

DOORHAN[®]
**АКУСТИЧЕСКИЕ
ЭКРАНЫ**

Акустические экраны



Зоны применения

Автомобильные магистрали и ж/д пути: защита прилегающих территорий от шума; производственная и технологическая шумозащита

Особенности

- 1 Шумозащитные панели с высоким индексом звукоизоляции позволяют решать самые непростые задачи, добиваться снижения уровня шума до регламентированных значений
- 2 Отсутствие сварных соединений при сборке обеспечивает легкость монтажа и обслуживания
- 3 Широкая линейка типов шумозащитных панелей, комплектующих материалов и обширная цветовая палитра способны удовлетворить самые разнообразные требования
- 4 Высокая огнестойкость шумозащитных панелей, подтвержденная испытаниями и сертификатами, расширяет возможные границы применения акустических экранов

Основные технические характеристики

Толщина панели	85, 115, 125 мм
Габариты секции (высота × ширина)	2 000–8 000 × 500–4 000 мм
Материал панелей	алюминий, сталь
Типы панелей	шумоотражающая, шумопоглощающая, светопрозрачная
Индекс изоляции воздушного шума	30–36 дБ

Производственные шумозащитные конструкции

НОВИНКА



Зоны применения

Устанавливаются на производственных участках с превышением нормируемого шума

Особенности

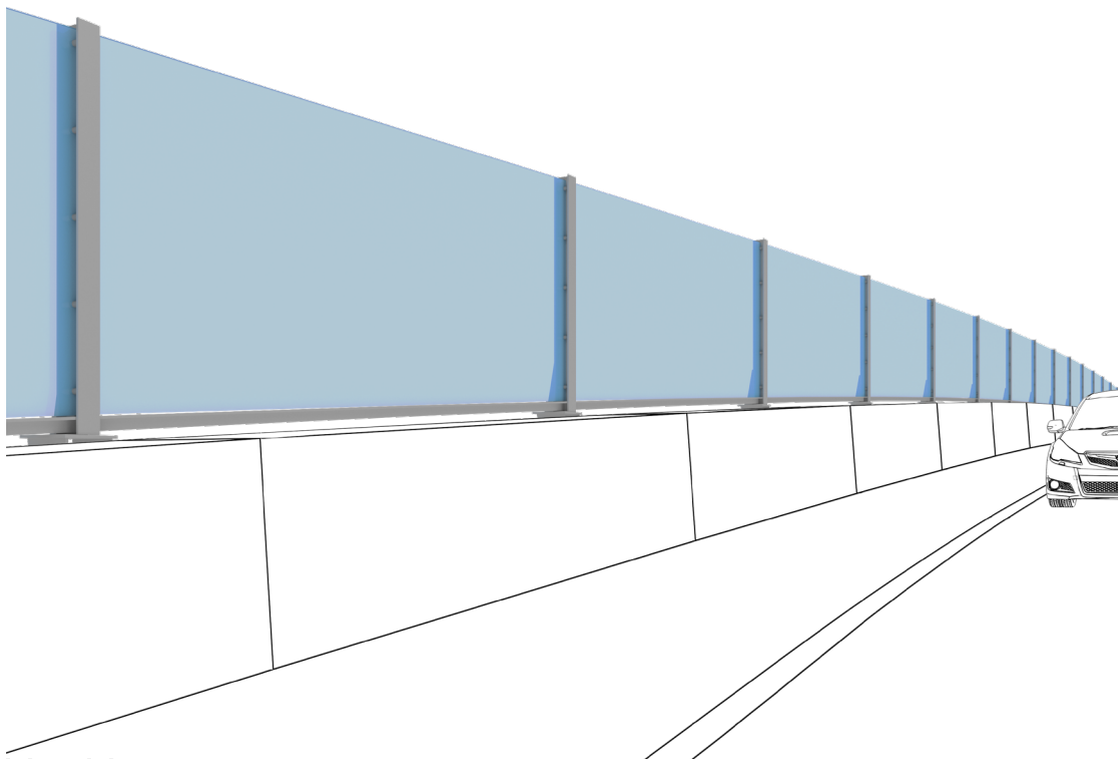
- 1 Востребованы на металлообрабатывающих и сварочных производствах; в шумозащите установок климатического оборудования, а также в установках, работающих с газами под высоким давлением
- 2 Разработка нестандартных решений согласно техническому заданию; исполнение в любом цвете по желанию заказчика
- 3 Различные варианты исполнения: кожухи, кабины, технологические экраны, мобильные экраны. Возможные опции: двери, окна, вентиляционные решетки, крыша
- 4 Сборно-разборная конструкция, проработанные решения узлов, комплектность поставки, отсутствие сварочных процессов

Основные технические характеристики

Высота конструкции	от 1 000 мм
Длина конструкции	от 1 000 мм
Ширина конструкции	от 1 000 мм
Материал исполнения	металлокаркас; панели (сталь, алюминий)

НОВИНКА

Грязезащитные экраны



Зоны применения

Эстакады и транспортные развязки: защита нижнего уровня транспортных развязок и тротуаров от загрязнений

Особенности

- 1 Разработка нестандартных решений согласно техническому заданию
- 2 Устойчивость к коррозии: металлоконструкции оцинкованы
- 3 Современный функциональный дизайн: возможность исполнения светопрозрачной части экрана с логотипом и в любом цвете
- 4 Быстрый монтаж, проработанные решения узлов, комплектность поставки

Основные технические характеристики

Высота секции экрана	от 1000 до 6000 мм
Длина секции экрана	от 500 мм
Материал исполнения	металлокаркас; оргстекло, монолитный поликарбонат

Реализованные проекты



РОССИЯ, МОСКВА



РОССИЯ, НИЖНИЙ НОВГОРОД



РОССИЯ, МОСКВА