

GCC®

Рекомендации к использованию
системы SFW-DR / SWS-DR в
качестве ограждающей конструкции



Оцените возможность использования системы

Система SFW-DR / SWS-DR прошла испытания на сертификацию Iлac MRA сертифицированной лабораторией TAF 1275.

Система успешно прошла сертификационные испытания ветровой нагрузкой, испытания на водозащиту, сейсмические испытания.

Получены сертификаты по стандартам ASTM E331-00, ASTM E330-14, ASTM E330-14.

Проработайте проект установки системы

При использовании системы SFW-DR / SWS-DR в качестве ограждающей конструкции следует учесть, что система предназначена для установки цельного закаленного стекла, но не стеклопакета. Это обуславливает невысокие показатели сопротивления теплопотерям.

В случае использования системы в качестве ограждающей конструкции, рекомендуется обустраивать тепловую завесу с индивидуальным подбором её параметров.

Аккуратно эксплуатируйте систему при минусовых температурах

При минусовых температурах поверхность трека и каретки покрываются замерзшей влагой. Для недопущения

образования между роликов каретки ледяных образований, заблаговременно тщательно обработайте водоотталкивающим, химически нейтральным составом и поддерживайте влагозащитный слой в каретках.

Обрабатывайте всю поверхность скольжения роликов и трека водоотталкивающим, химически нейтральным составом перед каждой операцией сборки и разборки системы в минусовую температуру.

Эксплуатируйте систему в зимний период с аккуратностью, не прилагая чрезмерных усилий при движении полотен.

Тщательно подбирайте комплектацию системы.

Система SFW-DR / SWS-DR комплектуется дополнительными компонентами, обеспечивающими высокие показатели по герметичности / водонепроницаемости ограждающих конструкций на базе системы.

Опционально доступны к заказу:

- Резиновое уплотнение для верхнего и нижнего зазора доступно в размерах 10, 15, 20, 25 мм.;

- Номенклатура уплотнений примыкающий стеклянных полотен (U форма, с круглым гребнем, замкового типа;

- Элемент «порог» с водоотливами и прочие компоненты.