

### Для чего нужны отбойники?

Основную часть посетителей любых медицинских учреждений составляют пожилые люди, которым сложно передвигаться ввиду состояния здоровья. Они испытывают серьезные затруднения в длинных коридорах больниц, где совершенно не на что опереться.

Может показаться, что проблемы не существует, но повреждения наносятся и самой клинике. Отсутствие опор на всем пути от кабинета к кабинету заставляет людей опираться на стены. При долгих часах ожидания в очереди люди всегда будут облакачиваться на свободные участки стен, потому что, как правило, мест на банкетках не хватает большинству посетителей. Спустя время, такой нарядный и чистый после свежего ремонта, внешний вид стен портится и полностью приходит в негодность. Облакачиваясь на стены, посетители оставляют пятна, покрытие стен, каким бы оно ни было, со временем истирается, краска темнеет, и стены практически ежегодно приходится перекрашивать заново.

И это еще не все. Самую большую опасность для стен и выступающих элементов создают каталки, которые, врезаясь в стены, не только портятся сами, но и оставляют следы и даже сколы на дверных косяках. Как следствие — осыпавшаяся штукатурка, сбита краской, пробитые гипсокартонные стены и сбитые углы.

### Стеновой отбойник шириной 100 мм

Описание: система защиты стен шириной 100 мм и толщиной 20 мм. Между алюминиевым профилем и виниловым покрытием находится неподвижный упругий резиновый демпфер, который предотвращает лязганье (гасит удары). Отбойник может быть закреплен на всех видах стен. Длина отбойной доски – 4 метра.



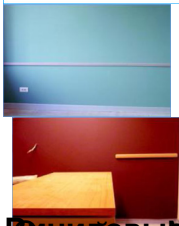
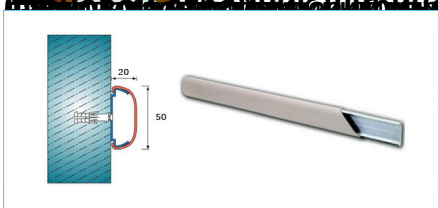
150 (высота) 150 (ширина) 20 (толщина) Двойной Массивный



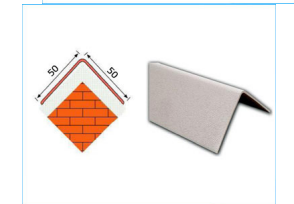
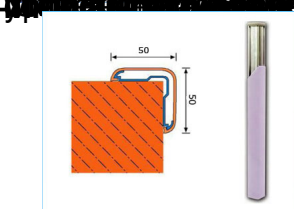
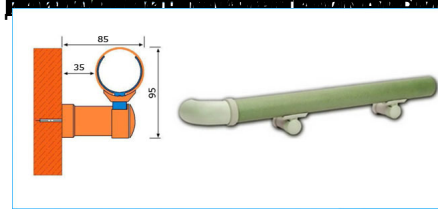
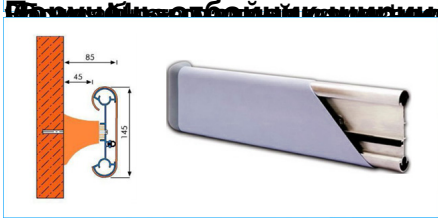
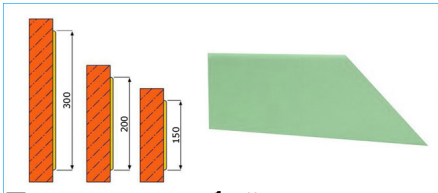
150 (высота) 150 (ширина) 20 (толщина) Двойной Массивный



150 (высота) 150 (ширина) 20 (толщина) Двойной Массивный



150 (высота) 150 (ширина) 20 (толщина) Двойной Массивный



Материал отбойника ПВХ производится в соответствии с требованиями ГОСТ 18754-77.

