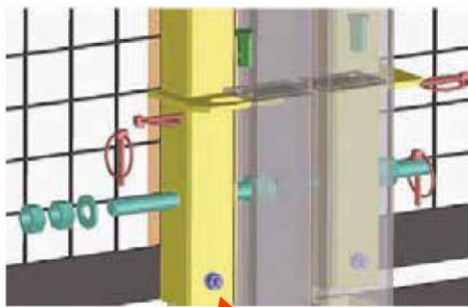


# Ветрозащитный забор в виде пластиковой сетки

Ветрозащитный забор гармонирует с пейзажем и обеспечивает высокоэффективную защиту от ветра.



### Предупреждающая ослабление натяжения гайка

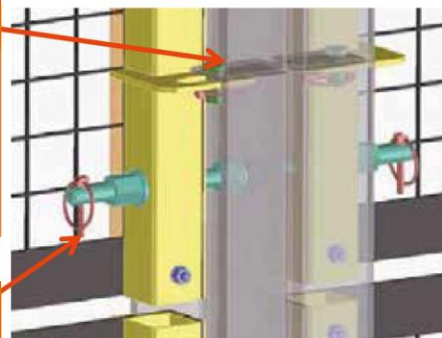
Функции: фиксация пластиковой сетки и креплений А и В.  
\*В связи с отсутствием необходимости повторного регулирования после установки предупреждающая ослабление натяжения гайка устанавливается исключительно в целях профилактики ослабления натяжения.

### Штифты, предупреждающие падение сетки

Если такие ситуации на дороге, как ДТП, привели к разлому и падению болтов, обеспечивающих натяжение сетки, данная конструкция позволит сохранить сетку на раме.

### Конструкция из двойной гайки + фиксирующего штифта

В связи с необходимостью регулирования натяжения сетки во время техобслуживания используются не гайки для предупреждения ослабления натяжения, а двойные гайки. Если гайка ослабла, фиксирующий штифт полностью предотвращает падение материала.



### Особенности и эффект

- Однородная сетка препятствует турбулентным потокам ветра, сокращает формирование наночастиц и обеспечивает стабильный ветрозащитный и снегозащитный эффект на большой территории.
- Гибкая конструкция позволяет устанавливать изделие в самых разных местах, а монтажные работы отличаются простотой.
- Лёгкость и устойчивость к ударам предупреждает возникновение вторичного ущерба в связи с падением и вылетанием сетки.
- Покрытие из акрила предупреждает появление световых бликов и обеспечивает хорошую просматриваемость через сетку.
- Нанесение устойчивого акрилового покрытия на высокопрочный полиэстер обеспечивает высочайший уровень прочности. Сетка устойчива к воздействию химикатов и не подвергается коррозии при применении реагентов для таяния снега, попадании брызг и пр.
- При применении обычных заборов возникала проблема ослабления гаек из-за вибрации, однако данное изделие решило эту проблему за счет использования предотвращающей падение конструкции.

SA/2016.12-29