

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-Простекло». Адрес: 430035, РФ, г. Ульяновск, ул. Липовый лесок, д.12, офис 11. Телефон: (8422) 78-40-35. ОГРН: 1047100900498. E-mail: info@stgk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Область с ограниченной ответственностью «Стекло-Простекло». Адрес: 430035, РФ, г. Ульяновск, ул. Липовый лесок, д.12, офис 11. Телефон: (8422) 78-40-35. ОГРН: 1047100900498. E-mail: info@stgk.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ССКР.RU.ВБ24. Орган по сертификации «НПД» «СТАРТ», 129281, город Москва, Овчинников проезд, дом 18, корпус 1, 3-й этаж, К-4, офис 24, тел.: +7(495)125-24-74, e-mail: oia_start@bk.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Пакеты (серебристо-золотые и серебристо-розовые) типа согласно приложению №1 к Взаим. № ПС 003104, выпускаемые по ТУ 5284-004-25473260-2011 в объ. № 1, 2, 3. «Пакеты (серебристо-золотые и серебристо-розовые). Сирыйый металл»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Показатели показателей качества: серия сервиста - Г1 (серебристо-розовый) по ГОСТ 3024-04, серия инсталляционная - В1 (серебристо-розовый) по ГОСТ 3042-06, коэффициент диффузности - Д1 (с низкой диффузностью) согласно п.10 ГОСТ 12.1.044-2018; показатели показателя Т2 (серебристо-розовый) 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-технологический 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.0001.M0906028 от 12.08.2019 по 11.08.2022, журнал ОС 000 «Аккредитационный центр сертификации», рег. № 58K-STAND-SRT.RU.0001.

Руководитель (подпись) органа по сертификации
Исполнитель (подпись) органа по сертификации

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, квартира 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 аттестата аккредитации: RA.RU.11AK26, дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ПРОДУКЦИЯ Стекло многослойное армированное, прозрачное (ВЛ-16,19-04), композиционный состав стекла 4 (0,76-1,54), индекс преломления 1,52, индекс преломления 18 (Б, Тонированный или ULSTEX. Выпускается по ГОСТ МБ24-14 «Стекло многослойное». Сирыйый металл.

код ОК
934-2014 (КВЭС 2008)
23.12.12.130

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

код ТН ВЭД

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.
Исполнитель (подпись)
Васильева С.А.
Исполнитель (подпись)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.ВЛАЖАН.0027
Срок действия с 14.08.2019 по 13.08.2021
№ 0366133

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ — продукция Общества с ограниченной ответственностью «Титан-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@titan-tit.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: КА.РУ.11АК026, дата регистрации аттестата: 17.05.2017 года.

ПРОДУКЦИЯ — Пласти из вулканитовидного, сульфидного, вулканитового (титан, вулканитовый 38 дБ).
Выпускаемое по ТУ 3284-004-25473205-2011.
Средний выпуск:

код ОК	604-004 (ОТЕС 3988)
код ТН ВЭД	25.11.21.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3284-004-25473205-2011.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ — Преприятие 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 — Подделательство 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 14.08.2019г. Испытательной лаборатории «Промиско-Сервис» Общества с ограниченной ответственностью «Принс-Тит».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ — Независимый входной аудит 2019г., август 2020г. (пока сертификаты не).

 Руководитель органа 
Эксперт 

Курган С.В.
Иванов Александр
Волковичев С.А.

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. Курова 1-а, дом 67, корпус 1-а, этаж 07, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курова 1-а, дом 67, пом. 3, телефон: +7(800)147-91-00, электронная почта: info@opay.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ — Пласти вулканитовидного, вулканитового, вулканитового (титан, вулканитовый 38 дБ).
Пласти вулканитовидного, вулканитового лабиринтной толщиной 100 мм — 125 мм. (1-3 мм.), с наполнением из вулканитовидного материала из слиткового шпательного вулканитового порошка 30 мм (1-3 мм.) композиционно составленный для слесей 100 мм. (1-2 мм.). Адрес выпускающей компании: вулканитовый (титан, вулканитовый 40 дБ), т.д. «Стальная крепость». ТУ 3284-004-25473205-2011.
Средний выпуск:

код ОК (ОК) (ОКП)	33.01.12.131
-------------------	--------------

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3284-004-25473205-2011.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ — Преприятие с иностранным капиталом Общество с ограниченной ответственностью «Стальная крепость», ОГРН 1047330560049. Место нахождения: 432035, Россия, г. Ульяновск, ул. Автомобилистов, д.12, оф.11. Телефон: +7(8422)-79-48-35.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН — Подделательство с иностранным капиталом Общество с ограниченной ответственностью «Стальная крепость», ОГРН 1047330560049. Место нахождения: 432035, Россия, г. Ульяновск, ул. Автомобилистов, д.12, оф.11. Телефон: +7(8422)-79-48-35.

НА ОСНОВАНИИ — Протокол испытаний № ГТБ0720190508 от 19.09.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕРТЕК», аттестат аккредитации РОСС RU 31112.ИИ5608, сроком действия до 18.07.2022 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ — Упомянутая продукция, срок хранения (службы, годности) указан в приложении к продукции товарносервисной или эксплуатационной документации.
Объем сертификата: 3

 Руководитель органа 
Эксперт 

Зелен Сергей Николаевич
Иванов Александр
Семинин Андрей Владимирович

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

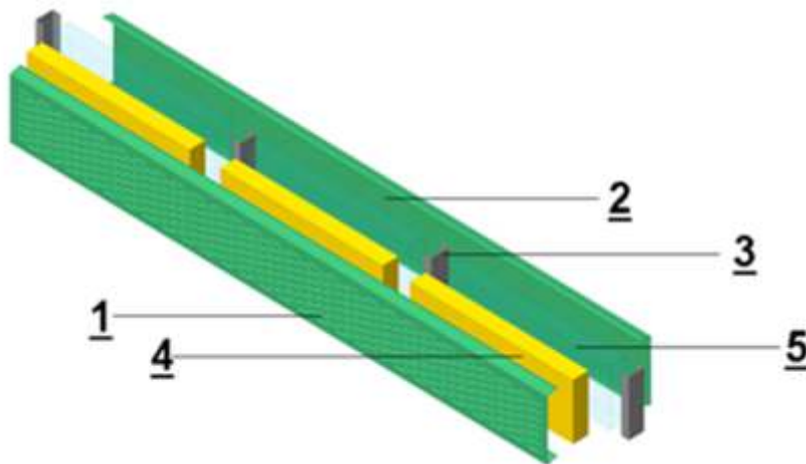




ПАНЕЛИ ШУМОЗАЩИТНОГО ЭКРАНА



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.



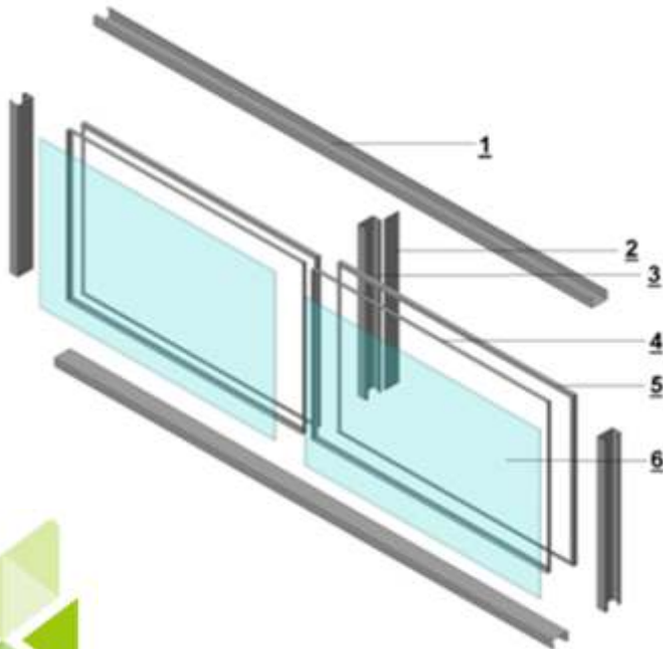
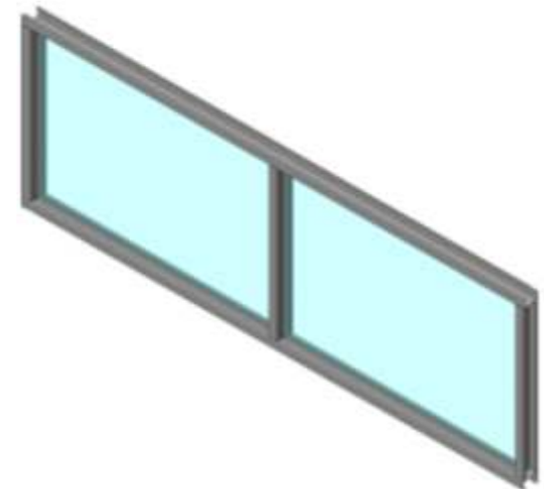


Наша продукция

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.



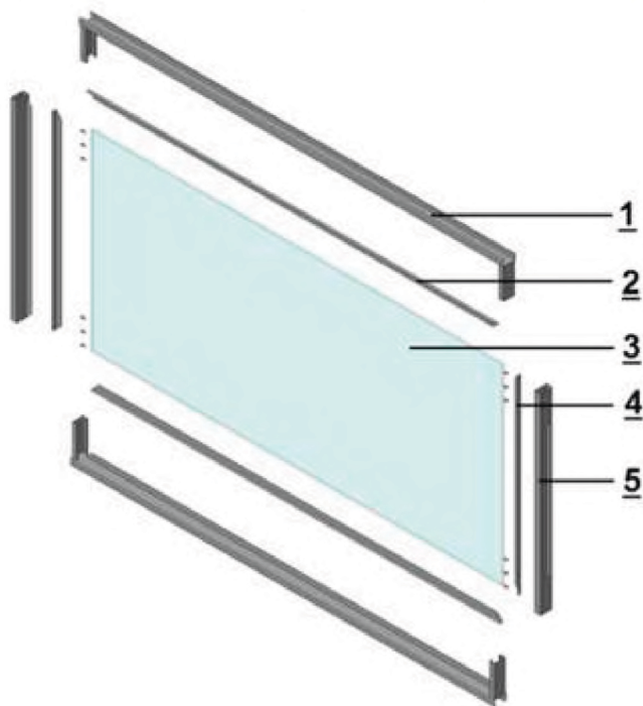
1. Верхний профиль опоры
2. Промежуточный профиль
3. Уплотнитель промежуточного профиля
4. Уплотнитель рамки стекла
5. Рамка стекла
6. Стекло «Триплекс» толщиной 10-12мм





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

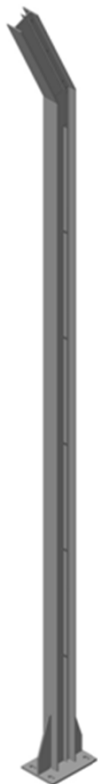
СТОЙКИ ШУМОЗАЩИТНОГО ЭКРАНА

-  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.

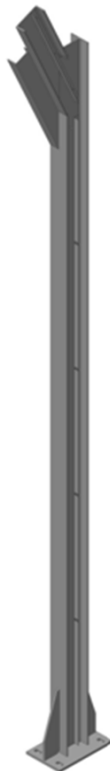




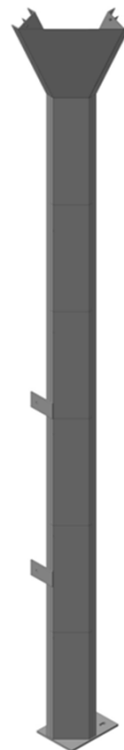
ВИДЫ СТОЕК



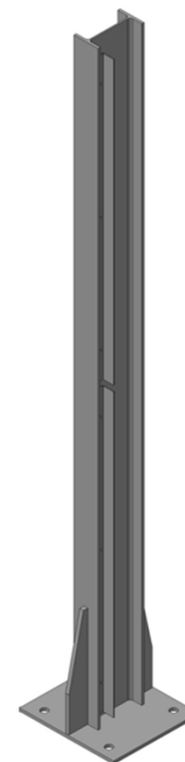
Стойка ломаная



Стойка ломаная
переходная



Стойка ломаная, угловая-
поворотная



Стойка прямая

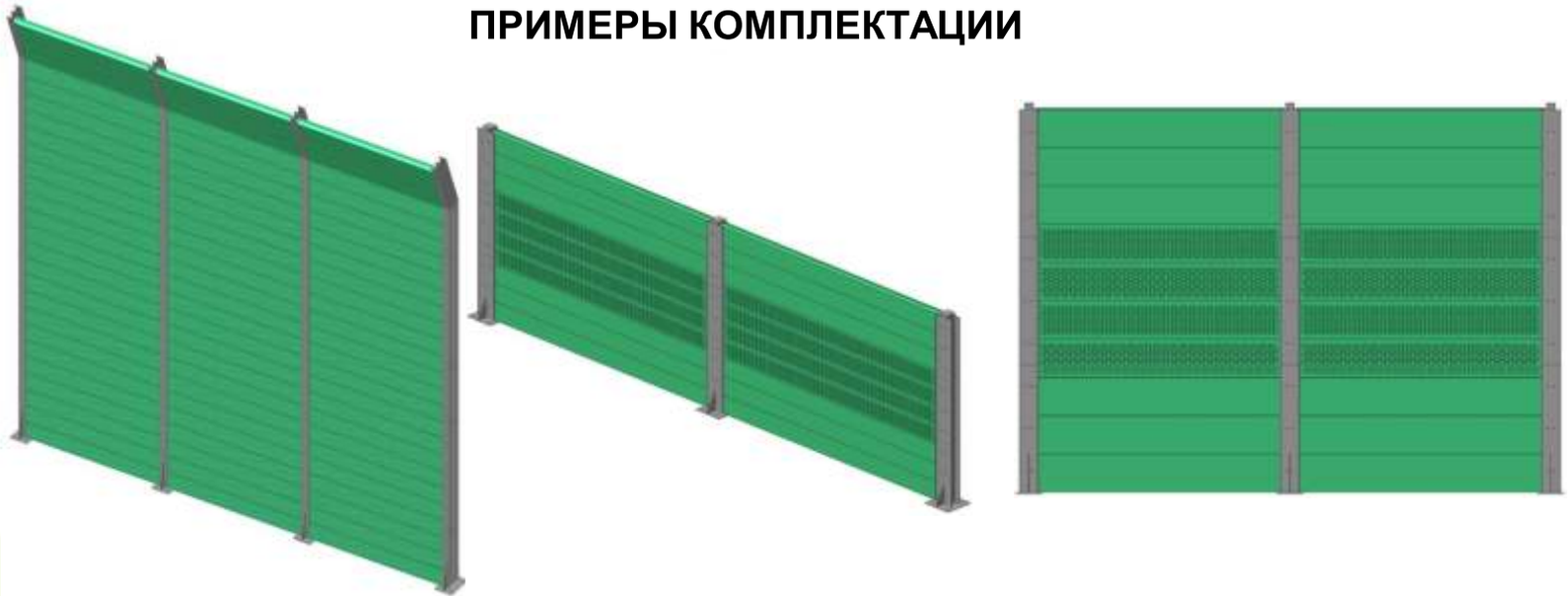




Комплектация шумозащитных экранов

- 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.

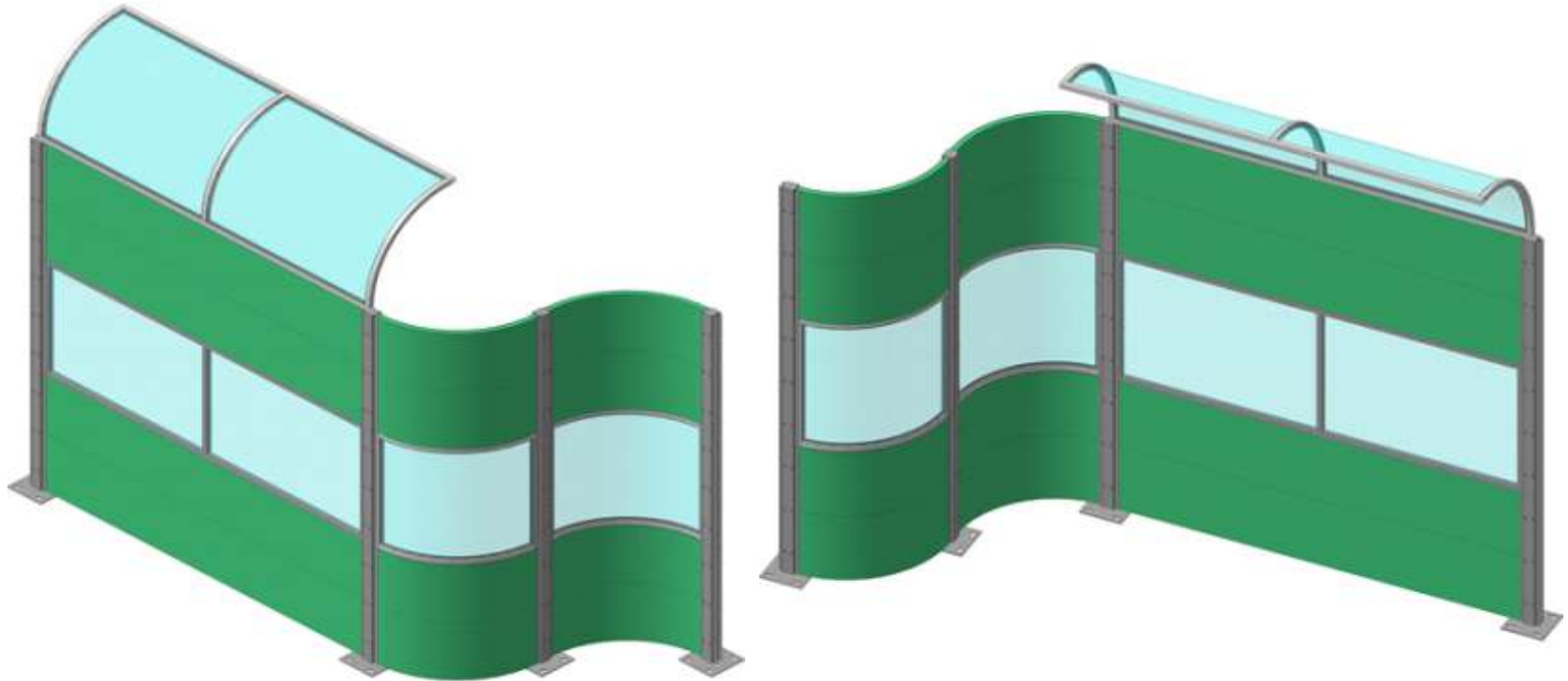
ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТАЦИИ



ГЛУХОЙ-ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЭКРАН С ПРЯМОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ ПО СТОЙКЕ



Комплектация шумозащитных экранов

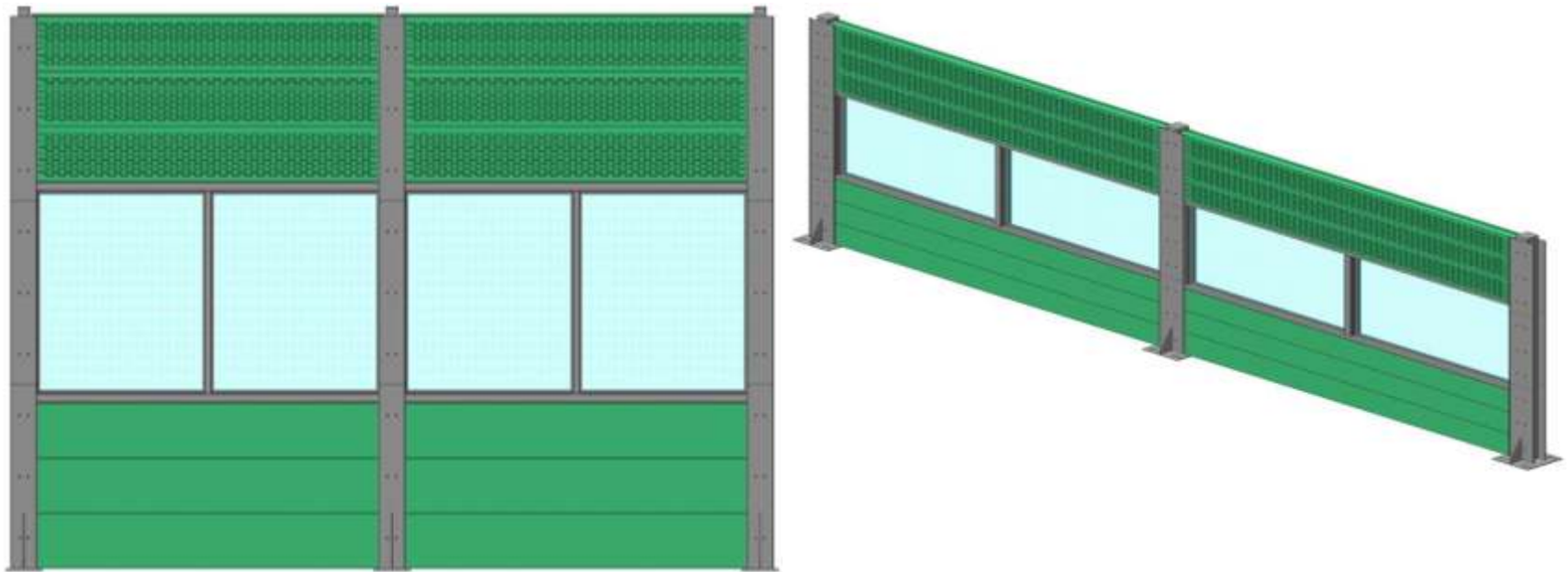


КОМБИНИРОВАННЫЙ ЭКРАН С ГНУТОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ





Комплектация шумозащитных экранов



КОМБИНИРОВАННЫЙ ЭКРАН С ПРЯМОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ ПО СТОЙКЕ



Комплектация шумозащитных экранов



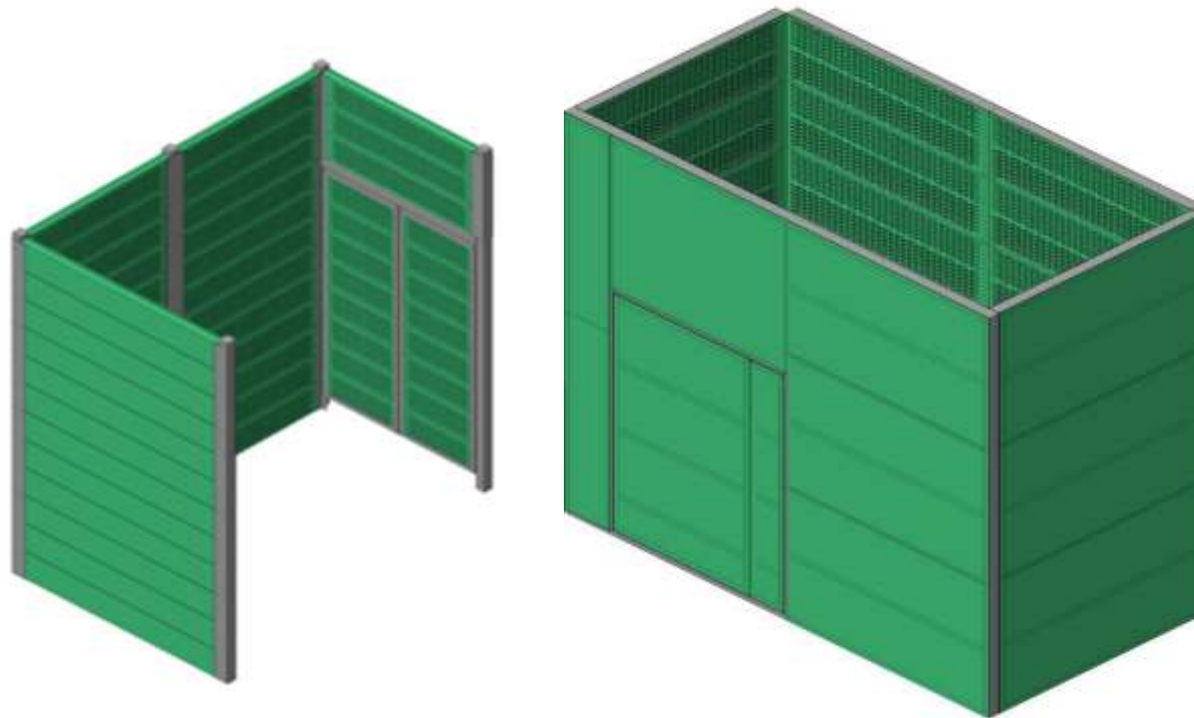
Выполняет функцию шумозащиты и грязезащиты. Устанавливается как правило между проезжей частью и тротуаром.

СВЕТОПРОЗРАЧНЫЙ ЭКРАН С ЛОМАНОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ ПО СТОЙКЕ





Комплектация шумозащитных экранов



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

ЭКРАН ОГРАЖДЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

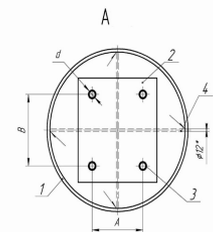
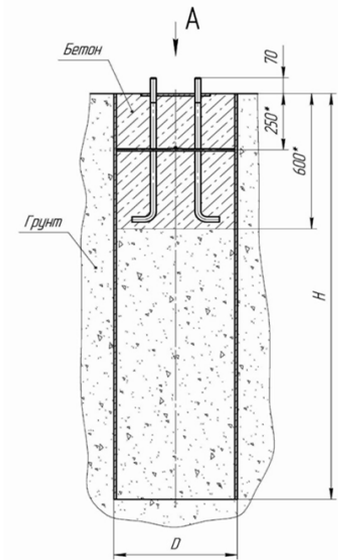
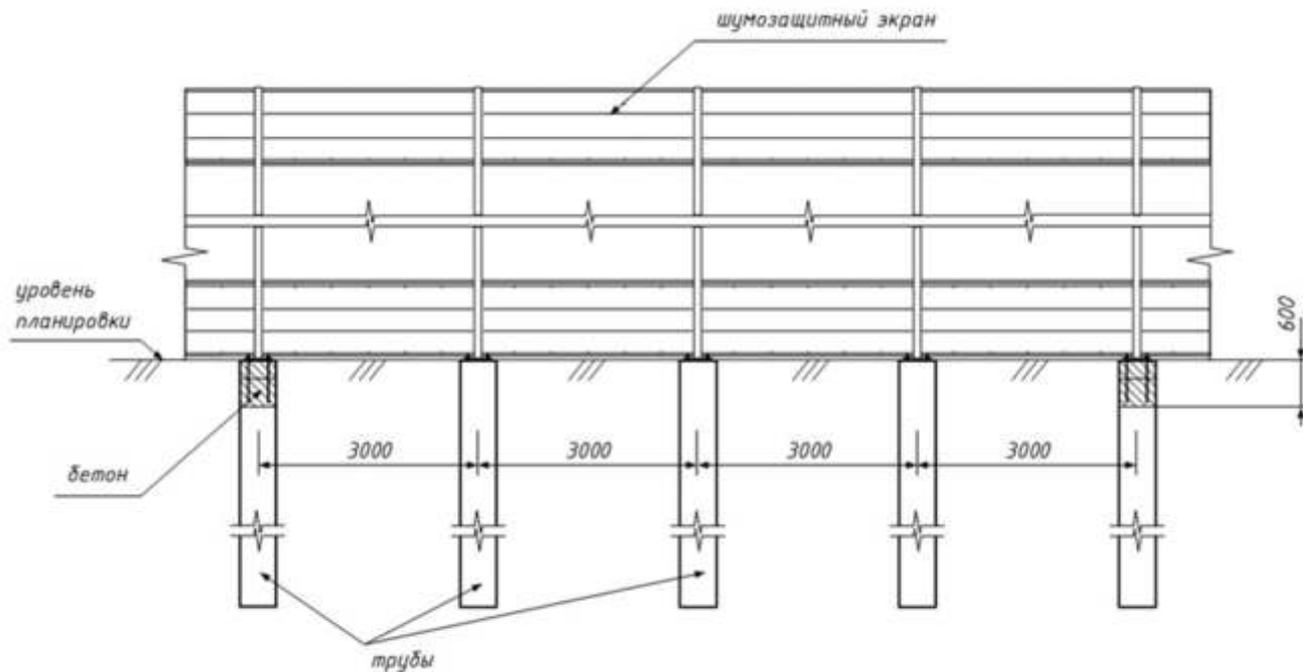


Фундамент



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

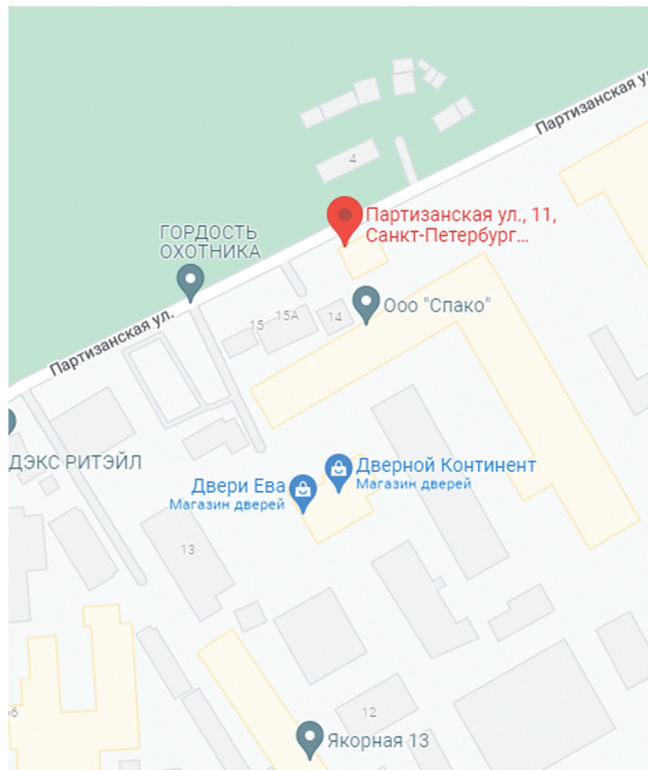


Монтаж шумозащитного экрана





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**

