

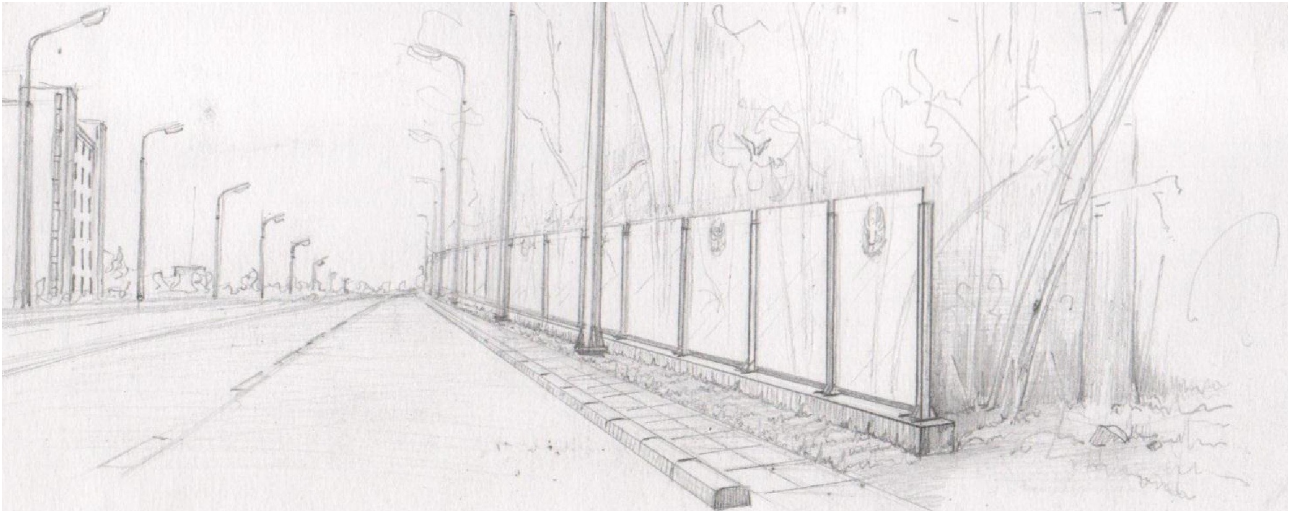
АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ УТОНЧЕННОСТЬ И ПРОСТОТА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ



Компания ЗВУК МЕГАПОЛИСА находится на первом плане в освоении способов защиты от шумового загрязнения и благодаря своему опыту и исследованиям направленных на производство более эффективных решений разработала ассортимент продукции для шумозащитных экранов.

Москва - 2014 г.



Сегодня город находится на сложном и противоречивом этапе своей эволюции, парадокс развития урбанистической среды в том, что схема планирования и организации городского пространства устаревает, а его содержание и пользование человеком обновляется. Поэтому на данном этапе своего развития урбанистическая среда как никогда нуждается в адаптации своих процессов и внешних проявлений (форм, образов и пространственных образований). В этой неустойчивой среде развития источников загрязнений становится все труднее найти акустический комфорт и тишину...

Построить дом или коттедж в тихом спокойном месте удастся далеко не всегда.

Рядом с вашим жилищем может оказаться автотрасса, железная дорога, промышленное предприятие, инженерные системы, строительная площадка и множество разных других источников звукового дискомфорта. **Шумозащитные экраны** прекрасный способ оградиться от внешних раздражителей.

Шумозащитные экраны являются одним из наиболее эффективных средств по борьбе с нежелательным шумом. Данные конструкции устанавливаются вблизи источников шума, снижая уровень акустической загрязненности до допустимых норм. Вся продукция разработана для повышения качества человеческой жизни и защиты окружающей среды. Каждый проект учитывает в себе четыре основных понятия:

Акустическая эффективность
Эстетический вид
Конструктивная прочность
Эксплуатационная долговечность

Измерения, выполненные ООО «Санкт-Петербургский научный экологический центр», по измерению воздействий шумозащитным экраном высотой 4 метра, на экологию участка, составило:

- уровней звука – на 12-15 дБА;
- концентраций взвешенных частиц – в 10-12 раз;
- концентраций оксида и диоксида азота – в 3-10 раз;
- содержания тяжелых металлов за экраном не обнаружено.

Мы разработали типовые конструктивные решения в первую очередь для специалистов технического профиля, чтобы помочь в выборе конкретного технического решения. Однако каждый проект индивидуален и может иметь свои особенности.

Мы тщательно оцениваем и разумно применяем технические новшества для повышения акустических характеристик и комфорта.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

В Общероссийском классификаторе основных фондов ограждения, ограды и заборы металлические имеют код ОКОФ 12 3697050, относятся к амортизационной группе №6 со сроком эксплуатации - от 10 до 15 лет.

ГАРАНТИЯ

Гарантия распространяется только на антикоррозионную защиту секций, столбов и штанг для шумозащитных экранов. Длительность гарантийного периода соответствует примененному методу антикоррозионной защиты. Начало гарантийного периода соответствует моменту передачи продукции от Поставщика Заказчику (Покупателю). Гарантия не распространяется на механические повреждения, возникшие в момент самостоятельной перевозки, установки и эксплуатации Покупателем.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки определяется в согласованных чертежах КМД, спецификациях и накладных или в заявке от Покупателя. Договор и спецификация описывает основной состав (наименование) ограждения, его габариты, технические решения и цвет. Количество используемых материалов для комплектации ограждений рассчитывается в дополнительной документации (чертежи и схемы) с уточнением количества, единиц измерения, характеристик отгружаемой продукции.

НАЗНАЧЕНИЕ И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Ограждение данного типа применяется для решения широкого спектра задач почти всех отраслях промышленного, военного, гражданского строительства. По своему усмотрению Заказчик в каждом конкретном проекте самостоятельно принимает решение об использовании ограждения той или иной конфигурации. Ограждение не предназначено для противостояния силовому воздействию с применением инструментов, взрывчатых веществ и т.п.;

Заказчик самостоятельно проводит все виды расчетов по интересующим видам нагрузок, если такие нагрузки важны для принятия решения об использовании изделия в тот или иной проект.

*Паспорт разработан с учетом всех элементов, входящих в системы шумозащитных экранов включая секции, столбы, заглушки, крепежные элементы, но, не ограничивается ими.

Для выполнения условий комплектования и поставки шумозащитных экранов необходимо предоставлять исходные данные проекта.

По вопросу перечня проектных данных необходимо обращаться в конструкторский отдел

ООО «ЗВУК МЕГАПОЛИСА».

E-mail: kiki_2002@inbox.ru

<http://звукмегаполиса.рф>

<http://шумозащитныйэкран.рф>