

ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ РАБОЧИХ ЗОН

Современное оборудование, передовые технологии и безопасные рабочие места являются фундаментом для успешной деятельности любого производства. Оптимальная защита персонала и оборудования от опасного сварочного излучения, высокой температуры, шума, пыли и нежелательных воздушных потоков позволяет в дополнение к социальным аспектам сократить число болезней, риск возникновения пожаров, преждевременный выход из строя дорогостоящего оборудования, количество простоев.

Компания СовПлим, имеющая богатый опыт работы с промышленными предприятиями, предлагает широкий перечень современных защитных ограждений, позволяющих не только повысить безопасность и культуру рабочих мест, но и улучшить эффективность технологических процессов и коэффициент использования производственных площадей. Все предлагаемые изделия являются результатом многолетних разработок и исследований в области защитных ограждений и отвечают всем основным европейским стандартам и инструкциям.

Нашими заказчиками являются более 20000 предприятий России и стран ближнего зарубежья. Фирма СовПлим предлагает весь спектр услуг от разработки проектов и поставки до монтажа на объектах, а так же осуществляет гарантийное и сервисное обслуживание по всему спектру оборудования.



ЗАЩИТА ОТ СВАРОЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ И ИСКР, ПЫЛЕВЫХ И ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ



ЗАЩИТА ОТ ШУМА



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ



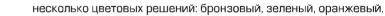
ЗАЩИТА ОТ СВАРОЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Сварка, с точки зрения охраны труда, является технологическим процессом повышенной опасности. Кроме вредного воздействия сварочных дымов на органы дыхания, не менее опасным является и сварочное излучение. При кратковременном воздействии вредного ультрафиолетового и инфракрасного излучения развивается конъюктевит, при длительном — катаракта глаз, поражаются кожные покровы, что в дальнейшем ведет к опухолевым заболеваниям. Если сварщик защищен специальной маской и одеждой, то остальной производственный персонал не имеет необходимой защиты и постоянно подвергается опасному излучению.

В последнее время для ограждения рабочих зон широкое распространение получили гибкие, мобильные конструкции, позволяющие оптимальным образом использовать производственные площади и, в случае необходимости, легко менять их планировку. Немаловажным является и тот факт, что ограждения выполняються 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.

Основными требованиями к таким полупрозрачным полимерным материалам являются: способность задерживать вредные сварочные излучения, стабильный и долгий срок службы, невоспламеняемость и не поддерживание горения.

- Потребителям предлагается широкая гамма современных ограждений:
- · гибкие шторы для ограждения больших пространств;
- гибкие полосы для ограждения проездов и проходов;
- различные типоразмеры штор и полос, позволяющие оптимальным образом спланировать любое защитное ограждение;







ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ И ИСКР, ПЫЛЕВЫХ И ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ

При производстве сварочных работ, газовой резке, механической обработке, искры и брызги расплавленного металла представляют опасность для персонала и создают реальную угрозу воспламенения производственных помещений.

Во многих технологических процессах возникает необходимость отделить одну производственную зону, например, где ведется металлообработка или фасовка (упаковка) от другой, чтобы избежать распространения пыли или свободного проникновения потоков воздуха.

Компания СовПлим предлагает разнообразные защитные изделия, позволяющие на современном уровне решать эти проблемы:

- огнестойкие полотнища (до 1100 °С) и теплоизолирующие материалы;
- занавесы и полосы для защиты рабочих зон от пыли, шума, холода и т.д.

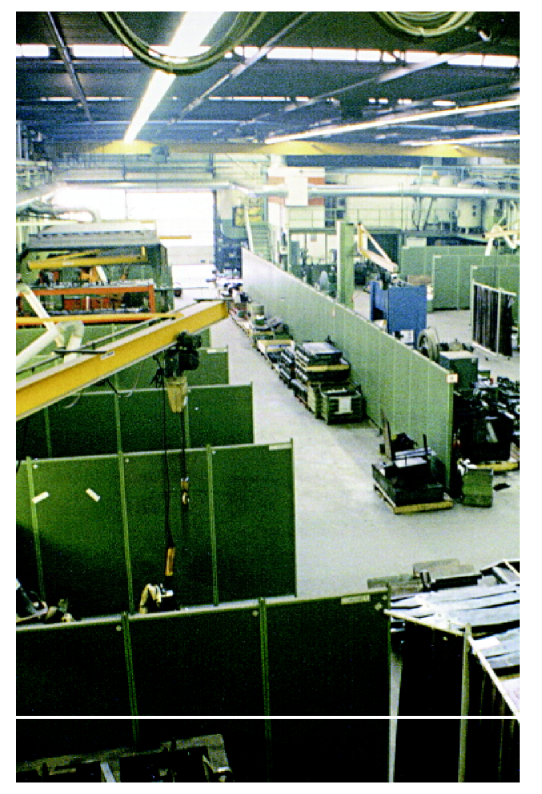












ЗАЩИТА ОТ ШУМА

Промышленное производство является одним из основных источников шума. Длительное шумовое воздействие может быть причиной развития глухоты, потери концентрации и, как следствие, снижения качества и производительности на предприятии.

Перечень защитных ограждений включает звукопоглощающие панели, кабины и занавесы, позволяющие существенно уменьшить шумовое воздействие внутри помещения, полностью или частично оградить источники образования шума.

Уникальная модульная конструкция позволяет быстро производить монтаж перегородок, легко изменять существующую конфигурацию ограждений.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

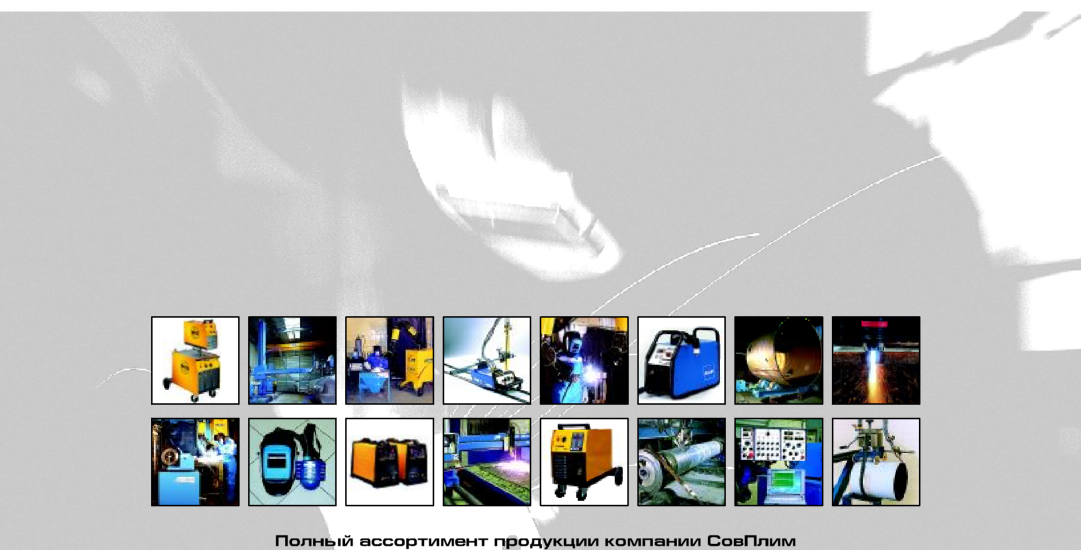
Современные технологии выдвигают сложные технические проблемы, требующие разработки специальных проектов по защите персонала и производства от воздействия разнообразных вредных факторов.

Компания СовПлим является ведущей фирмой, создающей оптимальную производственную среду на промышленных предприятиях. Богатый опыт, квалифицированные специалисты, широкий перечень материалов и изделий позволяет наилучшим образом решать самые сложные технические задачи.

Нашим заказчикам предлагаются комплексные решения, позволяющие наилучшим образом оптимизировать производство.







гибкие системы местной вытяжной вентиляции

гибкие системы местной вытяжной вентиляции фильтровентиляционное оборудование сварочное оборудование и материалы защитные ограждения сварочные маски

ЗАО "СовПлим":

195279, Санкт-Петербург, ш. Революции, д.102 корп.2, тел.: (812) 33-500-33 Факс: (812) 227-26-10 http: //www.sovplym.ru e-mail: svarka@sovplym.com

Московский филиал:

111020, Москва, ул. Крюковская, 23 тел.: (495) 742-77-20, 742-77-21, факс: 742-77-22 e-mail: msk@sovplym.com

Сургутский филиал:

628400, Тюменская обл., г.Сургут, ул. Аэрофлотская, 5-А, тел./факс: (3462) 37-93-40, 37-93-42 e-mail: zaosovplym@mail.ru

Екатеринбургский филиал:

620046, Екатеринбург, ул. Армавирская, 20 теп./факс: (343) 263-79-20 /24 e-mail: sovplym@mail.ru

Нижегородский филиал:

603057, г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, д. 3-Б, оф. 408, тел.: (8312) 64-93-44 e-mail: nnv@sovplym.com

ООО "СовПлим-Холдинг":

630009, г. Новосибирск, ул.Никитина, 20 тел.: (383-2) 66-25-45 тел./факс: (383-2) 64-31-87 e-mail: sovplym@sovplym.ru