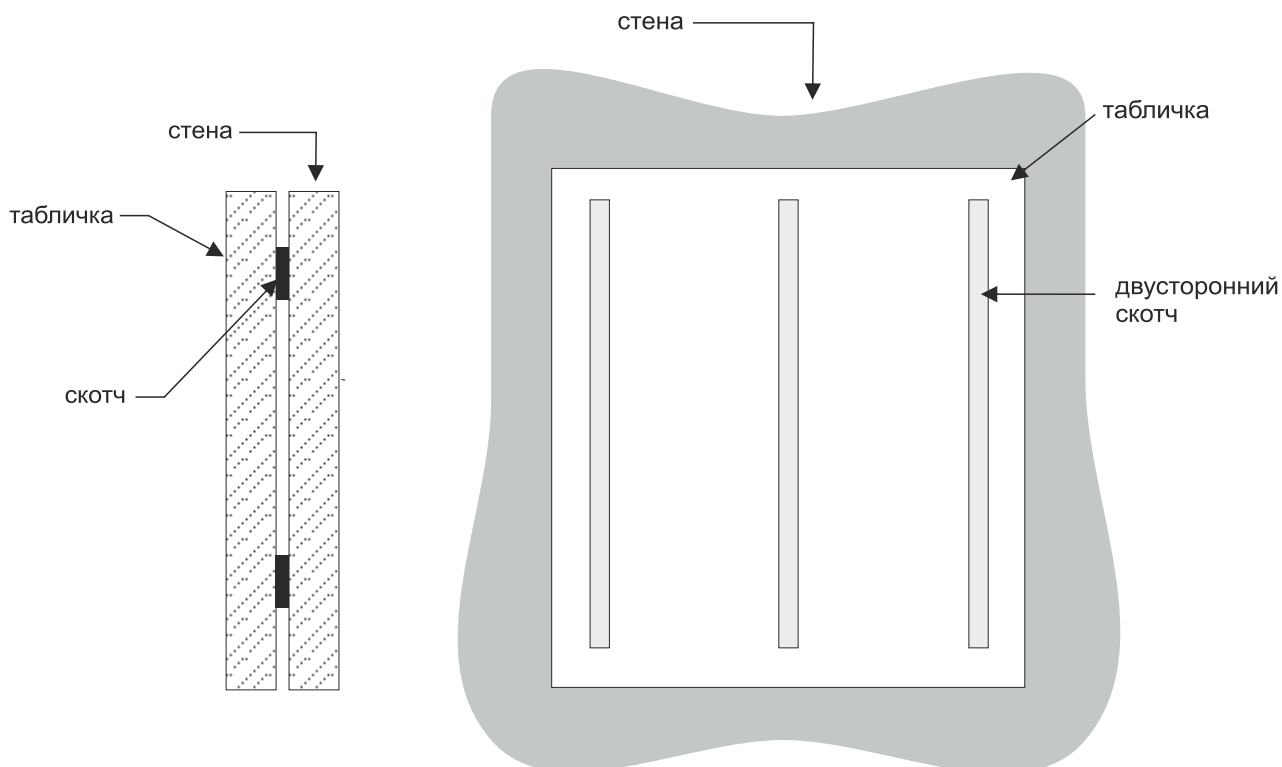
С уважением,
 техническая служба Tablux.ru

3 ВАРИАНТ 3 крепление к гладкой поверхности - двусторонний вспененный скотч

Такой способ можно использовать для небольших и легких по весу табличек для крепления к **РОВНОЙ и ГЛАДКОЙ** стене, двери, панели, стеклу.

Для крепления используется двусторонний вспененный скотч который уже должен быть нанесен на табличку в виде полос шириной от 5 до 20 мм.

Снимите со скотча защитную пленку, ровно и плотно прижмите табличку к стене - табличка приклеится.



Данный тип крепления устанавливается на нашу продукцию по просьбе Заказчика

С уважением,
 техническая служба Tablux.ru