



Система
ЧИСТЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ



О компании

Многочисленные российские и международные стандарты устанавливают жесткие требования к помещениям, технологическому оборудованию, микроклимату и технологическим процессам. Выполнение указанных требований достигается комплексом мероприятий, начиная от стадии разработки проекта и заканчивая заключением валидационной комиссии.

Компания ENVE принимает активное участие на этапе реализации проекта, внедряя модульные технологии чистых помещений в различные учреждения здравоохранения.

Наличие собственного производства и курс на постоянное развитие качества продукции позволяют ENVE претендовать на лидерство в разработке и производстве чистых помещений «под ключ».



Модули чистых помещений

В основе создания чистого помещения лежит принцип построения «комната в комнате»: рабочая зона чистого помещения образуется пространством, ограниченным с помощью герметизированных элементов ограждающих конструкций.

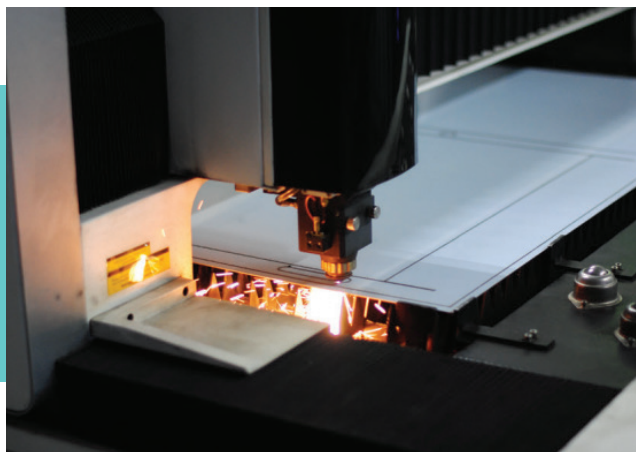
Модульные технологии чистых помещений ENVE решают такие проблемы, как:

- стерильность рабочей зоны
- удобство и эффективность обработки
- простота в обслуживании инженерных систем
- возможность простой замены того или иного модуля

Наше производство

Производственные мощности ENVE позволяют выпускать весь спектр элементов чистых помещений из нержавеющей и оцинкованной стали, пластиков высокого давления HPL, композитных материалов, стекла.

В работе задействованы высокоточные станки европейского производства.



Чистое исполнение
в высоком качестве

Наши решения для чистых помещений



Каркас
стеновой

Коммуникационные
панели

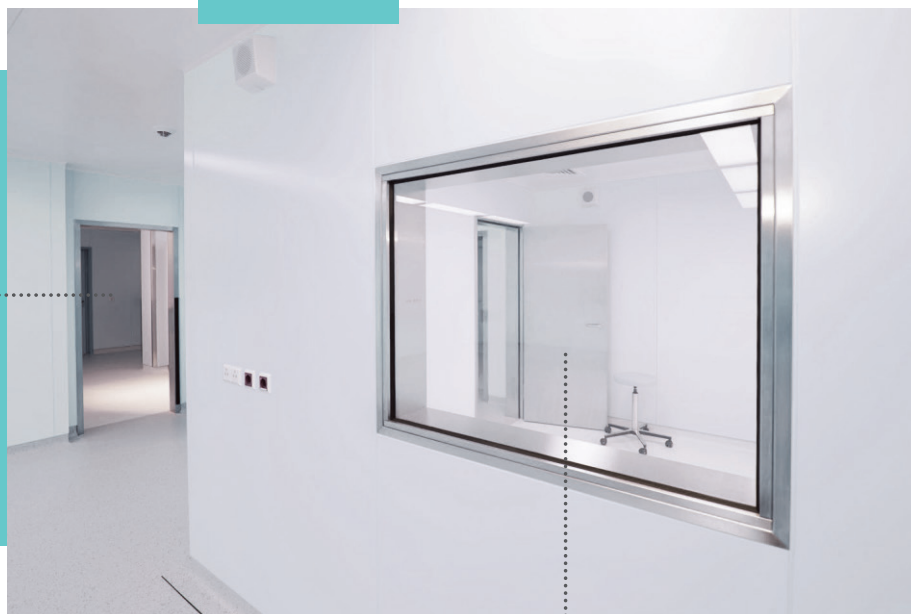
Панели
воздухозаборные

Хирургические
мойки



Для ENVE нет мелочей — мы всегда стремимся к большему!
ENVE предлагает решения «под ключ» — от каркаса до конструктивной реализации
всех элементов чистых помещений.

■ Двери



■ Окна

■ Потолочные
панели

■ Светильники



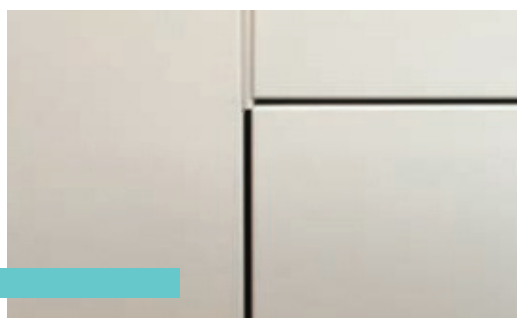
Стеновые панели

Конструкции стеновой системы ENVE включают в себя панели HPL, панели из оцинкованной и нержавеющей стали, стекла, а также крепежные и межпанельные элементы. Производимые нами стеновые и потолочные конструкции минимизируют риски возникновения зон развития патогенных сред путем исключения зон труднодоступных для гигиенической обработки.

HPL-панели

HPL панели от ENVE представляют собой гладкий непористый материал, легко поддающийся очистке и имеющий повышенную стойкость к царапинам. Отсутствие пор в материале препятствует проникновению в материал бактерий и микробов.

Также панели HPL, благодаря своей структуре, максимально стойки к красителям.



Конструктивное исполнение стеновых ограждений ENVE позволяет добиться максимально герметичных соединений.



Конфигурация перехода между потолком, полом и стеновыми панелями выполняется в скругленной форме – таким образом устраняются места возможного скопления загрязнений и упрощается обработка помещения.

ENVE всегда располагает обширной цветовой палиткой HPL-панелей.



014 Белый



1113 Эбонитовая пудра



039 Ванильное небо



017 Снежный белый



118 Имбирный чай



2721 Подсолнух



2762 Белый дом



2727 Маковое поле



2726 Сирень



2760 Серебристая дымка



910 Бордо



2718 Прованс



2756 Пепельный



2715 Травяной луг



2725 Фиалка



2744 Сирокко



2732 Зеленый чай

Двери

Мы производим различные распашные, откатные двери для комплексов чистых помещений.



В зависимости от специфики помещений, в качестве дверного полотна используется либо пластик повышенной прочности, либо нержавеющая сталь.

Конструктор дверей ENVE соответствует нормам, которые предъявляются со стороны санитарно-эпидемиологических станций, пожарных инстанций и экологических инспекций.

Распашные одностворчатые двери ENVE



В зависимости от расположения и значения двери, она может быть снабжена специальным смотровым окном с функциями прозрачности и непрозрачности («автоматические жалюзи»).

Окна

ENVE предлагает полный спектр окон, применяемых в комплексах чистых помещений.



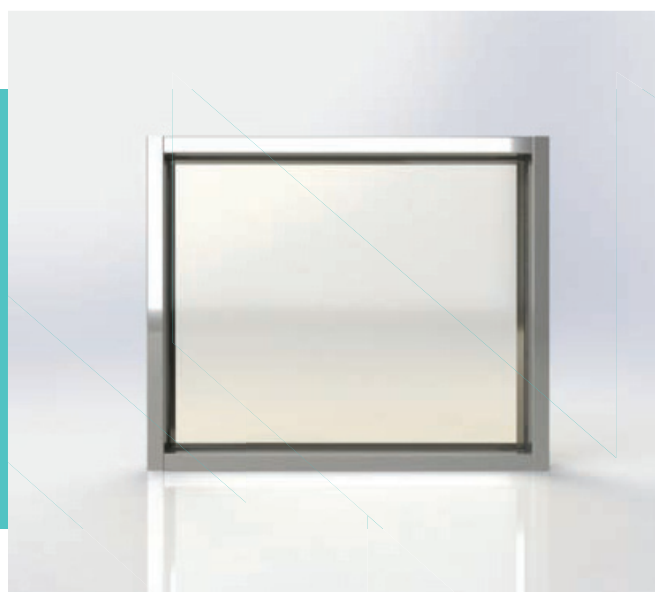
Световые окна устанавливаются в ограждающей конструкции модуля напротив фасадного окна здания.



Смотровые окна предназначены для установки в составе ограждающих конструкций модульных чистых помещений, а также для установки в стеновые оконные проемы стационарных чистых помещений.

Мы также производим специальные рентгенозащитные окна, устанавливаемые между смежными помещениями для обеспечения дополнительного обзора и исключения проникновения рентгеновского излучения в соседние кабинеты.

Все производимые ENVE окна могут иметь smart-исполнение на основе специальных стекол триплекс, что обеспечивает возможность дистанционного управления прозрачностью/непрозрачностью окна.



Смотровое окно ENVE с рентгенозащитой. Материал рамки: нержавеющая сталь.

Воздухосборные панели

Для удаления воздуха из верхней и нижней зоны помещения используются воздухосборные панели настенного типа.

Внутренние элементы воздухосборных панелей ENVE произведены из высококачественной оцинкованной стали, а лицевая поверхность из HPL, который можно подобрать в соответствии с цветом стен помещения.

Для удобства выполнения внутренней очистки конструкцией предусмотрена возможность съема решеток.



Светильники

Светильники от ENVE гарантируют необходимую высокую степень освещенности. Мы производим потолочные светильники с различной мощностью, а также диммируемые модели, позволяющие регулировать яркость освещения в помещении.



Мойки

Особая форма моек от ENVE предусматривает защиту пользователя от брызг, а большой размер моечной ванны позволяет вымыть руки выше локтя, не испытывая каких-либо неудобств.



Мы производим как односекционные, так и двухсекционные хирургические мойки.

Раковины с антибрызговыми фартуками выполнены из специального искусственного акрилового камня.

Автоматическая подача воды реализована с помощью инфракрасного термостатического смесителя. Также в поставку включаются дозаторы для жидкого мыла и дезинфицирующих средств.



Система чистых помещений – фундаментальная основа работы любого медицинского учреждения. Комплекс модульных технологий, как самое эффективное инженерное решение на данный момент, позволяет нам реализовывать проекты, учитывая стандарты всей отрасли и индивидуальные пожелания каждого заказчика.

Многолетний успешный опыт и десятки реализованных проектов по всей стране позволяют нам каждый день совершенствовать подход к созданию систем чистых помещений и укреплять лидерские позиции в этой сфере.

Все проектные решения ENVE реализуются в полном соответствии с пожеланиями клиента, особенностями объекта и в полном соответствии с требованиями к нормативной и регулирующей документации.





ENVE – система чистых помещений на основе комплекса модульных технологий

+7 (812) 602-02-61
www.envegroup.com
info@envegroup.com

Для ознакомления с продукцией ENVE
открыт шоу-рум по адресу:
г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт,
Южная Кронштадтская дорога, 10 лит Б.