**HPL ПАНЕЛИ МЕДИЦИНСКИЕ ГОРЮЧЕСТЬ КМ1. Поставщик ВКН СИСТЕМЫ. Для проектирования и отделки клиник, больниц, оперблоков, чистых помещений. Панели HPL медицинские. В рамках борьбы с инфекцией, эпидемией и пандемией, и защитой стен медицинских объектов предлагаем линейку HPL – пластик декоративный антисептический защитный трудногорючий бумажно-слоистый компакт ДБСП, панелей HPL High Pressure Laminate - антисептических антибактериальных для медицинских учреждений, чистых и стерильных помещений, клиник, больниц, оперблоков, родильных домов, медицинских шлюзов, предприятий питания, лабораторий, больниц, аптек, а также изготовления медицинского оборудования и медицинской мебели, медицинских столешниц, лабораторной отделки, отделки фармпредприятий.**

**Медицинские панели HPL КМ1 трудногорючие - антивандальные гигиенические Панели HPL. Компакт ламинат HPL - это бумажно-слоистый пластик (HPL compact - high pressure laminate), произведенный под высоким давлением горячего пресса. Материал гигиенический сверхустойчивый к пыли, грязи, жиру, он покрыт с двух сторон особо прочным ламинатом высокого давления. ДБСП – декоративным бумажно-слоистым пластиком. Сдерживает рост большинства бактерий, препятствует распространению большинства вирусов, грибков, палочек, останавливает рост и распространение микроорганизмов, специальная антисептическая антибактериальная поверхность не бликует, не оставляет следов от ветоши.**

**Антибактериальные крупногабаритные плиты применяют для интерьерной отделки, потолков, отбойников. HPL панели для чистых помещений и медицинский антибактериальный пластик HPL – это панели со специальной антибактериальной поверхностью. Панели служат преградой для распространения вредоносных вирусов, бактерий, микробов, грибков. Материал не чувствителен к хлорсодержащим и дезинфекционным составам. Легко очищается, обрабатывается любыми моющими средствами, устойчив к "синим" ультрафиолетовым лампам, химии, реагентам. Применяется для зонирования – как системы ограждающих стеновых конструкций, системы отбойные для защиты коридоров и перегородок HPL High Pressure Laminate Compact® специально разработаны и предназначены для предприятий пищевой промышленности и объектов здравоохранения. ДБСП декоративно бумажно-слоистый пластик компакт – бумажно-слоистый Применяются для интерьеров всех классов чистоты и стерильности. Коллекция декоров неограничена.**

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

**- Очень низкий коэффициент влагопоглощения;**

**- Антивандальное декоративное покрытие с ощущением «живого» материала;**

**- Высокая устойчивость к механическим повреждениям, царапинам;**

**- Ударопрочность; Экологичность; Высокая устойчивость к воздействию химических средств, красителям, химикатам;**

**- Высокая устойчивость к чистящим и дезинфицирующим средствам, хлору, ацетону, реагентам;**

**- Высокие антистатические свойства; высокие звукоизоляционные свойства;**

**- Стабильность физических и химических показателей в температурном диапазоне для интерьеров от -10°С до +60°С;**

**- Низкий коэффициент теплового расширения; Высокая сопротивляемость изгибу;**

**- Абсолютная однородность цвета – всегда!!!; Легкость обработки (нарезки); Обработка CNC**

**- Идеальная светостойкость; Самонесущий материал;**

**- Крепеж без изготовления кассет (в некоторых случаях и без подсистемы).**

**- Не оставляет разводов от ветоши при обработке, не бликует. Высочайшее качество**

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

**-Медицинские панели hpl для облицовки стен, потолков, перегородок, мебели чистых и стерильных помещений, лабораторий**

**-Операционных блоков, шлюзов, процедурных кабинетов, неонатальных центров и родильных домов, смотровых, перевязочных, комнат матери и ребенка**

**-Для медицинской мебели, стен лабораторий, рентген и физиотерапевтических кабинетов, отбойники и защитные отбойные доски**

**-Мебель для бассейнов и медкабинетов, мебель для аптек, отделки предприятий питания (материал абсолютно безвреден при соприкосновении с пищевыми продуктами) Медицинская панель HPL, гигиеническая для оперблоков и чистых помещений. Антибактериальный трудногорючий санитарный гигиенический пластик HPL. Медицинские архитектурные облицовочные панели для стен и потолков предприятий здравоохранения. Гигиенический пластик HPL панели для чистых помещений и медицинский антибактериальный пластик HPL. ДБСП – бумажно- слоистый -декоративный конструкционный пластик. Панели High Pressure Laminate, со специальной антибактериальной защитной поверхностью. Панели стеновые для медицины служат преградой для распространения вредоносных вирусов, бактерий, микробов, грибков, плесени. Материал отделочный для стен и потолков, изготовления медицинской, лабораторной, аптечной HPL мебели не чувствителен к хлорсодержащим и дезинфекционным составам. Легко очищается, обрабатывается любыми моющими дезсредствами, моющими растворами. Устойчив к "синим" ультрафиолетовым лампам, химии, реагентам, хлору. Потолочные панели, стеновые панели, системы ограждающих стеновых конструкций и перегородок медицинских HPL. Специально разработаны и предназначены для предприятий пищевой промышленности и объектов здравоохранения. Применяются для интерьеров всех классов чистоты и стерильности. Коллекция декоров не ограничена. Отбойные доски HPL. Отбойники медицинские HPL. Защита стен от ударов оборудованием . Каталки, моечные машины, коляски детские, коляски инвалидные, обувь и т.д. Панели для оперблоков, смотровых, перевязочных, чистых помещений, химических лабораторий, фармацевтических предприятий. Медицинский антибактериальный пластик HPL. Вот решение для отделки и облицовки стен и потолков. Предназначены для предприятий пищевой промышленности, предприятий быстрого питания, кафе, ресторанов. Объектов здравоохранения. Детских заведений. Ветеринарных клиник. Салонов красоты и парикмахерских. Применяются для интерьеров всех классов чистоты и стерильности.**

**Отбойные доски пластиковые для чистых помещений и медицинский антибактериальный пластик HPL для коридоров. Медицинские отбойники из пластика антивандального влагостойкого hpl. Поставка готовых изделий под монтаж. Монтаж. По желанию с дополнительной антибактериальной поверхностью. Защита стен и углов в медицине. Конструкционные отбойные системы и HPL элементы толщ. 4-13 мм. Устойчивы к ударам, царапинам, истиранию. Ширина по ТЗ заказчика. Плиты HPL и пластик слоистый применяют в горизонтальной плоскости как самонесущие столешницы или подоконником. Плиты и листовой пластик ламинат-компакт незаменимы для отделки медицинских интерьеров, общественных зданий и аэропортов, торговых комплексов, детских учебных заведений. Помещений с агрессивной средой эксплуатации. Экспорт Казахстан, Киргизия, Армения, страны СНГ.**

**ООО «ВКН СИСТЕМЫ»**

**+7 495 233 11 07; (915)0001660**

**kotova@vknsystems.ru**

[**www.vknsystems.ru**](http://www.vknsystems.ru)