

Противоволновое заграждение, ветрозащитное ограждение, снегозадерживающий забор (с прозрачными складчатыми пластинами для защиты от волн)



Для защиты безопасности и комфорта сети автодорог в северных странах

Автодорожные сети развиваются изо дня в день. Можно сказать, что автодороги представляют собой наиболее значимую инфраструктуру, занимающую значительное место в нашей жизни.

Для защиты автодорог от ущерба, вызываемого сильным снегом и ветром, используются различные заграждения.

Данные изделия, разработанные на основе точных исследований и научных разработок с применением уникальных экспериментальных данных – это квинтэссенция технологий, стоящих на защите нашей жизни.

Продукция компании Рикэн Когё стоит на страже безопасной и комфортной жизни.

Новые технологии компании Рикэн Когё обеспечивают безопасность на автодорогах в прибрежной зоне

Противоволновое заграждение (с прозрачными складчатыми пластинами для защиты от волн) – это новый тип противоволнового заграждения, выполненный из поликарбонатных пластин. Заграждение минимизирует ущерб от перехлёстывающих волн в прибрежной зоне и обеспечивает хорошую видимость.

Панели заграждения выполнены из поликарбонатных пластин (двухсторонних), которым придана складчатая форма с помощью уникальной технологии компании.

Для соединения со стальной Н-образной конструкцией используются стальные плиты с высокопрочным покрытием, отличающиеся устойчивостью к коррозии даже в морской зоне.

*За информацией о стоимости разработок, форме складчатых пластин и расчётах толщины плит обращайтесь в компанию Рикэн Когё.

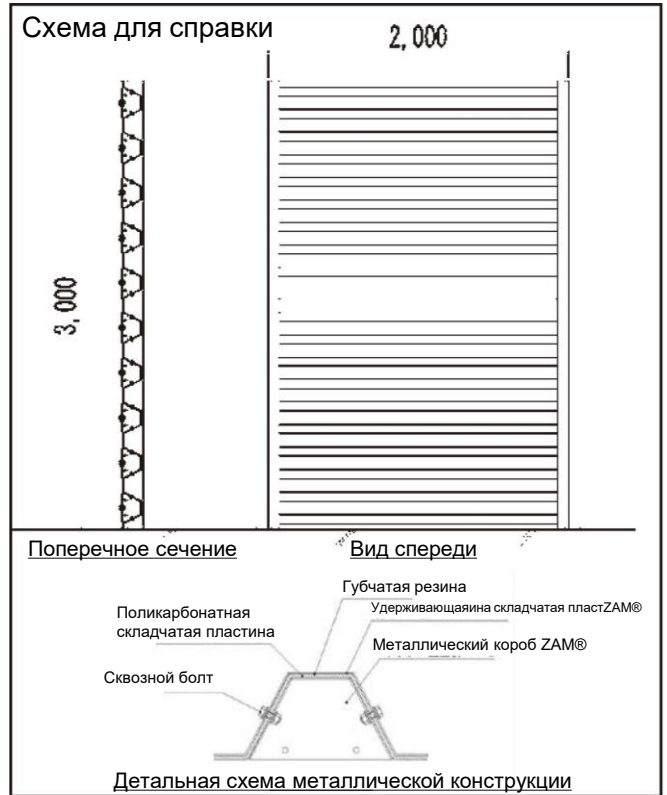
*Характеристики могут частично изменяться без предупреждения в целях повышения качества продукции.

Блочные панели обеспечивают простую установку на месте.



Использование собранных на заводе блочных панелей повышает точность монтажных работ и ускоряет время выполнения работ.

Линия изделий от лёгкого веса до тяжёлого



Широкий выбор складчатых пластин в соответствии с мощностью волны!

Масса (Ньютон/м ²)	Размер Н-образной конструкции	Высота (мм)	Толщина доски (мм)
~5,000	150	120	5
5,001~10,000	150	120	5
10,001~15,000	200	165	5
15,001~20,000	250	210	5
20,001~25,000	250	210	6
25,001~30,000	250	210	6
30,001~35,000	300	255	6
35,001~40,000	300	255	8
40,001~45,000	300	255	8

* В таблице приведены экономичные модели с установленными внутри стальными фланцами Н-образной формы (стандартный интервал W=2000)

Производитель:

AGC AGC Matex Co., Ltd.

AGC Chemicals
Chemistry for a Blue Planet

SA/2016.12-18

**РИКЭН КОГЁ
КО., ЛТД**

Головная компания:

Индекс 047-0261 город Отару, Дзэнибако 3-263-7

TEL (0134)62-0033 FAX (0134)62-0088 E-mail info@riken-kogyo.co.jp

Филиал в Тохоку:

Индекс 030-0862, город Аомори, Фурукава 1-10-13 (здание АКВА Фурукава иттэмэ билдинг, 2 этаж)

TEL (017)735-1888 FAX (017)735-2511 E-mail rk-tohoku@rapid.ocn.ne.jp