

02 октября 2019 г.

## Пресс-релиз

### Теплопакет® DS NEXT – новый продукт в ассортименте STiS



*В Санкт-Петербурге состоялся официальный запуск линейки Теплопакет® DS NEXT – новой серии продуктов в ассортименте стеклопакетов STiS. Флагманский продукт Теплопакет® DS NEXT отличают новое стекло Lifeglass® Plus с двумя слоями серебра и цельногнутая рамка Multitech®, сертифицированная для условий Арктики. Но, главное, для изготовления Теплопакета® DS NEXT в Италии было закуплено высокоточное полностью автоматизированное оборудование, аналогов которому в России на данный момент нет.*

Теплопакет® DS NEXT – самый технологичный продукт STiS. Благодаря выдающимся характеристикам он удерживает тепло внутри помещения, пропускает максимум естественного света, препятствует появлению конденсата, защищает предметы мебели и одежду от выгорания, сохраняет прохладу летом (защищает от солнечного жара) и снижает затраты на электроэнергию.

Что обеспечивает характеристики Теплопакет® DS NEXT?

#### Новое всепогодное стекло Lifeglass® Plus от Pilkington Glass

Стекло Lifeglass™ Plus производится с применением передовой технологии нанесения вакуумно-магнетронного напыления с двойным слоем серебра на самом современном европейском оборудовании. Инновационная технология Double Silver (двойной слой серебра) придает стеклу уникальные потребительские свойства. Многоступенчатая высокотехнологичная система контроля гарантирует продукту Lifeglass® Plus качество мирового уровня.

В результате совершенствования технологии напыления и использования уникальных материалов, в новом флагманском продукте Lifeglass® Plus существенно улучшены солнцезащитные и теплосберегающие свойства. Стекло Lifeglass® Plus является топовым продуктом в линейке стёкол для оконного рынка с напылением Double Silver, обладая наилучшим сочетанием характеристик. Всепогодное стекло Lifeglass® Plus соответствует жёстким Европейским требованиям по энергосбережению ( $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ), и одинаково хорошо подходит для применения в любой климатической зоне и зимой и летом.

#### Теплая рамка Multitech® от Alu Pro

Новая теплая пластиковая дистанционная рамка Multitech® с теплозащитой в 1 000 раз выше, чем у алюминия. Сертифицированная Институтом пассивного дома для условий Арктики, рамка обладает лучшим в своем классе значением PSI (0,03 Вт/м²К). В постоянном ассортименте линейки Теплопакет® DS NEXT рамка представлена в трех цветах – светло-сером, коричневом, черном. Другие цвета доступны по индивидуальному заказу.



### Автоматическое горячее гнутье дистанционной рамки

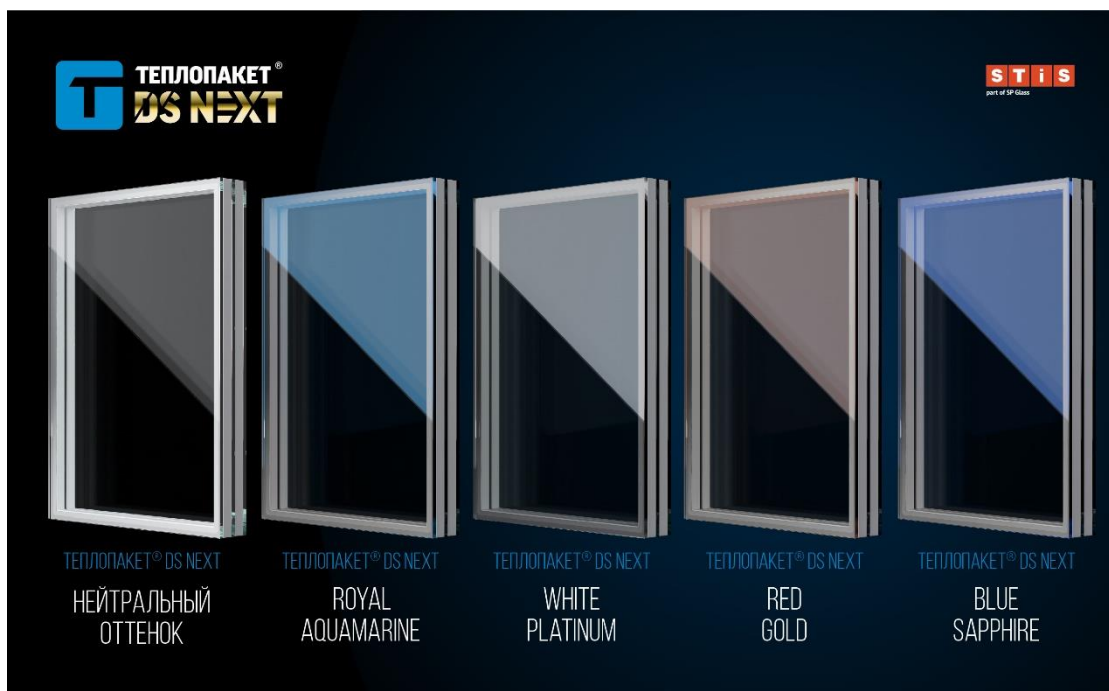
При разработке Теплопакета® DS NEXT особое внимание было уделено традиционно самому слабому месту стандартных стеклопакетов – краевой зоне, которая может занимать 45% и более от площади стандартного пакета. Для повышения характеристик нового продукта было закуплено первая в России машина с автоматическим горячим гнутьем дистанционной рамки Lombarda Macchine. Она позволяет создать идеальную геометрию рамки и повысить ее герметичность в несколько раз за счёт наличия всего одного стыка вместо стандартных четырех. Минимум контакта оператора с рамкой снижает процент брака на производстве.

### Цветные решения

Теплопакет DS NEXT представлен пятью версиями продукта, различающихся оттенками и светотехническими характеристиками:

- Теплопакет® DS NEXT с классическим нейтральным оттенком,
- Теплопакет® DS NEXT Red Gold («Красное золото») с бронзовым оттенком,
- Теплопакет® DS NEXT Blue Sapphire («Голубой сапфир») с красивым смешением синих оттенков,
- Теплопакет® DS NEXT White Platinum («Белая платина») с роскошным стальным оттенком и высокой зеркальностью,
- Теплопакет® DS NEXT Royal Aquamarine с легкими аквамариновыми и лазурными оттенками.

Главная особенность цветных Теплопакетов в том, что благодаря напылению Double Silver, оттенок стекла виден только снаружи здания, а при взгляде изнутри помещения стеклопакет абсолютно прозрачен и обеспечивает нейтральное естественное освещение.



«Теплопакет DS NEXT – стеклопакет с беспрецедентными светотехническими и теплозащитными характеристиками, повышенной надежностью, отвечающий не только новейшим российским, но и строгим европейским стандартам по энергосбережению, – **комментирует продакт-менеджер SP Glass Вячеслав Ганцев.** – Это уникальный продукт еще и с точки зрения производства. Впервые подготовка к сборке компонентов стеклопакета полностью ведётся на автоматизированном оборудовании, а гнутье дистанционной рамки из сополимера осуществляется горячим способом на уникальной машине, что позволяет производить продукт на новом качественном уровне».

Более подробная информация о Теплопакете DS NEXT по ссылке <https://teplopaket.ru/ds-next/>

### **Эволюция Теплопакета STiS**

- 2007 г. STiS выводит на рынок новый класс стеклопакетов – «Теплопакет» с энергосберегающими стеклами и фирменной дистанционной рамкой, ставший альтернативой обычным стеклопакетам.
- 2010 г. ознаменован выходом Теплопакета S, в составе которого появилось низкоэмиссионное стекло и теплая дистанционная рамка из пластика и композита, обеспечивающий линейный коэффициент теплопередачи 0,03 и ниже.
- 2014 г. В составе Теплопакета 2.0 использовалась высокоселективное стекло SPGU, новые герметики и ПКМ рамка-терморазрыв, образующие систему защиты краевой зоны (TSS).
- 2016 г. появился Теплопакет DS, созданный по технологии TSS и Double Silver. По данным маркетинговых исследований самый известный стеклопакет STiS.

- Август 2019 г. Выпуск Теплопакета DS NEXT, состоящего из цельногнутой рамки Multitech и стекла Lifeglass® Plus с двумя слоями серебра.



####

## О группе компаний SP Glass

Группа компаний SP Glass создана в апреле 2012 г. Она объединяет два крупнейших российских предприятия по разработке и производству стёкол и стеклопакетов для окон и фасадов – «Пилкингтон Гласс» и «СТиС». Инвесторами группы выступают компания Glasswall (Россия), японская корпорация NSG Group (владельцы бренда Pilkington), корпорация РОСНАНО и Европейский банк реконструкции и развития.

Флагманские продукты SP Glass – стёкла и стеклопакеты с магнетронным нанонапылением, выполненным по технологии Double Silver™. Это покрытие содержит свыше 15 слоёв различных металлов, включая два слоя серебра. Общая толщина покрытия в 1000 меньше, чем у листа бумаги, оно не видно человеческому глазу, но с ним стекло обретает выдающиеся характеристики по энергоэффективности, солнцезащите и светопрозрачности.

Продукция SP Glass обеспечивает комфорт в квартирах, частных домах, коммерческих и общественных зданиях в 43 регионах России и в 33 странах мира. К началу 2019 года в географию экспортных поставок группы входят: Австралия, Армения, Азербайджан,

Бахрейн, Белоруссия, Болгария, Гондурас, Грузия, Индия, Иордания, Иран, Ирландия, Казахстан, Катар, Кипр, Киргизия, Корея, Латвия, Ливан, Литва, Мексика, Молдова, Новая Зеландия, ОАЭ, Польша, Сингапур, США, Тайвань, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия и Эстония.

Среди знаковых российских объектов, остекленных с участием SP Glass, – аэропорт «Платов» в Ростове-на-Дону, стадион «ФИШТ» в Сочи, башня «Федерация» в Москва-Сити, станции и пересадочные узлы Московского центрального кольца, элитный жилой комплекс «Воробьев Дом» и «Дом на Мосфильмовской» в Москве, крупнейший в Европе торгово-развлекательный комплекс «Авиапарк» в Москве.

**Контакты для СМИ:**

Кухтов Константин

Руководитель отдела рекламы и связей с общественностью

тел. +7 (903) 777-62-17

email: [kukhtov.k@spglass.ru](mailto:kukhtov.k@spglass.ru)

Белокурова Ксения

Специалист по связям с общественностью

тел. +7 (926) 342-74-21

email: [belokurova.k@spglass.ru](mailto:belokurova.k@spglass.ru)