



Прозрачность, которая вдохновляет: просветленное стекло Larta UltraClear – новинка для самых ярких проектов

Производство специальной серии особо прозрачного флоат-стекла Larta UltraClear запустила компания Larta Glass. Просветленное листовое стекло нейтрального оттенка позволит архитекторам и дизайнерам создавать визуально легкие фасады и конструкции.

Особенность продукта – сочетание повышенного светопропускания и нейтрального оттенка в цвете стекла. Просветленное листовое стекло Larta UltraClear с пониженным содержанием железа обеспечивает цветопередачу с сохранением естественных цветов.

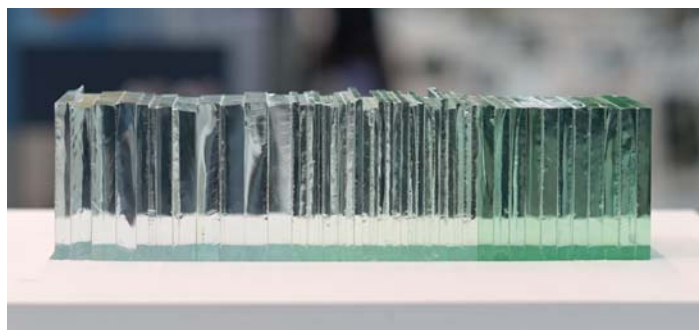
Продукт подходит для интерьерных и архитектурных решений. Стекло Larta UltraClear с покрытием LartaPro будет применяться в фасадном остеклении коммерческих, жилых, социальных объектов, витринах и ограждениях. Благодаря своим характеристикам – повышенному светопропусканию и отсутствию посторонних оттенков – продукт поможет архитекторам формировать нейтральные тона в эстетике фасадов. Флоат-стекло подойдет для создания «невесомых» интерьерных конструкций: перегородок, душевых, корпусной мебели, дверей, кухонь, витрин.

Елена Рассудимова, генеральный директор Larta Glass: «Запуск производства особо просветленного стекла связан с мировыми тенденциями в архитектуре и запросами российского рынка, которым мы, как производители, всегда следуем. Впервые мы представили продукт UltraClear в апреле 2023 года на международной строительной выставке MosBuild. Этот продукт соответствует трендам на нейтральные оттенки и визуально невесомые, «бесшовные» фасады зданий, с эффектом отсутствия стекла».

Стекло можно будет применять во всем диапазоне толщин и форматов, в том числе в сверхгабаритном формате более 9 метров, производство которого компания Larta Glass запустила в феврале 2023 года.

Александр Четвериков, коммерческий директор Larta Glass: «Продукт поможет архитекторам и дизайнерам реализовывать смелые решения в соответствии с современными тенденциями и запросами на естественность. На этапе разработки продукта мы провели ряд исследований, чтобы создать формулу стекла, которое, благодаря сочетанию материалов, будет давать максимальную степень пропускания света – не менее 90% при толщине 4 мм».

По данным Larta Glass, интерес к просветленным стеклам в России растет. Это связано с массовым использованием многослойных конструкций и стекол с энергосберегающим напылением. Larta UltraClear отлично подойдет для светопрозрачных конструкций больших размеров и триплекса, в котором стеклопакет получается массивным, и, как следствие, на стекле может проступать зеленый оттенок.



За появление зеленого оттенка в стекле отвечает железо, которое содержится в сырьевых компонентах. Чтобы достичь оптимальных параметров очистки добываемого сырья и добиться нужного качества, Larta Glass совместно с партнерами проработала необходимые материалы, разработала уникальную рецептуру, выстроила стандарты и процессы контроля качества.

Перед тем как запустить серийное производство, эксперты провели тестовые варки стекла в печи, проверяя продукт и подбирая характеристики под потребности рынка. В настоящее время идет доработка архитектурной линейки LartaPro на базовом стекле Larta UltraClear.

Роман Милюков, директор по архитектурным проектам Larta Glass: «Мы стремились оптимизировать технологические параметры, подобрать подходящее сырье и химический состав, который обеспечивал бы высокое светопропускание и цветопередачу. А это значит, что через стекло Larta UltraClear любые детали будут отображаться четко и без искажений».