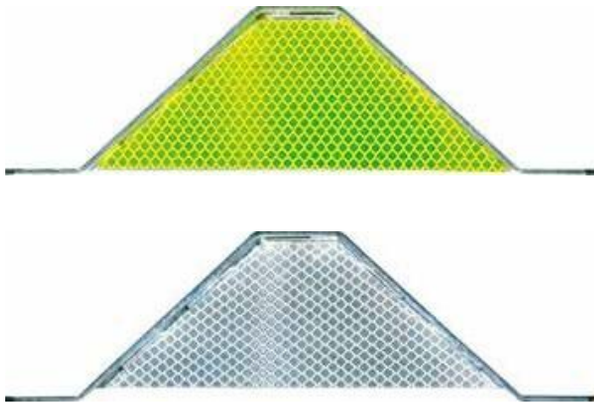


Осветительные приборы, формирующие «световой поток» 4 модели для укрепления снегозадерживающих щитов и визуального направления шофера по линии движения



Преимущество 1

визуальное направление по линии движения, основанное на инфраструктуре снегозадерживающих щитов

Снегозадерживающие заборы, предупреждающие ухудшение видимости и образование снежных наносов, являются эффективной мерой обеспечения безопасности для водителей на автодорогах в зимнее время. До сих пор на автомагистралях и других значимых трассах велись работы по установке снегозадерживающих заборов. На основе данной инфраструктуры на высоте глаз водителя устанавливаются специальные интенсивные отражатели высочайшего уровня, используемые в том числе на крыльях, для визуального направления водителя по дороге.

Преимущество 2

можно использовать только для укрепления снегозадерживающих щитов!!

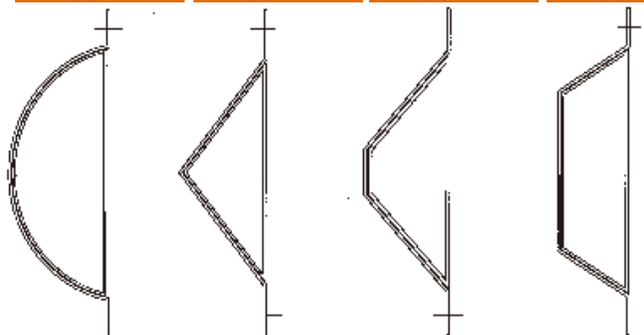
Предотвращает деформацию и поломку снегозадерживающих щитов при сильных снегопадах, может использоваться в качестве рубчатых пластин, эффективно укрепляя снегозадерживающие щиты.

Преимущество 3

два в одном: укрепление снегозадерживающих щитов и визуальное направление по линии движения

Установка изделия на каждом интервале в целях укрепления снегозадерживающих щитов повысит эффективность визуального направления водителя, т.к. он будет воспринимать не точки, а поток света. Возможно использование светодиодных ламп.

Модель 1 Модель 2 Модель 3 Модель 4



SA/2016.12-8