

Поговорим о стеклах...

В большинстве случаев владельцы салонов красоты, студий загара или просто собственники соляриев, не имеют четкой информации по этому вопросу. Давайте разберемся! Почему после замены ламп в солярии, клиенты жалуются на результат загара?!

Одной из причин плохого загара в солярии могут быть «уставшие» стекла.

Важно знать, что стекла в солярии так же, как и лампы, являются расходником, который необходимо менять согласно регламенту изложенному в инструкции по эксплуатации солярия или по фактическом его износу, т.к. со временем под воздействием у/ф лучей, стекло теряет свои пропускные свойства. Происходит процесс фотостарения, который невозможно обратить.

Основные причины для фотостарения стекол в солярии:

-неправильный уход. Это самая популярная ошибка.

Категорически запрещается производить очистку поверхности стекол солярия с применением спиртовых или хлорсодержащих средств дезинфицирующего назначения. В противном случае, стекла быстрее утрачивают свою пропускную способность.

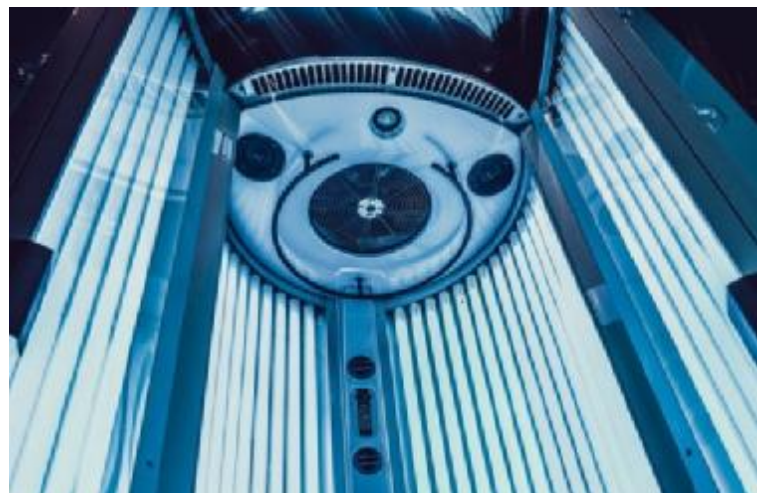
-ошибки при монтаже стекол в солярий. Возможны случаи не веной установки акриловых стекол, вследствие чего стекло может касаться рабочей поверхности лампы и испытывать перегрев в точке соприкосновения. В таком случае на стекле появляются микротрещины и выпуклые участки. Так же, важно установить стекло в соответствии с заводским регламентом, в противном случае есть риск увеличить вибрацию на стекло, что так же будет приводить к его преждевременному износу.

-плохая вентиляция так же может привести к преждевременному износу стекол. Необходимо соблюдать температурный режим путем использования кондиционеров и вентиляторов.

-ошибка производства. Бывает и такое. Известны случаи, когда на этапе производства солярия, производитель допускал технологические ошибки, которые приводили к установке стекол в плохой пропускной способностью.

Как же понять, что стекла в солярии требуют замены?

Если механические повреждения, связанные с использованием моющих средств сразу бросаются в глаза, то эффект фотостарения так сразу можно не определить. Стекло с эффектом фотостарения может оставаться визуально прозрачным и гладким, однако, клиенты могут жаловаться на качество загара, не смотря на установку новых ламп.



Существует способ, который позволяет понять пригодность Ваших стекол- это **проведение профессиональной диагностики.**

Диагностика проводится следующим образом: специалист демонтирует стекло солярия и производит измерения степени светопропускания у/ф лучей с помощью специального прибора. Снижение коэффициента пропускания ультрафиолета на величину более 5-7% процентов является явным признаком прогрессирующего фотостарения.

Как правильно подобрать стекла для Вашего солярия?

Если диагностика показала, что стекла нуждаются в

замене, встает вопрос: где купить оргстекло для солярия?

Важно знать! Для соляриев используются специальные марки акрила-без защиты от у\ф. Обычное оргстекло, применяемое для остекления кровельных и фасадных конструкций, не подходит, даже если оно очень качественное, т.к. этот материал препятствует прохождению у\ф лучей. У\Ф-фильтр добавляется в акрил преднамеренно – т.к. конструкции из этого материала должны защищать от солнца, а не наоборот. С солярием дело обстоит абсолютно иначе: стекла должны пропускать максимум у\ф излучения, и только в таком случае солярий будет качественно выполнять функцию загара. Применять другие виды стекол, пропускающие у\ф, также нецелесообразно, т.к. только акрил способен обеспечить надлежащий уровень прочности, износостойкости и безопасности.

Выход: приобретать стекла для солярия в специализированной компании, поставляющей качественную и надежную акриловую продукцию. Профессионалы не только доставят стекло к месту его монтажа, но и выполнят работу «под ключ» - от замеров габарит и параметров исходного стекла до доставки и установки нового в Ваш солярий, а так же, произведут необходимую диагностику и дадут консультацию по дальнейшей эксплуатации стекол и способами ухода за ними.

Советы, которые помогут максимально продлить срок службы акрилового стекла:

- правильный уход с внешней стороны с использованием специальных средств, не содержащие спирта.
- своевременная чистка стекла с внутренней поверхности. Не забывайте, что стекло нуждается и в очистке его внутренней поверхности. Через каждые 500-600 часов (либо 1 раз в полгода) стекла должны подвергаться профессиональной чистке в демонтированном виде.

Компания "Солар Корона" предлагает эффективное, качественное и недорогое решение вопроса замены стекол в любой модели солярия. Мы несем полную ответственность за качество нашей продукции и предоставляем гарантию на выполнение работ.