

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание.....	01-01
Пояснительная записка	02-01
Конструкция	03-01
Инструкция по монтажу.....	04-01
Алюминиевые профили.....	05-01
Комплектующие прочие.....	06-01
Приложение.....	07-01

Система стационарных офисных перегородок предназначена для комплексной реконструкции офисного пространства и позволяет формировать различные по функциональному назначению помещения, кабинеты, комнаты; производить отделку имеющихся стен, колонн, балок, ригелей для создания стилевого единства помещения. Кроме этого, элементы конструкции разработаны так, что позволяют великолепно сочетать возможности системы с другими элементами интерьера – потолками и полами в любом исполнении. Система стационарных офисных перегородок прекрасно сочетается в себе элегантность, эстетический внешний вид и высокую технологичность.

Возможна установка перегородок в уже готовом (отремонтированном) помещении, установка перегородок без нарушения привычного режима работы организации Заказчика, изменение конфигурации, а также перенос и дополнение уже существующей перегородки в соответствии с пожеланиями Заказчика, разводка сетей различного назначения внутри системы с выводением на панели розеток в удобных местах.

Основой стационарной перегородки является алюминиевый каркас. Многообразие профилей системы позволяет устанавливать стойки шириной 40 мм или 26 мм, осуществлять Т-образную стыковку перегородок, осуществлять поворот перегородки на угол 90 градусов, а также на произвольный угол. Материал профилей – алюминиевый сплав 6060 или 6063 DIN 1748 с геометрическими размерами по ГОСТ 22233–2001. Возможная высота перегородки до 6 м. Толщина перегородки 70 мм. Стандартная комплектация непрозрачной части – две панели ЛДСП толщиной 16 мм или две панели гипсокартона толщиной 12,5 мм. Между панелями возможно использование минваты толщиной 50 мм.

Стандартная комплектация светопрозрачной части перегородок – стекло листовое по ГОСТ 111–90 толщиной 6 мм. Возможно покрытие стекла тонирующей или защитной пленкой. Возможна установка управляемых жалюзи и распашных дверей.

Для уплотнения и герметизации применяются прокладки уплотняющие из эластомерных материалов изготовленных согласно ГОСТ 30778–2001.

Профили анодируются или окрашиваются в цвет RAL по желанию заказчика.