

Шумозащитные Экраны производства группы компаний «Стальная Крепость»



☎ тел: +7(911)716-95-11

@ mail: info@its.spb.ru

🌐 сайт: <https://its.spb.ru/>

ООО «ИТС СПБ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СК-ИНЖИНИРИНГ»
432035, РФ, г. Ульяновск, ул. Автомобилистов, 12, офис 103
ИНН 7326040315/КПП 732601001
т/ф 8 (8422) 79-49-35
р/с 40702810611310008093 Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» ВТБ ПАО г. Москва
БИК 044525411 к/с 30101810145250000411

Сертификат официального Представителя.

ООО «ИТС СПБ»
г. Санкт-Петербург

является официальным и эксклюзивным Представителем
производителя ПАНЕЛЕЙ АКУСТИЧЕСКИХ
ООО «СК-Инжиниринг», РФ, г. Ульяновск
В Северо-Западном Федеральном округе и городе
Санкт-Петербург.

На основании
Представительского договора № 16 от 30 мая 2022 г.

Генеральный директор



С.В. Корнийчук





О компании

- ❖ **«СК — ИНЖИНИРИНГ» — современная, динамично развивающаяся компания, входящая в группу компаний «Стальная Крепость» , осуществляющая свою деятельность с 2010 года. Мы предлагаем современные решения по акустической защите с использованием шумозащитных экранов собственного производства. Наши специалисты имеют большой опыт и способны решать разноплановые задачи на высоком уровне и в короткий срок, вы можете быть уверены, что вам будут оказаны услуги высокого качества с большим вниманием к деталям и по точно рассчитанной стоимости.**
- ❖ **Наше производство находится в г. Ульяновске, а Представительства в городах : Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Уфа, Ростов-на-Дону, Волгоград, Новосибирск, Хабаровск.**
- ❖ **На сегодняшний день предприятие выпускает различные виды шумозащитных конструкций. С возможностью их монтажа на любых поверхностях, а также, собираемые в сплошные конструкции любой протяженности.**
- ❖ **Вся продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5284-004-25473260-2011, сертифицирована по системе ГОСТ Р и соответствует СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» и ГОСТ 23499-79. Индекс звукопоглощения до 40 дБ, при толщине панели 100-125 мм, и 52 дБ при толщине панели от 150 мм до 200 мм.**
- ❖ **Экраны покрываются полимерно-порошковой краской любого цвета по палитре RAL методом полимеризации и термической обработки.**

Сертификаты





СИСТЕМА ДОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.16359.04.ВР09

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СССК.RU.ВБ24.Н09188 № ПС В03337

Срок действия с 18.12.2019 г. по 18.12.2024 г.

ОКПД 2: 28.11.23.119
код ВКЭС
код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Область с ограниченной ответственностью «Стекло-Простек». Адрес: 430035, РФ, г. Ульяновск, ул. Липовый лесок, д.12, офис 11. Телефон: (8422) 78-40-35. ОИПН: 16471699049. E-mail: info@steko.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Область с ограниченной ответственностью «Стекло-Простек». Адрес: 430035, РФ, г. Ульяновск, ул. Липовый лесок, д.12, офис 11. Телефон: (8422) 78-40-35. ОИПН: 16471699049. E-mail: info@steko.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ССКР.RU.ВБ24. Орган по сертификации «НПД» «СТАРТ», 129281, город Москва, Овчинников проезд, дом 18, корпус 1, Э 1, ПОМ III, К 4, офис 24, тел.: +7(495)125-24-74, e-mail: oia_start@bk.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Партия (серийно выпускаемые и произведенные) стекла согласно приложению №1 к Заявке № ПС 003104, выпущенные на ТУ 5284-004-25473260-2011 в объ. № 1, 2, 3. «Партия (серийно выпускаемые и произведенные). Спиральный выпуск»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г1 (облагораемость) по ГОСТ 3024-04; группа воспламеняемости – В1 (продолжительность горения) по ГОСТ 30462-06; коэффициент дымообразования – Д1 (в новой дымообразующей способности) по ГОСТ 12.1.044-2018; показатели пожарной опасности Т2 (показатель дымообразования) по ГОСТ 12.1.044-2018.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 0186-СТ-19, № 0187-СТ-19, 0188-СТ-19 от 14.08.2019 г.; Исследовательская лаборатория «Научно-технический центр «СТАРТ» отвечает требованиям № ССКР.RU.211872 за 18.04.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 5284-004-25473260-2011 с. вкл. № 1, 2, 3. Сертификат соответствия системы менеджмента качества, изготовитель требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО 9001:2015), № СТ.RU.0601.M0906028 от 12.08.2019 по 11.08.2022, выдан ООО «Аксурсервисный центр сертификации», рег. № 58K-STAND-SERT.RU.0601.

Руководитель (заказчик, руководитель) органа по сертификации
Исполнитель (эксперт)
С.В. Смирнов
Д.В. Поляков



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АК24.00114 по 23.09.2021

Срок действия с 24.09.2018 по 23.09.2021

№ **0392001**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Область с ограниченной ответственностью «Тамбо-Тест». Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Липовый лесок, дом 12, корпус 1, этаж 2, помещение 1, кабинета 28. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Липовый лесок, дом 12, корпус 1, помещение 20, 21. Телефон: + 7(495) 663-25-76. Адрес электронной почты: info@tambo-test.ru. Регистрационный номер свидетельства аккредитации: RA.RU.11AK26, дата регистрации свидетельства: 17.03.2017 года.

ПРОДУКЦИЯ Стекло многослойное армированное, прозрачное (E1+E2+0+0), композиционный состав стекла 4 (0,76-1,54), индекс вязкости СМД, индекс преломления 18 25, Товарный знак ULSTEX. Выпускается по ГОСТ МБ24-14 «Стекло многослойное». Спиральный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ МБ24-14 «Стекло многослойное».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «УЛЬСТЕК»
Место нахождения: Россия, 432072, г. Ульяновск, проспект генерала Маршала 11А.
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 432072, г. Ульяновск, проспект генерала Маршала 11А.
Телефон: (8422) 25-80-50

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «УЛЬСТЕК»
Место нахождения: Россия, 432072, г. Ульяновск, проспект генерала Маршала 11А.
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 432072, г. Ульяновск, проспект генерала Маршала 11А.
Телефон: (8422) 25-80-50

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 511-04-09/2018 от 24.09.2018 г., Испытательный лаборатория «Промлаборатория» Область с ограниченной ответственностью «Гамма-Тест».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Испытательный контроль: октябрь 2019 г., октябрь 2020 г.
Срок действия: 3 г.

Руководитель органа
Эксперт
Басурин С.В.
Васильева С.А.



Сертификат не применяется при обязательной сертификации





Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
 СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС ВЛАЖАНВ027 Срок действия с 14.08.2019 по 13.08.2021 № 0366133	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ - продукция Общества с ограниченной ответственностью "Титани-Тит", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Липкина Бибикована, дом 32, корпус 1, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Липкина Бибикована, дом 32, корпус 1, комната 29. 20. Телефон: + 7(495) 969-13-49. Адрес электронной почты: info@titani-tit.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: КАН.РУ.11АК026; дата регистрации аттестата: 17.05.2017 года.	
ПРОДУКЦИЯ - Пластики вулканизационные, сурьмянистые, армированные стекловолокном, армированные 38 дБп. Выпускаемые по ТУ 3284-004-25473205-2011. Средний выпуск:	код ОК 034-004 (ОКЭС 3988) 23.11.23.139
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 3284-004-25473205-2011.	код ТН ВЕД
ИЗГОТОВИТЕЛЬ - Предприятие с иностранным капиталом ООО «Стальная крепость». Место нахождения: Россия, г. Ульяновск, ул. Красноармейская, д.18. Адрес места осуществления деятельности: Россия, г. Ульяновск, ул. Красноармейская, д.18. Телефон: 8422-79-48-35.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН - Подделка: с иностранным капиталом ООО «Стальная крепость». Место нахождения: Россия, г. Ульяновск, ул. Красноармейская, д.18. Адрес места осуществления деятельности: Россия, г. Ульяновск, ул. Красноармейская, д.18. Телефон: 8422-79-48-33.	
НА ОСНОВАНИИ - Протокол испытаний № 283-04-08.2019 от 14.08.2019 г. Испытательной лаборатории «Промископ-Сервис» Общества с ограниченной ответственностью «Прима-Тит».	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - Независимый входной аудит 2019 г., август 2020 г. (пока сертификаты не).	
 Руководитель органа Эксперт	Иванов С.В. Иванов С.В. Иванов С.В.
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
 СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU C-RU AK01.H.00694/19 Срок действия с 19.08.2019 по 19.08.2022 № 128677	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ - инт. № RA.RU.11AK01 Общество с ограниченной ответственностью "ОПАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курочка 1-а, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курочка 1-а, дом 67, пом. 3, телефон: +7(800)147-91-00, электронная почта: info@opay.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01	
ПРОДУКЦИЯ Пластики вулканизационные, армированные стекловолокном, армированные 100 мм — 125 мм. (1-3 мм.), с наполнением термо-вулканизационными материалами из стекловолокна ипалластного волокна толщиной плиты 30 мм (1-мм.) композиционно составленный для срок 100 мм. (1-2 мм.), индекс армирования: пластики фосфороборной смесью с индексом 40 дБп), т.д. «Стальная крепость». ТУ 3284-004-25473205-2011. Средний выпуск:	код ОК (ОК) (ОКП) 23.01.12.131
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 3284-004-25473205-2011.	код ТН ВЕД, Россия:
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Предприятие с иностранным капиталом Общество с ограниченной ответственностью «Стальная крепость», ОГРН 1047320000549. Место нахождения: 432035, Россия, г. Ульяновск, ул. Автомобилистов, д.12, оф.11. Телефон: +7(8422)-79-48-35.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Предприятие с иностранным капиталом Общество с ограниченной ответственностью «Стальная крепость», ОГРН 10473200000549. Место нахождения: 432035, Россия, г. Ульяновск, ул. Автомобилистов, д.12, оф.11. Телефон: +7(8422)-79-48-35.	
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № ГПЕ0720190508 от 19.09.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕРТЕК», аттестат аккредитации РОСС RU 31112 ИИ0608, сроком действия до 18.07.2022 года.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указаны в приложении к продукции товарно-распорочительной или эксплуатационной документации. Объем сертификата: 3	
 Руководитель органа Эксперт	Зелен Сергей Николаевич Зелен Сергей Николаевич Семин Андрей Владимирович
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	



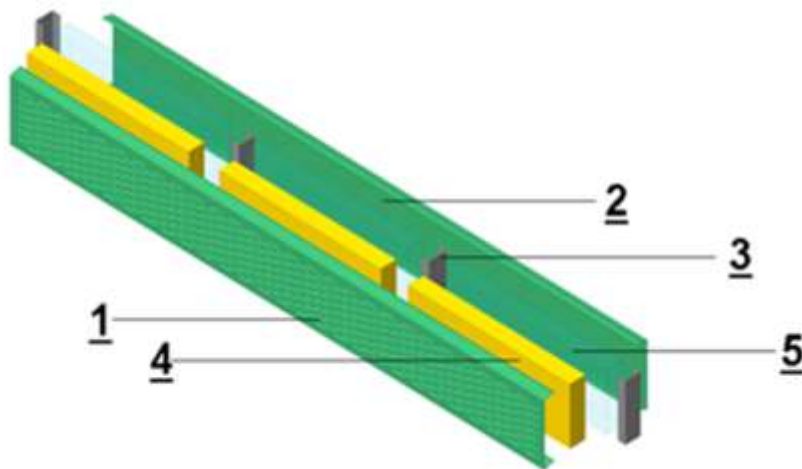
Наша продукция



ПАНЕЛИ ШУМОЗАЩИТНОГО ЭКРАНА



Панели шумозащитного экрана представляют собой трехслойную звукопоглощающую сборную конструкцию, внутри которой расположена акустическая плита, плотностью 15-40 кг/м³, толщина плиты 50-100 мм (+/- 5%). Со стороны источника шума каркас обшит защитным перфорированным стальным листом толщиной 0,8мм, а с обратной стороны – сплошным антивандалным листом.



1. Передний профиль панели перфорированный, лист 0,8мм, оцинкованный, с нанесением полимерного покрытия.
2. Задний профиль панели глухой, лист 0,8мм, оцинкованный, с нанесением полимерного покрытия.
3. Стальной, оцинкованный профиль, составляющий каркасную систему.
4. Акустическая плита «Knauf».
5. Защитная оболочка акустической плиты.



Габариты панели могут изготавливаться в пределах от 50мм до 120мм по ширине, по высоте – от 250мм до 500мм, длина панелей может составлять от 1000мм до 5000мм. Стандартные и рекомендованные габариты панели 93x300x3000 мм, с индексом шумопоглощения 38 дБ.



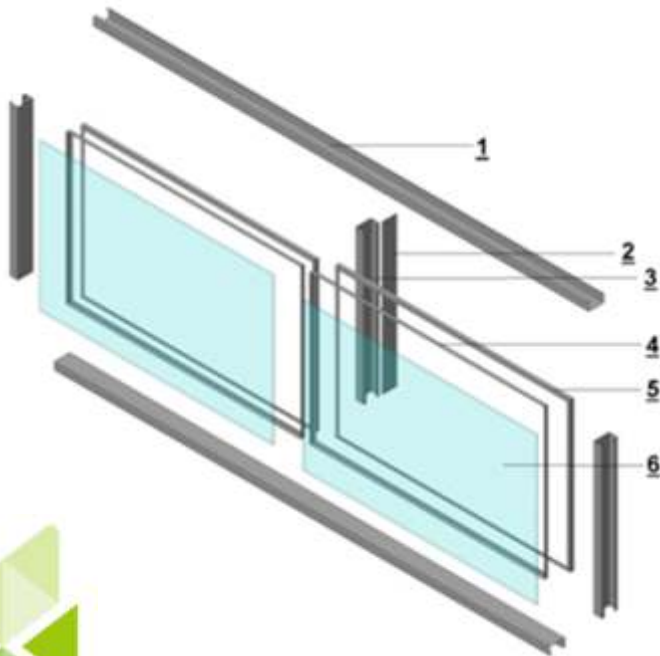
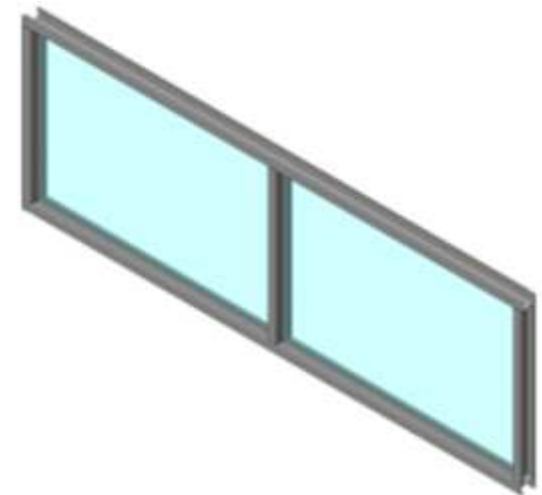


Наша продукция

ШУМООТРАЖАЮЩАЯ, СВЕТОПРОЗРАЧНАЯ ПАНЕЛЬ (СТЕКЛО «ТРИПЛЕКС»)



Панель представляет собой каркасную систему прямоугольной формы, которая соединяется между собой болтами. Внутри каркаса расположен лист многослойного строительного стекла (типа «Триплекс») толщиной 10-12мм.




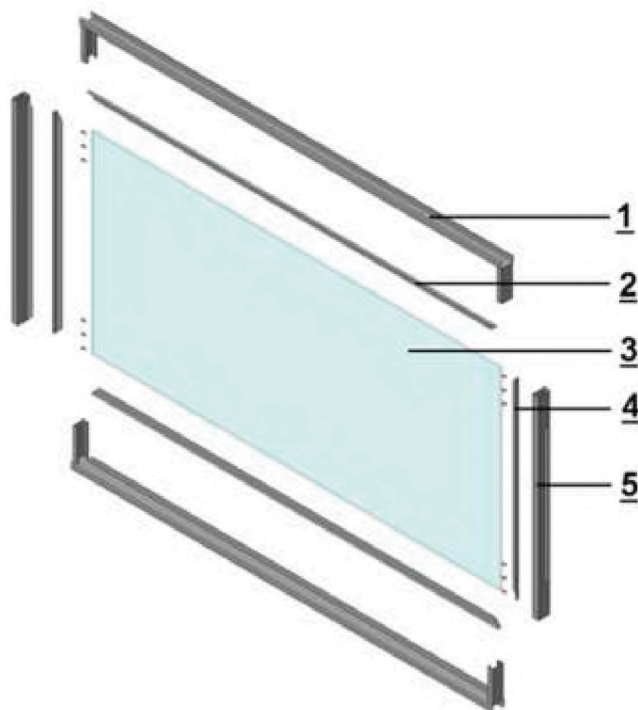
1. Верхний профиль опоры
2. Промежуточный профиль
3. Уплотнитель промежуточного профиля
4. Уплотнитель рамки стекла
5. Рамка стекла
6. Стекло «Триплекс» толщиной 10-12мм



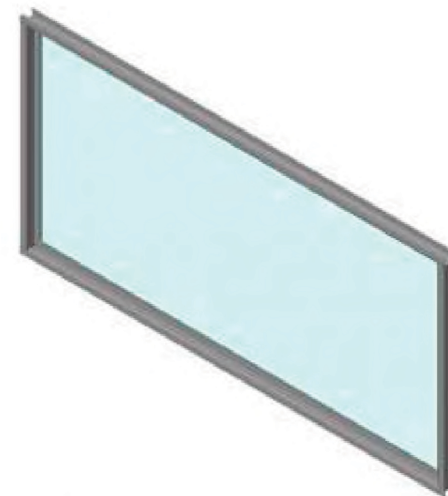


ШУМООТРАЖАЮЩАЯ, СВЕТОПРОЗРАЧНАЯ ПАНЕЛЬ (ПММА)

 Панель представляет собой каркасную систему прямоугольной формы, которая соединяется между собой болтами. Внутри каркаса расположен лист ПММА (полиметилметакрилат) толщиной 10-16мм.








1. Верхний профиль опоры.
2. Уплотнитель верхнего профиля.
3. Лист ПММА толщиной 10-16мм.
4. Уплотнитель вертикального профиля.
5. Вертикальный профиль.





Наша продукция

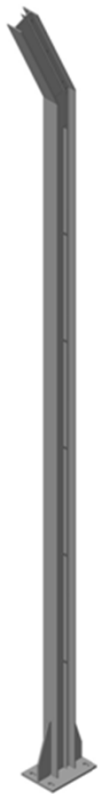
СТОЙКИ ШУМОЗАЩИТНОГО ЭКРАНА

-  Стойка-опора для шумозащитного экрана представляют собой двутавр с приваренным к подошве стойки фланцем. Высота стоек и их конфигурация определяется индивидуально для каждого объекта. Максимальная высота стоек не более 9 метров.
-  Возможно изготовление стоек из профильной трубы (правильный подбор трубы зависит от толщины панелей и расчетных параметров), высотой не более 3 м.
-  Сварочные соединения выполняются аттестованными сварщиками и соответствуют СП53-101-98, ГОСТ 14771-76, ГОСТ 8713-79, ГОСТ 23518-79.
-  Антикоррозийное покрытие стойки выполнено методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307-89, толщина покрытия не менее 90 мкм.
-  Диаметр отверстий на фланце подошвы стойки, а также, рёбра жесткости приваренные к двутавру, рассчитывается индивидуально по каждому проекту.

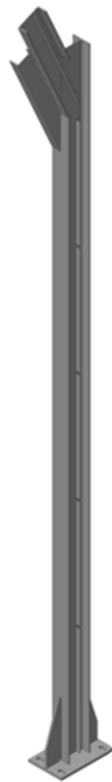




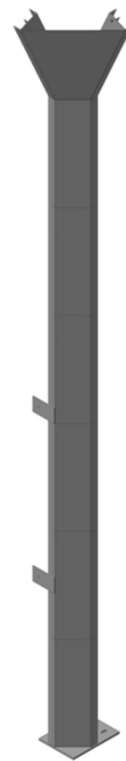
ВИДЫ СТОЕК



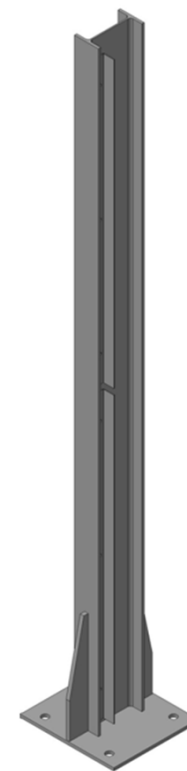
Стойка ломаная



Стойка ломаная
переходная



Стойка ломаная, угловая-
поворотная



Стойка прямая





Комплектация шумозащитных экранов

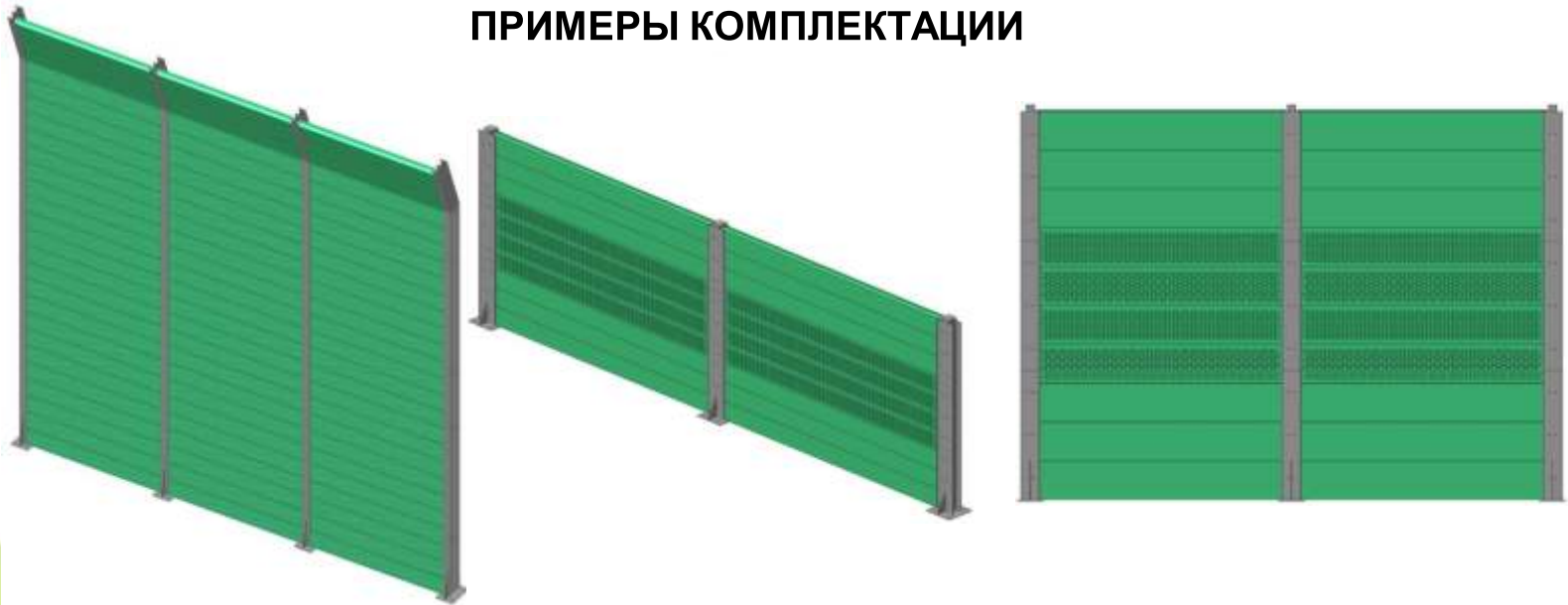


Шумозащитные экраны – это сборная конструкция, состоящая из опорных стоек и шумопоглощающих/шумоотражающих панелей.



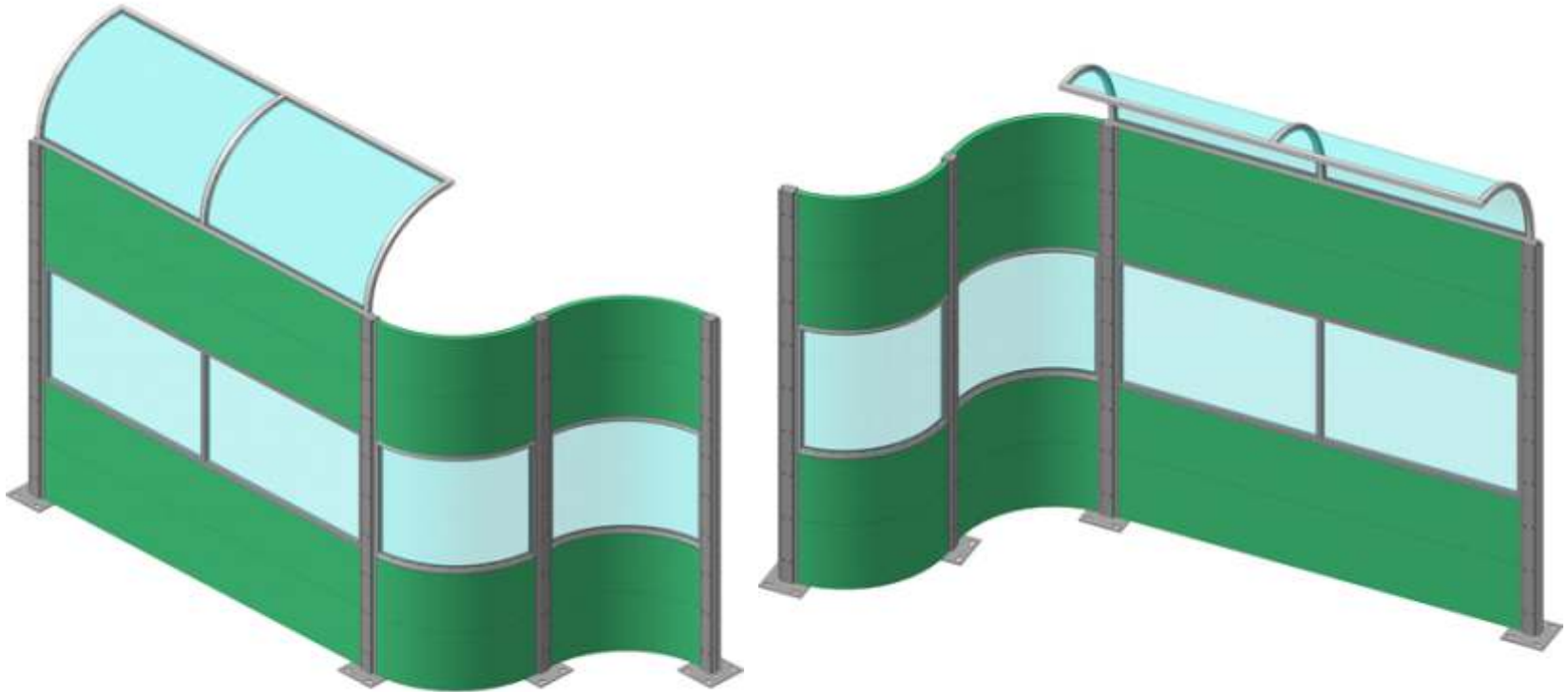
Комплектуются экраны в зависимости от среды их применения или на основе проведения акустических расчётов.

ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИИ



ГЛУХОЙ-ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЭКРАН С ПРЯМОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ ПО СТОЙКЕ

Комплектация шумозащитных экранов

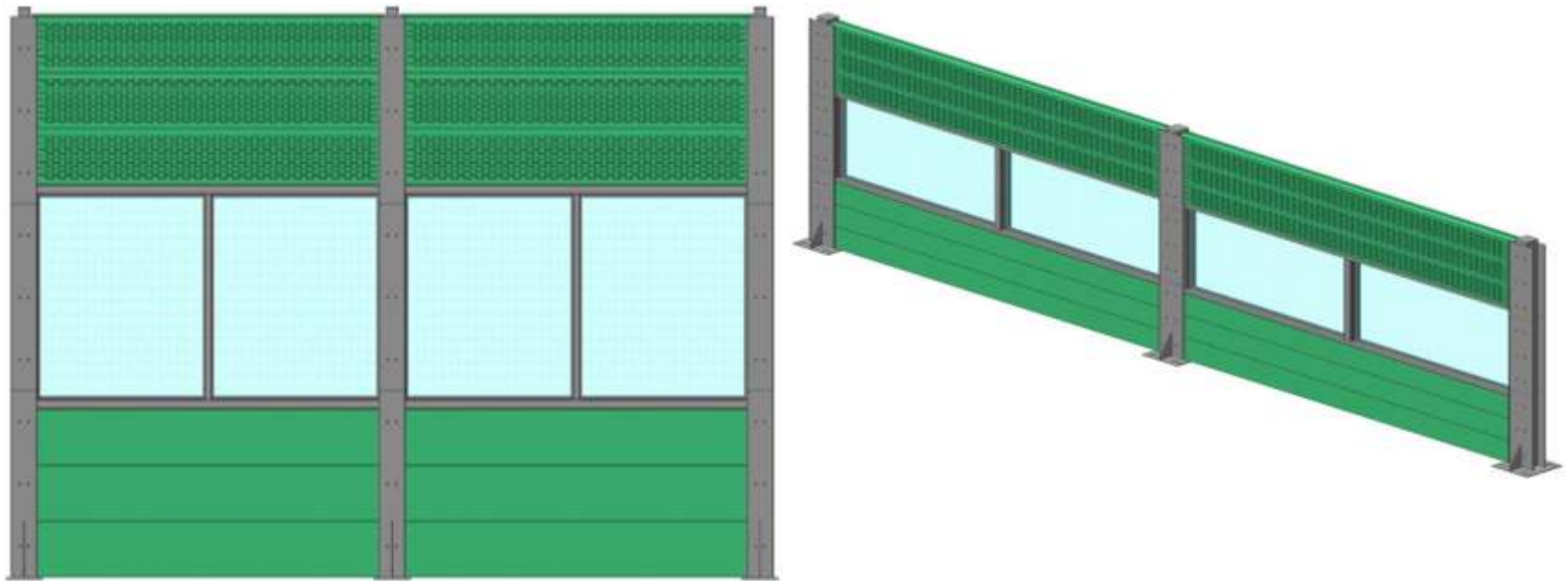


КОМБИНИРОВАННЫЙ ЭКРАН С ГНУТОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ





Комплектация шумозащитных экранов



КОМБИНИРОВАННЫЙ ЭКРАН С ПРЯМОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ ПО СТОЙКЕ



Комплектация шумозащитных экранов



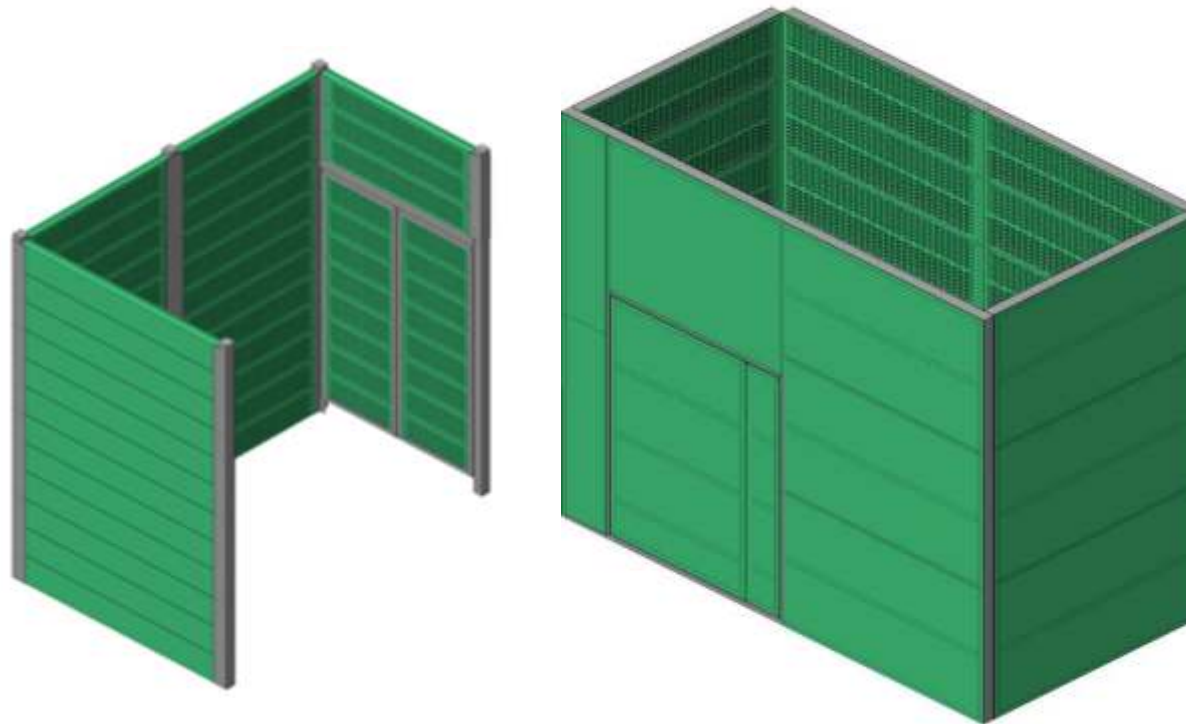
Выполняет функцию шумозащиты и грязезащиты. Устанавливается как правило между проезжей частью и тротуаром.

СВЕТОПРОЗРАЧНЫЙ ЭКРАН С ЛОМАНОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ ПО СТОЙКЕ





Комплектация шумозащитных экранов



Промышленные чиллеры,
компрессорные станции,
вентиляционное
оборудование, градирни и т.п.

ЭКРАН ОГРАЖДЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

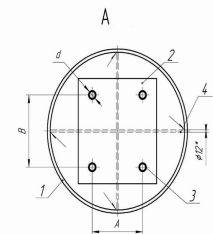
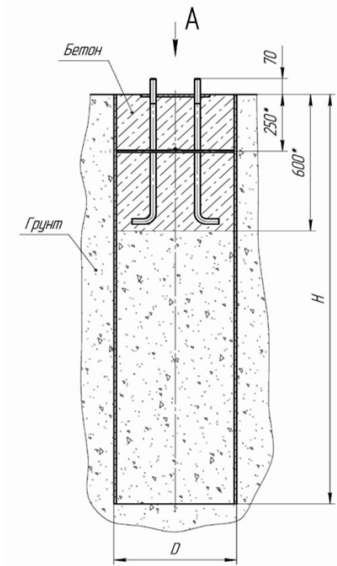
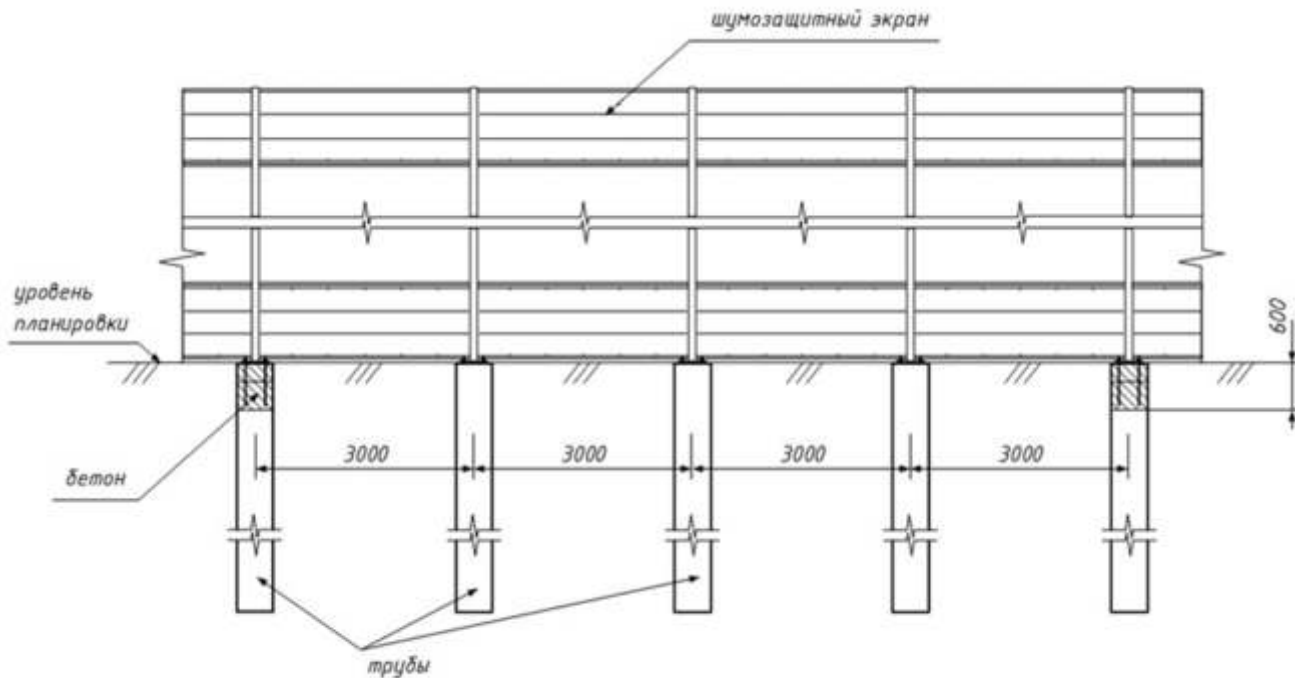


Фундамент



Фундамент является важной основой конструкции шумозащитного экрана.

Расчет фундамента производится на основе конструкторской документации экрана и данных исследования грунта и воздействия внешней среды.





Наши работы

Московская область, Подушкинское шоссе, п. Барвиха



Наши работы



г. Ульяновск, АЗС «Роснефть»



г. Ульяновск, ул. Розы Люксембург





Наши работы

Московская область, супермаркет Леруа Мерлен



Краснодарский край, г. Тимашевск, ж/д



Наши работы



г. Москва, район Якиманка



г. Санкт-Петербург, п. Ручьи





Наши работы

г. Краснодар, Супермаркет «Лента»



Наши работы



г. Санкт-Петербург, Деловой центр





Наши работы

Ж/д, Ростовская область



Владивосток, училище ВМФ

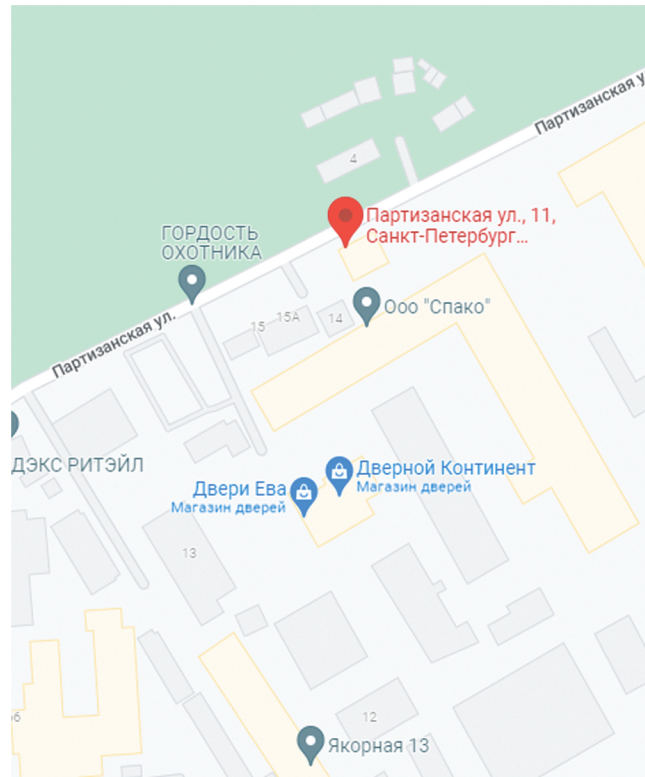


Монтаж шумозащитного экрана






Контакты




**ГК «Стальная Крепость»
ООО «СК-Инжиниринг»
Представительство в СПб
ООО «ИТС СПб»**

 **+7(911)716-95-11**

 **mail: info@its.spb.ru**

 **Сайт: <https://its.spb.ru/>**

 **Санкт-Петербург
ул. Партизанская, 11**

