|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | http://www.avg-t.ru/images/shar2.jpg | **Коммерческое предложение**  Предлагаем Вашему вниманию **с**пециализированные герметичные двери, которые разработаны для оперблоков, отделений лучевой диагностики и других помещений медицинского назначения. Двери представляют собой двухстворчатую или одностворчатую конструкцию различных размеров (в зависимости от ширины обслуживаемого дверного проема). Типы дверей, направление открывания продиктованы архитектурой помещений и медицинской технологией.  Раздвижные герметичные позволяют значительно сэкономить пространство и обеспечивают меньшее движение воздуха по сравнению с распашными дверьми. При закрытой двери обеспечивается полная герметичность, в том числе, по линии пола, следовательно, предотвращается неконтролируемое движение воздуха и пыли.  Дверь медицинская имеет гладкую поверхность, что обеспечивает дополнительную стерильность: не накапливает загрязняющие частицы и позволяет проводить дезинфекцию.  **герметичная автоматическая раздвижная дверь** |  | |  | http://www.avg-t.ru/userfiles/media/Dver%20HD.jpg  Данный тип дверей предназначен для использования в медицинских учреждениях, на чистых производствах или для помещений, в которых повышенные требования по чистоте и защите от излучений.  **Технические характеристики**   |  |  | | --- | --- | | **Наименование** | **Параметры** | | Питание | 220 В, 50/60 Гц | | Мотор | Бесщеточный, 24В, 100Вт | | Скорость открывания | До 600 мм/с (регулируемая) | | Скорость закрывания | До 550 мм/с (регулируемая) | | Время задержки | 0-30 с (регулируемое) | | Макс. вес створки | 200 кг/створка для одностворчатой и 150 кг/створка для двустворчатой | | UPS (опция) | Обеспечивает порядка 200 циклов открывания/закрывания при отключении внешнего питания | | Диапазон рабочей температуры | от-20 град.С до +70 град.С |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | [http://www.avg-t.ru/uploadkatal/155700pm.jpg](http://www.avg-t.ru/uploadkatal/155700pm2.jpg) | [http://www.avg-t.ru/uploadkatal/391917pm.jpg](http://www.avg-t.ru/uploadkatal/391917pm2.jpg) | |  |  |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | Наименование | *Кол-во*  *(комплект)* | *Цена*  *(руб.)* |
| 1 | *Дверь в проем* 2392 (ш) \*2325 (в) мм  *В комплект входят все необходимые сопрягающие элементы и уплотнители.* | 1 | 277 842 |
| 2 | *Дверь в проем*  1295 (ш)\*2072 (в) мм  *В комплект входят все необходимые сопрягающие элементы и уплотнители* | 1 | 225 045 |
| 3 | *Дверь в проем* 1300 (ш)\*2083 (в) мм  *В комплект входят все необходимые сопрягающие элементы и уплотнители* | 1 | 229 391 |
| 4 | *Дверь в проем* 1260 (ш)\*2157 (в) мм  *В комплект входят все необходимые сопрягающие элементы и уплотнители* | 1 | 227 130 |
| 5 | *Стоимость монтажа дверей 4 –х дверей* | 1 | 65000 |
| **6** | ***ИТОГО стоимость проекта*** |  | **1 024 408** |

С уважением, Директор ООО «ТехноСтиль» Дьяконов Александр

(383)319-07-19

8913-922-12-13