

2018

ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ РАБОЧИХ ЗОН

Производственный
шум

Сварочное
излучение

Искры и брызги
металла

Пыль

Разграничение
производственных
процессов

Инженерные решения

 **СовПлим**

Почему с нами работают

Наш главный аргумент!

- 1 ШИРОКИЙ СПЕКТР ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ И РЕШЕНИЙ НА ИХ ОСНОВЕ;**
- 2 ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ;**
- 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ;**
- 4 ЗАЩИТА ЗДОРОВЬЯ СОТРУДНИКОВ;**
- 5 СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ;**

Работая на рынке промышленной вентиляции уже более 25 лет, мы точно знаем, что нужно нашим клиентам: надежное и качественное оборудование, быстрая реакция на запросы, своевременная доставка и грамотная техническая поддержка. И это как раз то, что мы предлагаем.

СовПлим

СовПлим – это ведущий производитель и поставщик систем промышленной безопасности. На протяжении трех десятилетий АО «СовПлим» последовательно внедряет современные методы борьбы с опасным воздействием на человека производственного шума, сварочного излучения, запыленности и задымленности в цехах. Мы предлагаем самые передовые технические решения, обеспечивающие защиту здоровья работников и окружающей среды, а также повышающие производительность и качество продукции. Основанный в 1989 году, СовПлим сегодня – это международная компания с головным офисом и собственным высокотехнологичным производством, расположенными в г. Санкт-Петербург (Россия). Разветвленная сеть филиалов и официальных представительств на территории России и ряда зарубежных стран, наличие инженерного центра, проектного и монтажного отделов, обеспечивают Заказчикам высокий уровень сервиса и профессиональную техническую поддержку.

Продукция

Технологии, используемые в создании безопасной рабочей среды, полностью соответствуют международным стандартам качества. Производственная база АО «СовПлим» сертифицирована системой менеджмента качества в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2008. Вся выпускаемая продукция тестируется в испытательной лаборатории и имеет как обязательную ГОСТ Р, так и добровольную сертификацию ПАО «Газпром», протоколы испытаний по оценке эффективности изоляции воздушного шума, свидетельства «Об оценке соответствия оборудования Федеральным нормам промышленной безопасности и условий эксплуатации».

Работая на рынке промышленного оборудования почти 30 лет мы точно знаем, что нужно нашим клиентам: надежное и качественное оборудование, быстрая реакция на запросы, своевременная доставка и грамотная техническая поддержка. И это как раз то, что мы предлагаем.

Услуги

Мы предлагаем полный спектр услуг по снижению повышенных уровней шума на рабочих местах:

- Измерение уровня производственного шума на рабочих местах;
- Проведение акустических расчетов;
- Расчеты необходимых параметров шумозащитных конструкций;
- Проектирование шумопоглощающих и звукоизолирующих конструкций, экранов и кожухов;
- Оценка эффективности шумозащитных мероприятий;
- Поставка и монтаж;
- Гарантийное и послепродажное обслуживание.

Уже более 50 000 компаний выбрали СовПлим как надежного и профессионального партнера. Отзывы наших довольных клиентов – это лучшие аргументы в пользу сотрудничества с нами. Среди наших заказчиков предприятия нефтегазоперерабатывающего сектора (ОАО «Газпром», ООО «Сургутнефтегаз», АНК «Башинефть», «Белоруснефть»), оборонной промышленности (Концерн ПВО «Алмаз-Антей»), машиностроительные заводы («Обуховский завод», «Кировский завод»), автомобильные заводы («АвтоВАЗ», «МАЗ», «БЕЛАЗ», «Минский тракторный завод»), металлургические предприятия (ОАО «Северсталь», Группа «Евраз», «Белорусский металлургический завод», «Кольская ГМК»), горно-добывающие предприятия (ОАО «Апатит», «Оленегорский ГОК», «Ковдорский ГОК»), транспортный сектор (ОАО «РЖД», ГУП «Петербургский метрополитен»), энергетика (ОАО «Ленэнерго», «Кольская ГМК»), а также предприятия химической промышленности.

Высокая производительность и безопасность

на рабочих местах для различных производственных процессов

Мы защищаем рабочих:

- ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА,
- ОТ СВАРОЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ,
- ОТ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР,
ИСКР И БРЫЗГ МЕТАЛЛА,
- ОТ ПЫЛИ И ДЫМА.

Мы помогаем разграничить различные
производственные участки.

Мы предлагаем широкий спектр стандартных
решений, специальные защитные конструкции для
нестандартных задач:

- звукопоглощающие перегородки и экраны,
кабины и кожухи
- сварочные шторы, полосы завесы и экраны
- термозащитные ткани

ПЯТЬ ОБЪЕКТИВНЫХ ПРИЧИН ВЫБРАТЬ ЗАЩИТНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ СОВПЛИМ:

1 КАЧЕСТВО НА УРОВНЕ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Передовая акустическая технология в сочетании с прочной конструкцией изделий и широким выбором возможных вариантов исполнения обеспечивает надежную защиту и удобное разграничение рабочих процессов. Для изготовления наших решений мы используем материалы с высокой устойчивостью к воздействию ультрафиолета и высоких температур. Благодаря нашему богатому опыту работы с производственными компаниями, мы прекрасно понимаем с какими проблемами сталкиваются наши заказчики и предлагаем эффективные и надежные решения.

2 ЗДОРОВЬЕ ПЕРСОНАЛА — ЗАЛОГ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Высокий уровень шума мешает нормальной работе и снижает концентрацию персонала. Яркий свет отвлекает внимание и влияет на точность выполнения производственных операций. Свет, шум и загрязнения в воздухе на рабочих местах — одни из самых частых причин профессиональных заболеваний и оформления больничных листов. Создание чистой, тихой и безопасной рабочей среды позволяет повысить производительность работников и снизить риски для их здоровья.

3 УМЕНЬШЕНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

Шумопоглощающие панели во многих случаях могут заменить капитальные перегородки. При этом их установка значительно дешевле и проще, а также помогает снизить уровень шумового загрязнения. Панели СовПлим рассчитаны на длительный срок эксплуатации в сложных и тяжелых условиях промышленного производства. Модульная конструкция позволяет быстро изменять их положение и конфигурацию в зависимости от смены расположения рабочих постов или производственных задач.

4 ЧИСТОТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

Поддержание чистоты на рабочих местах напрямую влияет на качество вашей продукции. Помимо этого, чистота производства и опрятный вид рабочих мест существенно влияют на общий уровень ответственности и лояльность работников.

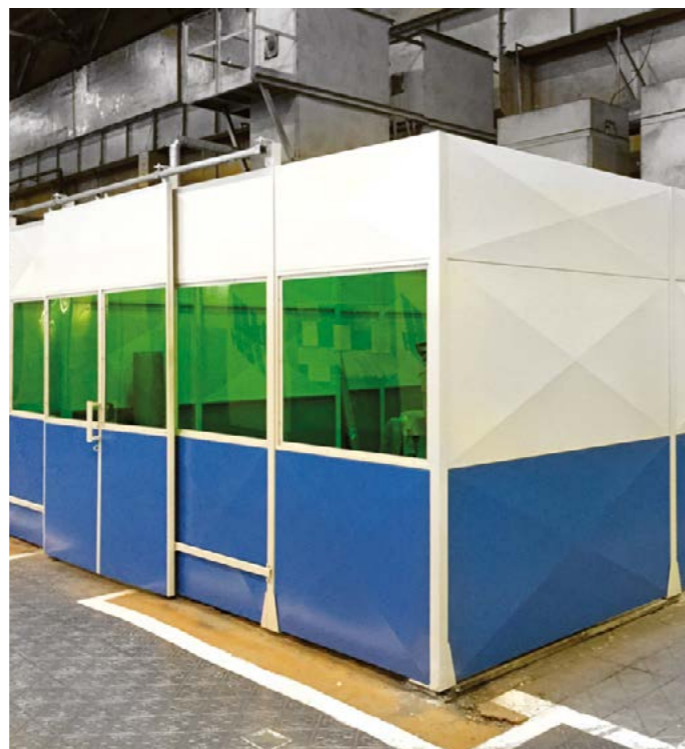
5 СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Действующее законодательство устанавливает максимальный допустимый уровень шума в 80 дБ. Применение панелей СовПлим позволяет обеспечить допустимый уровень шума в производственных помещениях даже при очень шумных процессах. Снижение уровня шума при использовании шумопоглощающих панелей СовПлим достигает 29 дБ.

Проблемы, которые мы решаем:

1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ШУМ

Длительное воздействие шума представляет серьезную опасность для слуха и в особо серьезных случаях может приводить к частичной глухоте. Высокий уровень шума также существенно снижает производительность и приводит к частым заболеваниям работников. Шум во многих случаях является причиной низкой сосредоточенности и создает большие проблемы в коммуникациях между работниками и руководителями, что увеличивает количество ошибок, ведет к потере уровня качества и снижению объемов производства. Решения от СовПлим обеспечивают эффективную защиту от шумовых загрязнений, напрямую влияя на качество, экономичность и скорость производственных процессов.



2. РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Правильная организация рабочего пространства и оптимальное разграничение производственных участков — залог эффективности любой производственной компании. Защитные решения СовПлим не только позволяют правильно и безопасно организовать рабочее пространство, но и увеличить эффективность и производительность, а также обеспечить увеличение скорости и экономичности производственных процессов.



3. СВАРОЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Отсутствие защиты от сварочного излучения может привести к серьезным последствиям для здоровья. Даже кратковременное воздействие света от сварки ведет к адапционному ослеплению, а длительное воздействие может привести к таким серьезным заболеваниям как катаракта, ожоги сетчатки и рак кожи. В то время, как сварщик защищен маской и специальной одеждой, другие работники также подвержены вредным воздействиям! Поэтому очень важно обеспечить полную защиту для всех без исключения работников, в том числе тех, кто просто находится рядом с работающим сварщиком.



4. ОГОНЬ, ИСКРЫ И БРЫЗГИ МЕТАЛЛА

Отсутствие защитных экранов и перегородок из специальных материалов приводят к тому, что разлетающиеся искры и брызги расплавленного металла увеличивают риск случайных возгораний и пожаров, ухудшают качество продукции, а также могут служить причиной травм сторонних работников.



5. ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

Опасные загрязнения, такие как мелкая пыль, пары и дымы представляют серьезную опасность для здоровья рабочих, наносят вред окружающей среде. Для предотвращения распространения этих загрязнений по всему помещению, СовПлим предлагает комбинированные решения на базе защитных панелей, штор и полосовых завес в сочетании с эффективными системами местной вытяжной вентиляции.



Наши решения по организации рабочих пространств

ЭТОТ РАЗДЕЛ ДЕМОНИСТРИРУЕТ РАЗЛИЧНЫЕ ИДЕИ И ВАРИАНТЫ ПОСТРОЕНИЯ МОДУЛЬНЫХ ЗАЩИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ СПЕЦИАЛИСТОВ СОВПЛИМ К ВАШИМ УСЛУГАМ! ОБРАТИТЕСЬ К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ, МЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ ПОМОЧЬ.

ЗАЩИТА ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА

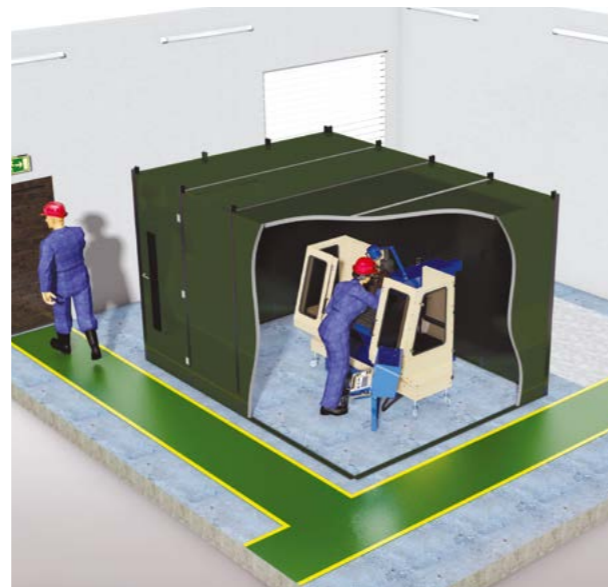
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОФИС, КОМНАТА УПРАВЛЕНИЯ, ТИХАЯ КОМНАТА

Используя наши стандартные акустические панели в качестве составных блоков, а также применяя дополнительные элементы в виде дверей, окон, крышных панелей и съемных секций, мы можем строить различные варианты кабин, комнат и других конструкций. В комплект поставки решений от СовПлим входят все необходимые крепежные элементы. В том случае, если стандартных элементов недостаточно для возведения требуемой конструкции, они могут быть дополнены специально разработанными блоками и секциями.



ЗАКРЫТАЯ РАБОЧАЯ КАБИНА, ТЕСТОВАЯ КОМНАТА

Для особо шумных производственных процессов или тестовых стендов применяются закрытые кабины. Такое решение позволяет разделить шумные ручные и автоматизированные процессы или построить отдельную тихую комнату в шумном производственном помещении. Ассортимент стандартных элементов также включает в себя двери и окна. Конструкция крышных элементов позволяет легко адаптировать их для подключения вентиляционных систем.



Изображение товара может отличаться от реального внешнего вида.

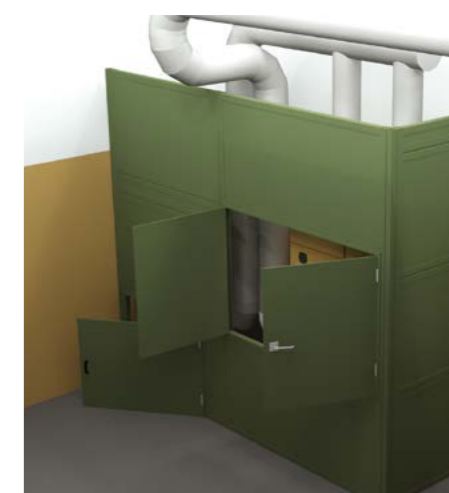
КАБИНА ОПЕРАТОРА

Служит для снижения повышенных уровней шума и создания безопасных условий труда на рабочем месте специалиста, осуществляющего управление автоматизированными производственными процессами. В кабине, кроме человека, размещаются пульт управления, приборы. Для создания комфортных условий труда кабина может оборудоваться климатической установкой. Для обеспечения безопасной работы устанавливаются датчики пожарной сигнализации.



ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЙ КОЖУХ

Предназначен для снижения уровня шума от работающего оборудования до нормируемых пределов. Является эффективным решением для снижения звукового давления от точечных источников шума таких как: насосы, компрессоры, генераторы, вентиляционные установки, прессы. Кожухи разрабатываются с учетом особенностей конструкции оборудования и позволяют контролировать его работу, осуществлять техническое обслуживание.



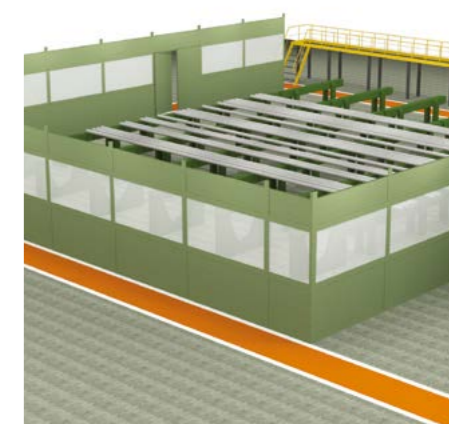
ОТКРЫТАЯ РАБОЧАЯ КАБИНА

Открытые кабины – это оптимальное решение для организации сварочных постов, постов обработки металла и зачистных процессов, которое обеспечивает надежную защиту от сварочного излучения, шума, искр, брызг и других загрязнений. Модульная структура кабин позволяет легко изменять их конфигурацию и перемещать их с места на место. Для создания открытых кабин применяются защитные панели, шторы и полосы различных типов.



ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, ЭКРАНЫ, ВЫГОРОДКИ

Используются при ограждении технологических участков и при разделении производственной площади на отдельные рабочие зоны. При их применении снижается уровень звукового давления, как в зоне действия прямого звука, так и за счет уменьшения отраженного шума. Панели могут быть установлены в любом месте рабочей зоны и легко передвинуты или убраны при необходимости. Панели легко соединяются друг с другом для формирования отгороженного рабочего пространства практически любой конфигурации



Изображение товара может отличаться от реального внешнего вида.

ЗАЩИТА ОТ СВАРОЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

ШТОРЫ, ПОЛОТНИЩА, ПОЛОСЫ И ЭКРАНЫ

Используются для защиты персонала от опасного сварочного излучения, шума, локализации пыли, а также для разграничения и выделения рабочих зон внутри производственных помещений. Позволяют оптимальным образом использовать производственные площади и, в случае необходимости, легко менять планировку рабочих зон. Ограждения выполняются из полупрозрачного материала, дающего возможность не только контролировать работу внутри зоны, но и повысить безопасность и комфортность работы сварщика за счет отсутствия ощущения замкнутости и стесненности, улучшения освещенности.

Защитные шторы, полотнища, полосы и экраны предлагают одинаковый уровень защиты. Выбор между этими продуктами основывается на наличии прилагаемой к ним механической нагрузки: при периодической - рекомендуется использовать шторы, при регулярной - полотнища. При наличии существенной и

частой механической нагрузки (зоны прохода, проезда) применяются полосы. По сравнению с бронзовым, красным и зеленым цветом, темно-зеленые ограждения имеют более высокую степень затемнения, и используются вокруг сварочных постов с очень интенсивной радиацией. Кроме того, их рекомендуется применять в качестве перегородок между соседними рабочими зонами.

Для монтажа штор, полотнища и полос требуется устройство дополнительных поддерживающих металлоконструкций, в то время как экраны поставляются в готовом к использованию виде. Экран включает в себя металлическую раму на колесах (или без) и комплект штор или полос. Таким образом, установка экранов не требует дополнительных монтажных работ. Кроме этого, при нерегулярном выполнении сварочных работ, экран можно убрать после завершения работы и освободить рабочее место.



ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ДЫМА

ПРОЗРАЧНЫЕ ШТОРЫ, ПОЛОСЫ, ЭКРАНЫ ДЛЯ ПОСТОВ ЗАЧИСТКИ, ШЛИФОВКИ, ПОКРАСКИ

Применяются для локализации пыли, разграничения и выделения рабочих зон внутри помещений, а также для защиты персонала от производственного шума. Прозрачные ПВХ завесы не ограничивают видимость и светопропускание. Позволяют создать внутри помещений зоны с различным микроклиматом: участки заточки, шлифовки, покраски, автопредприятия, автомойки, фармакологические производства, торговые площади.



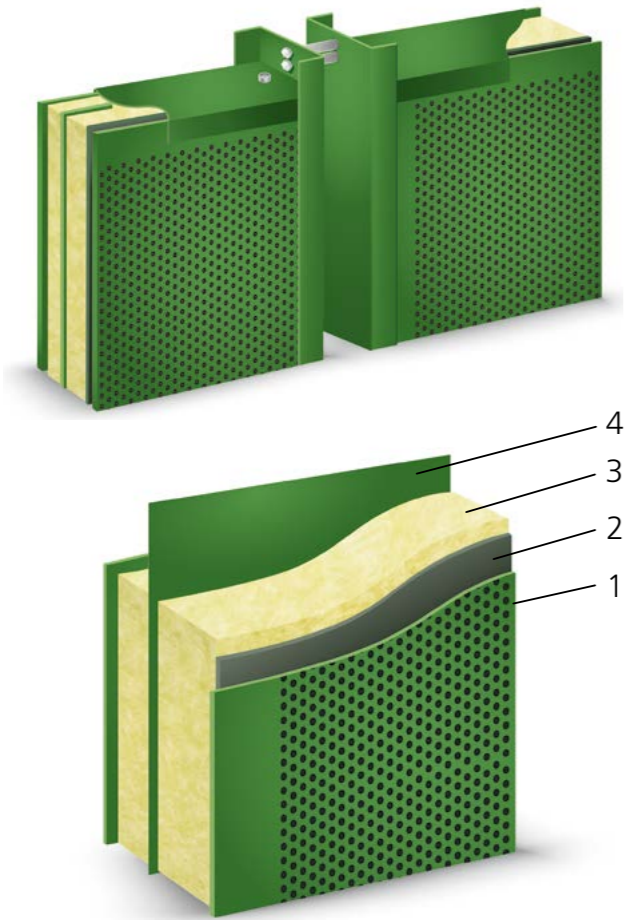
ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

ЖАРОПРОЧНЫЕ ТКАНИ И ПОКРЫВАЛА

При производстве сварочных работ, газовой резке, механической обработке искры и брызги расплавленного металла наносят вред уже готовым изделиям, представляют опасность для персонала и создают реальную угрозу воспламенения производственных помещений. Для защиты от этих опасных факторов потребителю предлагаются различные виды тканей, имеющих высокую температурную стойкость. Данные материалы можно применять для широкого круга задач и избежать пожаров, предохранить персонал и оборудование от воздействия высоких температур. Основой материала является стекловолокно или силикатное волокно. Ткани имеют огнестойкое покрытие, которое увеличивает их механическую прочность. Данные материалы не содержат асбеста и поэтому могут использоваться как альтернатива асбестосодержащим покрытиям.



Шумопоглощающие экраны, выгородки



Описание и области применения

Защитные панели — это одно из самых популярных решений для снижения уровня шума на различных производствах. Наша инновационная конструкция панелей предусматривает удобное соединение, обеспечивающее прочность и отличные шумопоглощающие свойства. Благодаря модульности конструкции при изменении размеров рабочей зоны (расширении, уменьшении, переносе) или смене производственного процесса, конфигурация защитных перегородок может быть легко изменена вместо полной перестройки всей защитной конструкции. шумопоглощающие панели используются в качестве акустических перегородок и экранов, для разделения рабочих зон, для создания шумопоглощающих кабин и тихих производственных комнат.

Особенности

- Отличные акустические свойства
- Двухстороннее шумопоглощение, звукоизоляция
- Прочная и простая конструкция
- Простота монтажа и сборки конструкций
- Долговечность и устойчивость к вредным воздействиям

Стандартные элементы (базовые)*

- Панель 2.0x1.0 м
- Панель 2.0x0.5 м
- Дверь 2.0x1.0 м
- Дверь двойная 2.0x2.0 м

Стандартная толщина панели 6 см.

Все панели окрашиваются в специальный цвет с низкими отражающими свойствами (в т.ч. для сварочного излучения).

* Для получения информации об ассортименте доступных элементов обратитесь в ближайшее представительство СовПлим.

Конструкция

Состав шумопоглощающей панели:

1. Перфорированный металлический лист
2. Шумопоглощающая мембрана
3. Шумопоглощающий материал (минеральная вата)
4. Металлический лист

Сборка

Панели собираются при помощи крепежного набора, входящего в комплект поставки.

Монтаж панелей не требует специальной подготовки.

Шума поглощаются панелями СовПлим. Акустические испытания произведены в тестовой лаборатории НИИСФ РААСН. По результатам испытаний перегородки из панелей производства АО «СовПлим» были рекомендованы для применения в качестве шумозащитных экранов и выгородок, а также для изготовления кабин с целью защиты от шума в цехах и других помещениях производственных зданиях.

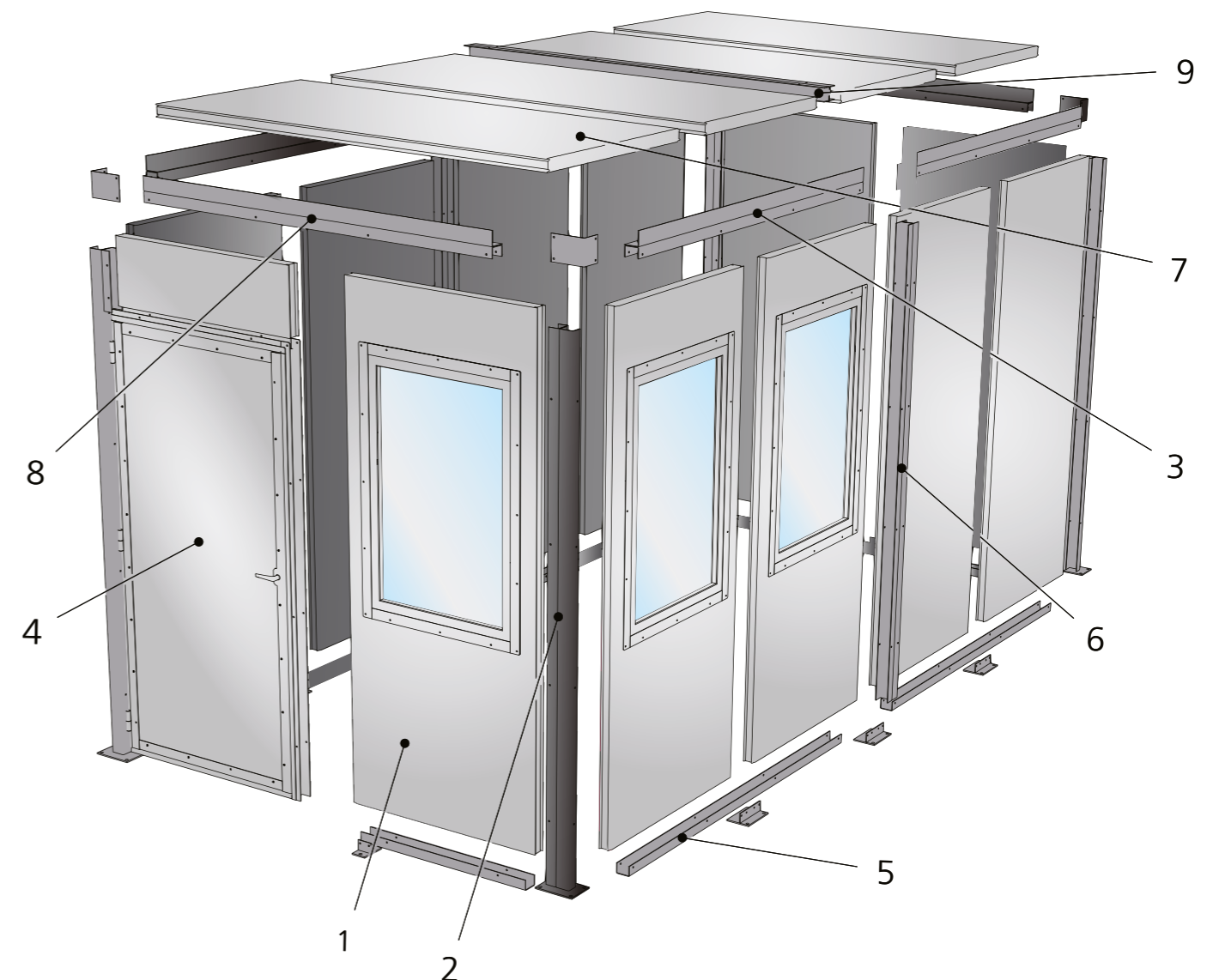
Акустические свойства

НЕ МЕНЕЕ 29 ДБ

Шумопоглощающие кабины

Кабина

1. Панель с окном
2. Стойка угловая
3. Верхняя планка
4. Дверь
5. Базовый профиль
6. Стойка промежуточная
7. Потолочная панель
8. Верхняя планка
9. Балка потолочная



Инженерные решения

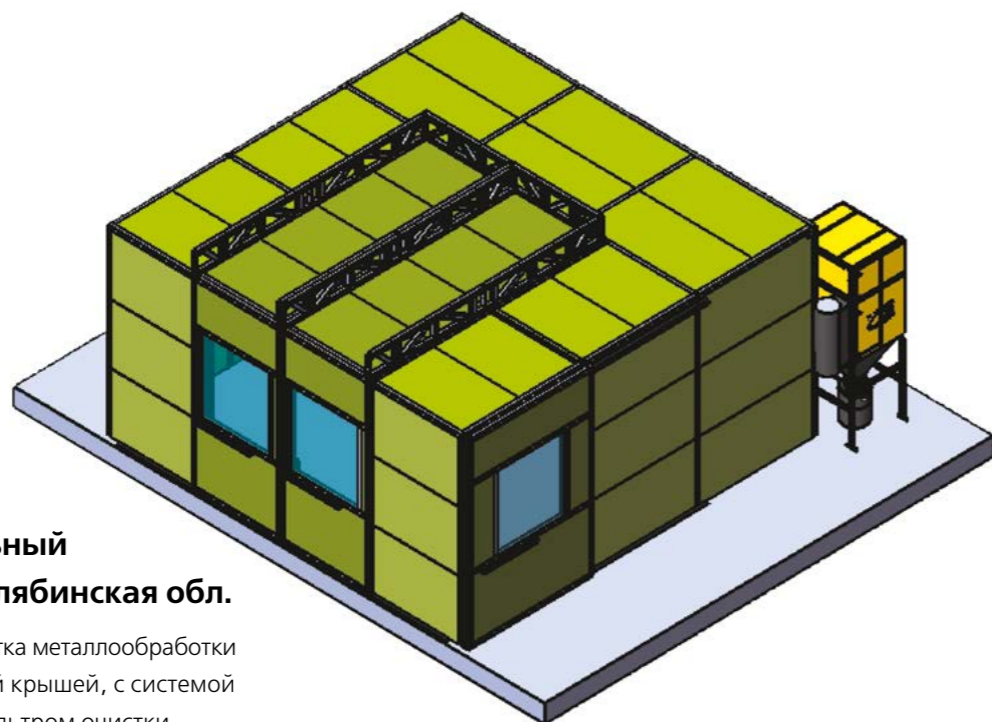
Для своих клиентов СовПлим разрабатывает и производит широкий спектр эффективных шумозащитных решений и специальных конструкций. Мы готовы предложить решения как для стандартных рабочих процессов, так и для самых сложных и необычных производственных задач.

Если ваша задача требует нестандартного решения, наш конструкторский отдел и производство готовы разработать и предложить вам самый оптимальный и эффективный вариант защитной конструкции.

СПИСОК НЕСТАНДАРТНЫХ РЕШЕНИЙ СОВПЛИМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ:

- Шумозащитные кожухи машин и механизмов;
- Тихие комнаты;
- Шумопоглощающие кабины;
- Комнаты управления;
- Шумозащитные барьеры;
- Производственные офисы;
- Организация воздушных потоков в помещениях;
- и многие другие.

Шумопоглощающие кабины могут быть дополнены автоматическими воротами, сдвижной крышей, системами вентиляции, кондиционирования и сигнализации.



ФГУП «Приборостроительный завод», г. Трехгорный, Челябинская обл.

Шумопоглощающее ограждение участка металлообработки (6000x6000x3000 мм) с раздвижной крышей, с системой местной вытяжной вентиляции и фильтром очистки СовПлим воздуха MDB.



ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ», г. Сургут

Шумопоглощающие кабины нестандартных конфигураций (общая протяженность 440 м), высота ограждений от 3 до 4,5 м.

Примеры защитных конструкций



ОАО «Газпром», г. Уфа

17 открытых кабин сварщика. Для очистки воздуха используются вытяжные устройства СовПлим FM и система Push-Pull®.



ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург

11 открытых кабин сварщика, выполненных из стандартных шумопоглощающих панелей с использованием защитных ПВХ полос. Для очистки воздуха используются вытяжные устройства СовПлим КУА с фильтрами MF.



г. Челябинск, ЗАО «Соединительные отводы трубопроводов» «ЧТПЗ»

Участок строжки и зачистки отводов трубопроводов.



АО «Русал», Свердловская обл., г. Каменск-Уральский

Ограждение участка сварки защитными экранами из ПВХ.



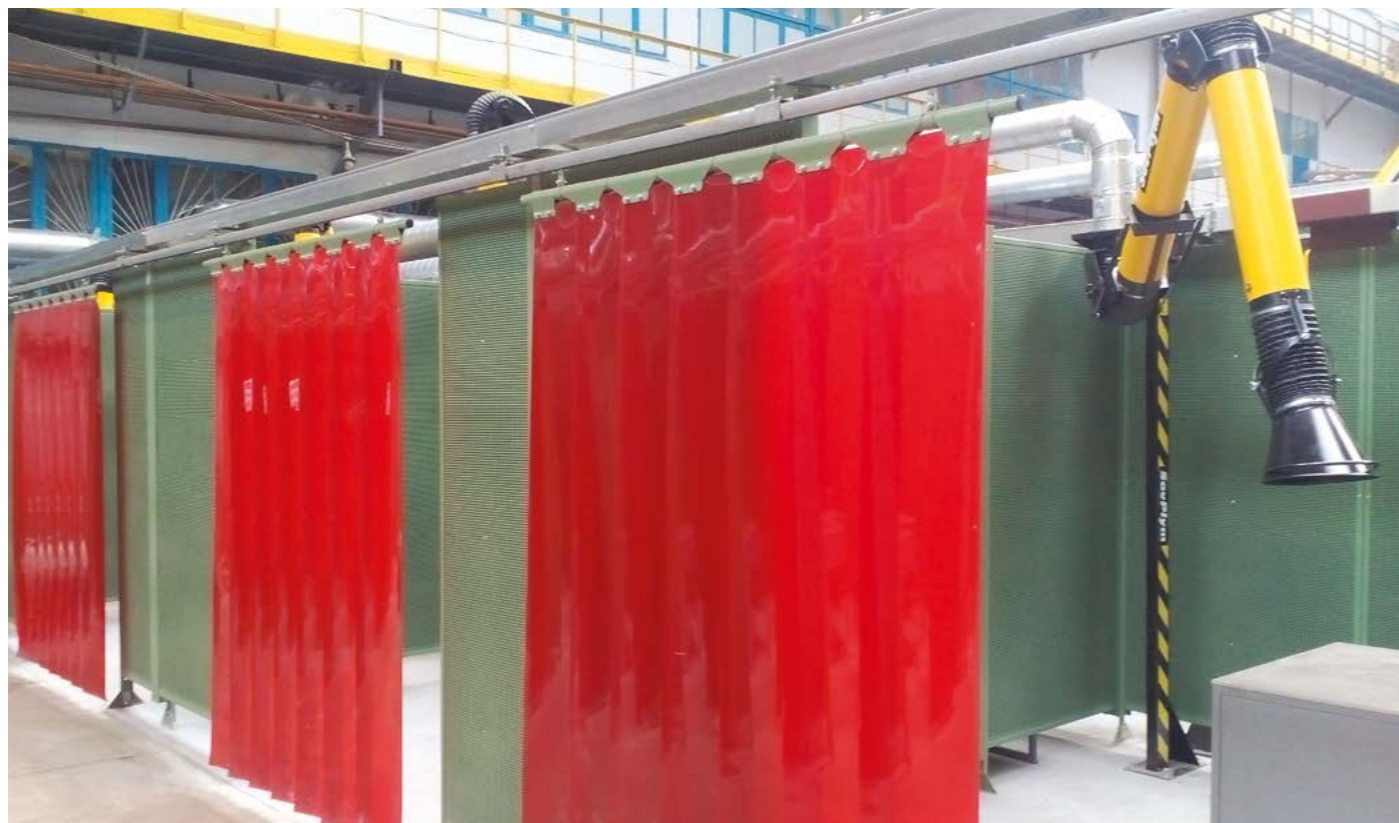
ООО «Комацу Мэнуфэкчуринг Рус», г. Ярославль

Ограждение участка автоматической сварки защитными шторами (164 штуки), с использованием системы СовПлим Push-Pull® для очистки воздуха от сварочного дыма.



АО ОЗНА-Измерительные системы г. Октябрьский, Республика Башкортостан

Ограждения участков сварки защитными экранами со сварочными шторами



АО "Зеленодольский завод им. А.М. Горького", г. Зеленодольск, Республика Татарстан

Ограждения участков сварки, выполненные из стандартных шумопоглощающих панелей. Вход в кабину закрыт сдвигающимися сварочными полосами на рельсовой системе. Для улавливания сварочных дымов и очистки воздуха используются местные вытяжные устройства KUA и фильтры MDB.



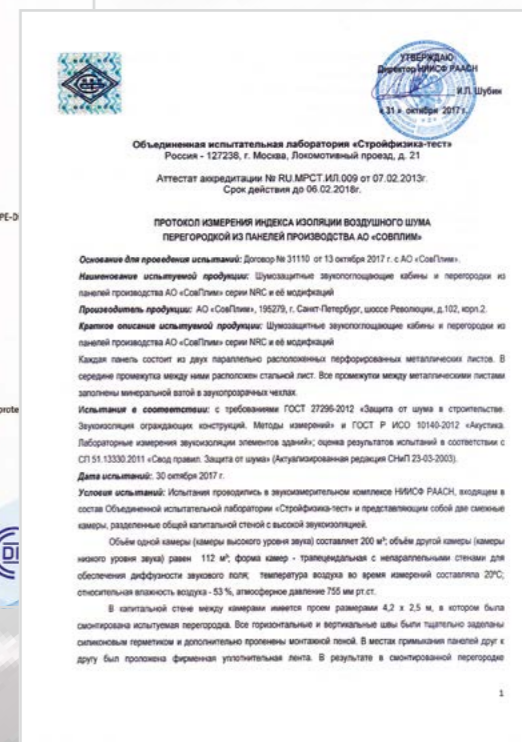
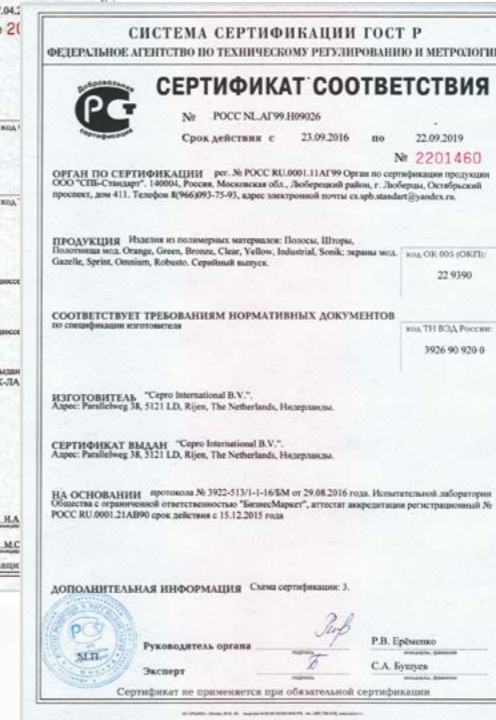
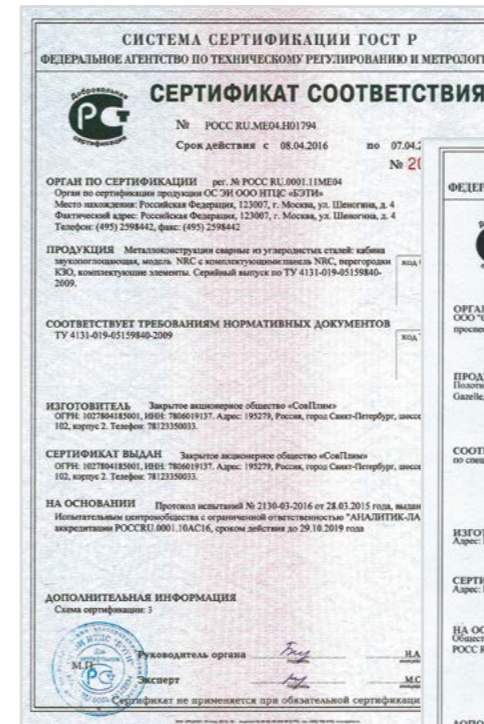
ООО «ОТИС Лифт», г. Санкт-Петербург

Шумопоглощающая кабина нестандартной конструкции размером 7,5 x 6,8 м для штамповочного прессы TRUMATIC 3000 в комплекте с автоматическими подъемными воротами, системами безопасности и сигнализации.



ООО «ТОЙОТА БОШОКУ», г. Санкт-Петербург

Шумопоглощающая кабина (3100x3200x3000 мм) с системой местной вытяжной вентиляции и фильтром очистки воздуха СовПлим MDB-16.



АО «СовПлим»

195279, г. Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 102, корп. 2
тел./факс: : +7 (812) 33-500-33
e-mail: info@sovplym.spb.ru
www.sovplym.ru

Московский филиал

111020, г. Москва
ул. Крюковская, д. 23
тел./факс: +7 (495) 742-77-20
e-mail: msk@sovplym.com

Екатеринбургский филиал

620078, г. Екатеринбург
ул. Коминтерна, д.16, оф. 311
тел./факс: +7 (343) 356-52-33
e-mail: ekb@sovplym.com

Сургутский филиал

628400, Тюменская обл., г. Сургут
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4/2
тел./факс: +7 (3462) 55-58-35
e-mail: sgt@sovplym.com

Нижегородский филиал

603034, г. Н. Новгород
ул. Шлиссельбургская,
д. 23 «В», офис 41
тел./факс: +7 (831) 216-44-40
e-mail: nnv@sovplym.com

Самарский филиал

443125, г. Самара
ул. Губанова, д. 3, оф. 502
тел./факс: +7 (846) 205-99-63
e-mail: sam@sovplym.com

Казанский филиал

421001, Россия, Казань,
ул. Сибгата Хакима, д. 31, а/я 113
тел.: +7 (843) 520-70-70, 202-07-30
kazan@sovplym.spb.ru

Ростовский филиал

344064, г. Ростов-на-Дону
ул. Вавилова, д. 62-В, оф. 315
тел./факс: +7 (863) 282-92-92
e-mail: rnd@sovplym.com

ООО «СовПлим-Сибирь»

630009, г. Новосибирск
ул. Никитина, д. 20
тел./факс: +7 (383) 335-85-86
e-mail: sovplym@sovplym.ru

ТОО «СовПлим-Казахстан»

100017, г. Караганда
пр. Н. Абдирова, д. 3, оф. R-316
тел./факс: +7 (7212) 42-57-74
e-mail: kz@sovplym.ru

СП ООО «СовПлим»

100047, Ташкент, Мирзо-Улугбек-
ский район, O'ZBEKISTON OVOZI
KO'CHASI, 2-UY
тел./факс: +998 -71-113-00-11
e-mail: info.uzb@sovplym.com