

Группа компаний SP Glass

Пресс-релиз
ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОЙ ПУБЛИКАЦИИ

Теплопакет DS представили на IV форуме регионов России и Беларуси

Официальные делегации союзных государств высоко оценили потребительские качества и энергоэффективные свойства стеклопакета, во многом превосходящие мировые стандарты.

03 июля 2017 года, Москва



29-30 июня в центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» в Москве прошёл Четвёртый форум регионов России и Беларуси, посвященный достижениям в инновационной и научно-технической сфере. В нём приняли участие порядка 800 человек, среди них – сенаторы, министры, губернаторы регионов, промышленники и бизнесмены, а также присоединившиеся во второй день форума главы государств – Владимир Путин и Александр Лукашенко.

На стенде Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, развёрнутом в рамках экспозиции Российско-Белорусского форума, был представлен флагманский продукт российского индустриального холдинга SP Glass – инновационный стеклопакет

«Теплопакет DS». Официальные делегации союзных государств высоко оценили потребительские качества и энергоэффективные свойства продукта, во многом превосходящие мировые стандарты.

В Теплопакете DS применяется многофункциональное стекло с многослойным магнетронным нанопылением Double Silver™, в состав которого входят два слоя серебра. Общая толщина этого покрытия в 1000 меньше, чем у листа бумаги, но с ним стекло обретает выдающиеся характеристики: беспрецедентный уровень светопропускания, превосходную теплоизоляцию и эффективную защиту от солнечного жара.

Ещё одно «ноу-хау» в Теплопакете DS – запатентованная система терморазрыва TSS™, в которой используется дистанционная рамка из композитного материала, высокотехнологичные бутил и герметик серого цвета. Благодаря TSS™, Теплопакет DS функционирует в диапазоне температур от - 40 до + 90 Цельсия без потери целостности компонентов краевой зоны. Пластиковое окно с таким стеклопакетом надежно защищено от промерзания по краям, а его срок службы в южных и северных регионах достигает 50 лет.

Теплопакет DS появился на российском рынке в 2016 году, он производится предприятиями под брендом STiS в 14 регионах страны. Заказчиками инновационного продукта являются оконные компании и застройщики энергоэффективных жилых комплексов в России и странах ближнего зарубежья.



На фото (слева направо): Министр промышленности и торговли РФ **Денис Мантуров**, Управляющий директор по региональной политике и взаимодействию с органами власти и Федеральным Собранием УК «РОСНАНО» **Дмитрий Криницкий**, Заместитель

Председателя Правления по внешним коммуникациям УК «РОСНАНО» **Андрей Трапезников**, Директор по научно-техническим вопросам проектной деятельности УК «РОСНАНО» **Владимир Скляр**.

Конец пресс-релиза

####

О группе компаний SP Glass

Группа компаний SP Glass – лидер России и СНГ в разработке и производстве высококачественного стекла и стеклопакетов с магнетронным напылением для окон и фасадного остекления. Основана в 2012 году. Акционеры группы – РОСНАНО, NSG Group (Япония), Glasswall и Европейский Банк Реконструкции и Развития.

Группа объединяет компании «Пилкингтон Гласс» и ГК «СТиС», которые развивают производство энергосберегающей стекольной продукции для остекления жилых домов и общественных зданий: стекло Pilkington и Lifeglass, стеклопакеты STiS, Теплопакеты DS.

Продукцию SP Glass используют крупнейшие оконные и строительные компании в России и странах ближнего зарубежья. С 2016 года Группа экспортирует стекло с нанонапылением в Дубай, Ливан, Ирландию и Австралию. В 2017 году в географию поставок вошли страны Южной Америки.

Среди российских объектов, остеклённых с участием SP Glass, стадион «ФИШТ» в Сочи, станции и пересадочные узлы Московского центрального кольца, Marriott Tverskaya Hotel Moscow, «Дом на Мосфильмовской» в Москве и крупнейший в Европе торгово-развлекательный комплекс «Авиапарк» в Москве.

Флагманские продукты SP Glass – стёкла и стеклопакеты с магнетронным напылением, выполненным по технологии Double Silver. Это покрытие содержит свыше 15 слоёв толщиной менее 20 нанометров, два из которых серебряные. Общая толщина покрытия в 1000 меньше, чем у листа бумаги, но с ним стекло обретает выдающиеся характеристики: беспрецедентный уровень светопропускания, превосходную теплоизоляцию и эффективную защиту от солнечного жара.

Контактная информация

Константин Кухтов
Пресс-служба Группы компаний SP Glass (STiS, Pilkington)
тел. +7 903 777-62-17
e-mail: kukhtov.k@spglass.ru
сайт: www.spglass.ru