



САЛАВАТ
СТЕКЛО

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛИСТОВОЕ ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО | ОСОБО ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО | СТЕКЛО, ОКРАШЕННОЕ В МАССЕ
АРХИТЕКТУРНОЕ СТЕКЛО | ЗЕРКАЛО | СТЕКЛО С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ



www.salstek.ru



t.me/salstek

ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

Осуществляем поставки во все регионы России и в 13 стран ближнего зарубежья

	Монголия		Грузия		Кыргызстан
	Казахстан		Сербия		Беларусь
	Турция		Египет		Польша
	Узбекистан		Азербайджан		Армения
	Таджикистан				



О КОМПАНИИ

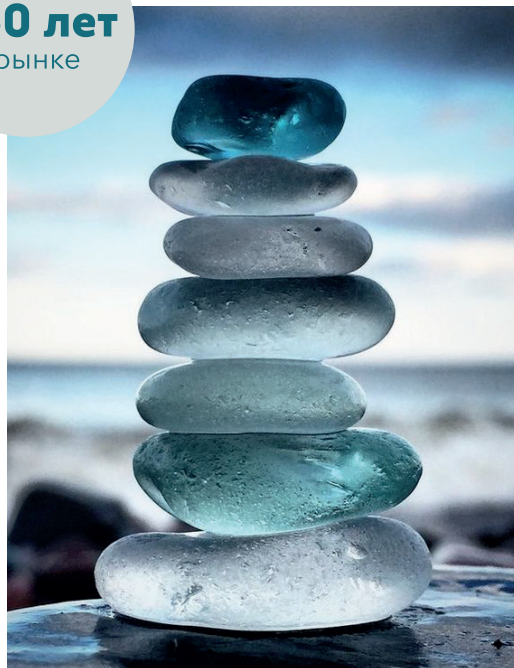
ГРУППА КОМПАНИЙ САЛАВАТСТЕКЛО

Сегодня это один из крупнейших производителей листового стекла в РФ, включающий в себя комплекс высокотехнологичных производств стекольной отрасли, расположенных на территориях Саратовской области, республик Башкортостан и Дагестан.

Весь производственный цикл построен на основе современного высокотехнологичного оборудования, что позволяет выпускать стекло превосходного качества с уникальными характеристиками.

Ведется постоянная работа по совершенствованию процессов производства, по разработке и выпуску новых видов стекол, согласно меняющимся требованиям рынка.

> 60 лет
на рынке



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

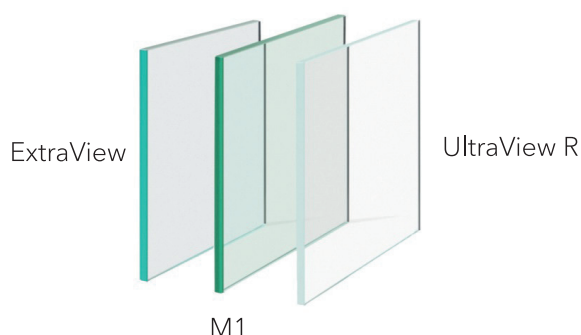


ЛИСТОВОЕ ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО

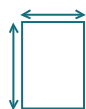
Листовое флоат-стекло представлено различными марками, размерами и толщинами. Используется для производства стекла с покрытием, стеклопакетов строительного назначения, стеклопакетов для наземного транспорта, элементов интерьера, предметов мебели, для изготовления бытовой техники.

Листовое флоат-стекло Extraview с пониженным содержанием железа обладает высоким коэффициентом светопропускания. Все виды функциональных покрытий наносятся на это стекло для получения улучшенных характеристик.

Особо прозрачное листовое стекло Ultraview с минимальным содержанием железа обладает повышенным светопропусканием и обеспечивает естественную цветопередачу. Применяется везде, где важны оптические и эстетические свойства, когда нужно подчеркнуть воздушность и просторность: в архитектуре при больших площадях остекления, в интерьере. Даже при увеличенных толщинах это стекло сохраняет идеально нейтральный цвет.



Ассортимент стекла:
M0, M1, M4
Extraview, Ultraview



Стандартные размеры (мм):
2550 x 3210 6000 x 3210
2250 x 3210

Over Size:
до 12000 x 3210



Толщины (мм):
от 2 до 12

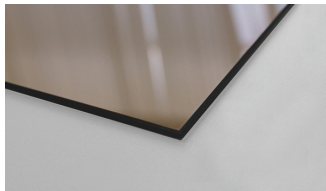
ЛИСТОВОЕ СТЕКЛО, ОКРАШЕННОЕ В МАССЕ

Такое стекло относится к классу солнцезащитных стекол для архитектурных объектов, а также применяется в интерьере, мебели, бытовой технике и для производства зеркал. Этот вид стекла прост в переработке и может подвергаться закаливанию.

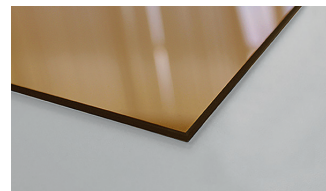
T1 Grey



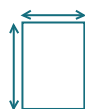
T1 Bronze



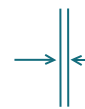
T1 Golden Bronze



Ассортимент стекла:
T1 Grey
T1 Bronze
T1 Golden Bronze



Стандартные размеры (мм):
2550 x 1605 2250 x 3210
2550 x 3210 6000 x 3210



Толщины (мм):
от 4 до 10

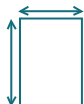
АРХИТЕКТУРНОЕ СТЕКЛО

Архитектурные стекла с покрытием преобразуют облик современных городов, делают комфортным пространство для проживания и работы. Такие стекла хорошо пропускают дневной свет, защищают от солнца и удерживают тепло внутри помещения. Они могут быть с разной степенью зеркальности, нейтральных оттенков и цветными, при этом не искажают поступающий естественный свет.



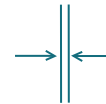
Ассортимент стекла:

Standart°
Comfort°
MultiComfort°
MF



Стандартные размеры (мм):

2550 x 1605 2250 x 3210
2550 x 3210 6000 x 3210



Толщины (мм):

от 4 до 10

MultiComfort° Neutral PRO

Специальная серия стекол с многофункциональным покрытием

Расчет характеристик для однокамерного СП 6-16-4M1, MultiComfort° на позиции №2

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор SF (%) Согласно EN 410	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Кэффициент теплопередачи (U)		Переработка						
	LT (%) светопропускание	LR (%) отражение снаружи	Ra (%) индекс цвето-передачи	DET (%) прямое пропускание	ER (%) отражение снаружи	EA (%) поглощение		Воздух (M²•K)/Вт	Аргон 90% (M²•K)/Вт	Воздух Вт/(M²•K)	Аргон 90% Вт/(M²•K)	Ламинирование стекол покрытием к пленке	Моллирование стекла	Эмалирование по покрытию	Возможность закаливания	Возможность применения в моноостеклении	Класс покрытия	Снятие покрытия по краю стекла
MultiComfort° Neutral PRO 50	48	26	92	31	35	34	34	0,71	0,9	1,4	1,2	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да
MultiComfort° Neutral PRO 60	55	25	94	36	35	29	39	0,71	0,9	1,4	1,2	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да

* Предварительно необходимо изготовление натуральных образцов на оборудовании переработчика для оценки внешнего вида.

MultiComfort° Select One

Многофункциональное высокоселективное стекло, с двумя слоями серебра

Расчет характеристик для однокамерного СП 6-16-4M1, MultiComfort° на позиции №2

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор SF (%) Согласно EN 410	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Кэффициент теплопередачи (U)		Переработка						
	LT (%) светопропускание	LR (%) отражение снаружи	Ra (%) индекс цвето-передачи	DET (%) прямое пропускание	ER (%) отражение снаружи	EA (%) поглощение		Воздух (M²•K)/Вт	Аргон 90% (M²•K)/Вт	Воздух Вт/(M²•K)	Аргон 90% Вт/(M²•K)	Ламинирование стекол покрытием к пленке	Моллирование стекла	Эмалирование по покрытию	Возможность закаливания	Возможность применения в моноостеклении	Класс покрытия	Снятие покрытия по краю стекла
MultiComfort° Select One 70/37	68	15	83	34	34	32	37	0,76	0,93	1,3	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да

* Предварительно необходимо изготовление натуральных образцов на оборудовании переработчика для оценки внешнего вида.

Показатели, представленные в таблицах, являются расчетными и в реальных продуктах могут отличаться в пределах допустимой погрешности.

Сопротивление теплопередаче Ro (M²•K)/Вт рассчитано согласно (ГОСТ EN673-2016) при температурном перепаде ΔT: 15° C.

Кoeffициент теплопередачи U Вт/(M²•K) рассчитан согласно стандарту EN 673.

Расчеты сопротивления теплопередаче Ro и коэффициента теплопередачи U выполнены для центральной части стеклопакета без учета потерь тепла в прилегающих конструкциях и краевых зонах стеклопакета.

Расчет проектных значений для конкретного города, можно произвести в конфигураторе (приложение доступно для скачивания в App Store или Play Market – Салаватстекло).

MultiComfort®

Стекло с многофункциональным покрытием, рекомендованное для закаливания

Расчет характеристик для однокамерного СП 6-16-4M1, MultiComfort® на позиции №2

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Кэффициент теплопередачи (U)		Переработка						
	LT (%) светопропускание	LR (%) отражение снаружи	Ra (%) индекс цветопередачи	DET (%) прямое пропускание	ER (%) отражение снаружи	EA (%) поглощение	SF (%) Согласно EN 410	Воздух (M²•K)/Вт	Аргон 90% (M²•K)/Вт	Воздух Вт/(M²•K)	Аргон 90% Вт/(M²•K)	Ламинирование стекол покрытием к пленке	Моллирование стекла	Эмалирование по покрытию	Возможность закаливания	Возможность применения в моноостеклении	Класс покрытия	Снятие покрытия по краю стекла
MultiComfort® Neutral 76/54	79	14	97	54	26	20	57	0,7	0,83	1,4	1,2	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да
MultiComfort® Neutral 66/43	66	26	96	40	37	23	43	0,74	0,91	1,3	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да
MultiComfort® Next	66	26	96	40	37	23	43	0,74	0,91	1,3	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да
MultiComfort® Blue 37/28	38	28	97	26	35	38	30	0,73	0,89	1,4	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да
MultiComfort® Light Blue 55/38	54	21	96	36	32	31	40	0,73	0,89	1,4	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да
MultiComfort® Silver 36/25	38	44	97	24	44	32	27	0,73	0,89	1,4	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да
MultiComfort® Bronze 35/26	35	37	87	24	37	39	27	0,72	0,86	1,4	1,2	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да

* Предварительно необходимо изготовление натуральных образцов на оборудовании переработчика для оценки внешнего вида.

MF

Стекло с многофункциональным покрытием, незакаливаемые виды

Расчет характеристик для однокамерного СП 4-16-4M1, MF на позиции №2

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Кэффициент теплопередачи (U)		Переработка						
	LT (%) светопропускание	LR (%) отражение снаружи	Ra (%) индекс цветопередачи	DET (%) прямое пропускание	ER (%) отражение снаружи	EA (%) поглощение	SF (%) Согласно EN 410	Воздух (M²•K)/Вт	Аргон 90% (M²•K)/Вт	Воздух Вт/(M²•K)	Аргон 90% Вт/(M²•K)	Ламинирование стекол покрытием к пленке	Моллирование стекла	Эмалирование по покрытию	Возможность закаливания	Возможность применения в моноостеклении	Класс покрытия	Снятие покрытия по краю стекла
MF Neutral	63	27	97	40	40	20	43	0,73	0,88	1,4	1,1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	С	Да
MF Bronze	36	36	85	25	42	33	28	0,72	0,86	1,4	1,2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	С	Да
MF Blue	36	30	96	25	36	39	28	0,72	0,86	1,4	1,2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	С	Да
MF Silver	36	46	97	25	48	27	28	0,73	0,88	1,4	1,1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	С	Да

Расчет характеристик для моноостекления 6 мм, Comfort° на позиции №2

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Кэффициент теплопередачи (U)		Переработка						
	LT (%) светопропускание	LR (%) отражение снаружи	Ra (%) индекс цветопередачи	DET (%) прямое пропускание	ER (%) отражение снаружи	EA (%) поглощение		SF (%) Согласно EN 410	Воздух (M²•K)/Вт	Аргон 90% (M²•K)/Вт	Воздух Вт/(M²•K)	Аргон 90% Вт/(M²•K)	Ламинирование стекол покрытием к пленке	Моллирование стекла	Эмалирование по покрытию	Возможность закаливания	Возможность применения в моноостеклении	Класс покрытия
Comfort° Blue 20	21	17	98	18	16	65	34	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***
Comfort° Silver 11	12	33	99	12	27	62	26	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***
Comfort° Silver-grey 40	41	23	95	35	17	47	46	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***
Comfort° Grey 20	21	26	96	19	22	59	33	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***
Comfort° Bronze 20	21	15	80	22	21	57	36	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***
Comfort° Green 40	39	17	95	34	13	54	46	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***
Comfort° Elit+	65	32	97	64	23	13	67	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***
Comfort° Neutral 65	64	21	99	64	16	19	69	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***

** Только после согласования марки используемой краски (необходимо предварительное испытание на совместимость).

*** Только для марок сертифицированного полисульфидного герметика FENZI, PS-2M, THIOSTEK, Tiofest / силиконового герметика Dow, Sika.

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Кэффициент теплопередачи (U)		Переработка						
	LT (%) светопропускание	LR (%) отражение снаружи	Ra (%) индекс цветопередачи	DET (%) прямое пропускание	ER (%) отражение снаружи	EA (%) поглощение		SF (%) Согласно EN 410	Воздух (M²•K)/Вт	Аргон 90% (M²•K)/Вт	Воздух Вт/(M²•K)	Аргон 90% Вт/(M²•K)	Ламинирование стекол покрытием к пленке	Моллирование стекла	Эмалирование по покрытию	Возможность закаливания	Возможность применения в моноостеклении	Класс покрытия
Расчет характеристик для однокамерного СП 6-16-6M1, Standart ST° на позиции №3																		
Standart ST°	75	14	97	49	27	24	59	0,72	0,87	1,4	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да
Расчет характеристик для однокамерного СП 4-16-4M1, Standart Low-E на позиции №3																		
Standart Low-E	79	12	98	54	29	17	62	0,72	0,87	1,4	1,1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	С	Да

* Предварительно необходимо изготовление натуральных образцов на оборудовании переработчика для оценки внешнего вида.

СТЕКЛО С АНТИБЛИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Clearview - стекло со специальным антибликовым покрытием, производимое методом магнетронного напыления.

Clearview сводит к минимуму все нежелательные блики и отражения, обеспечивает самые высокие оптические свойства: максимальная цветопередача и светопропускание, четкость объектов за стеклом, повышенная контрастность.

Clearview выпускается в двух вариантах:

Clearview X1 - с односторонним антибликовым покрытием

Clearview X2 - с двухсторонним антибликовым покрытием



	Листовое прозрачное стекло		Clearview X1 on Ultraview R		Clearview X2 on Ultraview R	
	4	6	4	6	4	6
Толщина стекла (мм)	4	6	4	6	4	6
Коэффициент пропускания света (%) LT	90	90	94	93	97	97
Коэффициент отражения света (%) LR	8,32	8,39	5,05	5,12	1,35	1,24
Индекс цветопередачи (%) R	99	99	99	99	99	99

* Расчет показателей в моноостеклении

ЗЕРКАЛО **Mirroline**

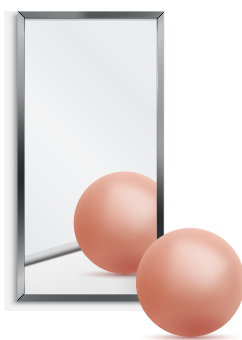
Зеркала Mirroline изготавливаются на основе высококачественного бесцветного, просветленного и окрашенного в массе листового стекла.

В технологическом процессе производства зеркал Mirroline применяются химические растворы соединения серебра и палладия, это позволяет достичь высокого коэффициента отражения, увеличивает срок хранения и эксплуатации.

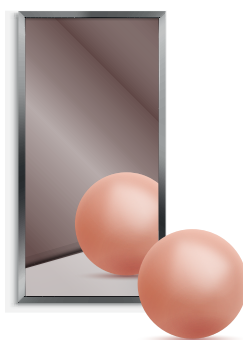
Mirroline



Mirroline Ultra



Mirroline Bronze

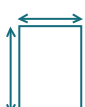


Mirroline Grey



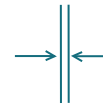
Ассортимент зеркал:

Mirroline
Mirroline Bronze
Mirroline Grey
Mirroline Ultra



Стандартные размеры (мм):

2550 x 1605 2250 x 3210
2750 x 1605 2550 x 3210
1800 x 2600



Толщины (мм):

от 3 до 6

СТЕКЛО С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ

PrivaLine

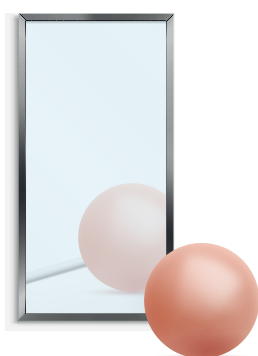
Стекло с лакокрасочным покрытием серии PrivaLine представляет собой окрашенное с одной стороны специальной краской бесцветное листовое стекло. Это стекло с идеальной зеркально-глянцевой поверхностью с обеих сторон.

В создании продукции PrivaLine используются органические безвредные красители, не содержащие тяжелые металлы и токсичную химию, что позволяет применять изделия даже в больницах и детских садах.

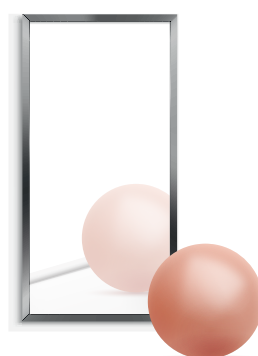
Black 9005



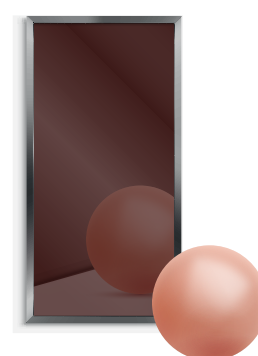
White 9010



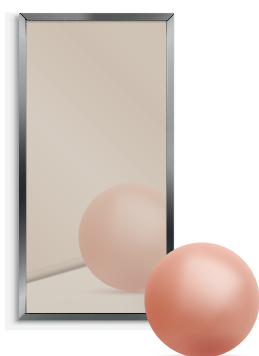
White 9003



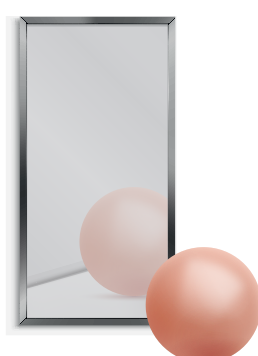
Brown 7013



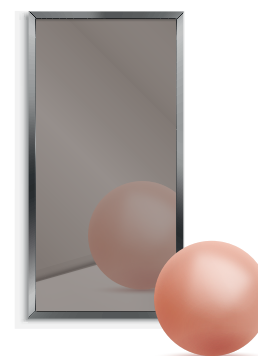
Light Beige 1015



Light Grey 7035

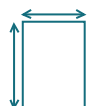


Light Brown 1236



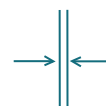
Ассортимент стекла:

PrivaLine Black 9005
PrivaLine White 9010
PrivaLine White 9003
PrivaLine Brown 7013
PrivaLine Light Beige 1015
PrivaLine Light Gray 7035
PrivaLine Light Brown 1236



Стандартные размеры (мм):

2550 x 1605
2250 x 3210



Толщины (мм):

4

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Наши специалисты всегда готовы сформировать технический отчет, выдать консультации и рекомендации по правильному выбору структуры остекления.



Расчет статистических и теплотехнических характеристик



Подбор оптимальной структуры остекления



Помощь в консультировании по переработке отдельных видов продукции

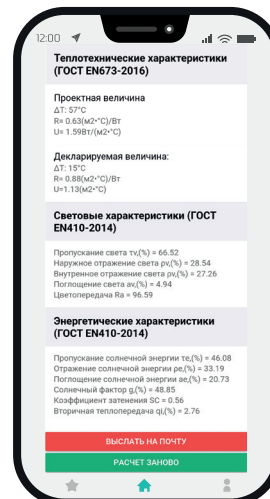
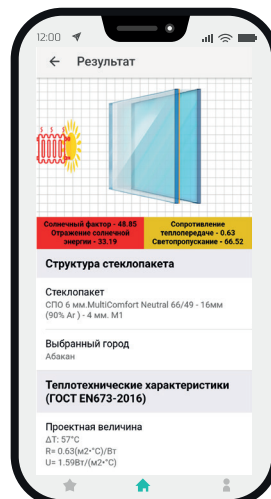
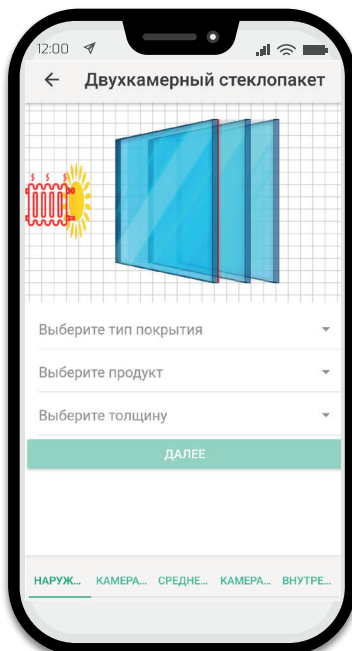
Контакты службы технической поддержки АО «Салаватстекло»:

Тел.: 8 (3476) 37-70-72
E-mail: support@salstek.ru

КОНФИГУРАТОР

Конфигуратор «Салаватстекло» - профессиональный инструмент для самостоятельного расчета светотехнических и теплотехнических характеристик всех видов стекла в моноостеклении, в однокамерных и двухкамерных стеклопакетах для определенных регионов.

Понятный интерфейс позволяет создавать уникальные комбинации продуктов и рассчитывать идеальное остекление под проект, легко сохранять и отправлять полученные расчеты на электронную почту.



КОНТАКТЫ

АО «Салаватстекло»

453253, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Индустриальная, 18
www.salstek.ru | www.salstek.com

Отдел продаж архитектурного стекла:

Тел.: +7 (3476) 37-70-49, 37-70-59

E-mail: sales@salstek.ru

Отдел продаж листового стекла:

Тел.: +7 (3476) 37-78-78, 37-70-76, 37-71-59

E-mail: sales@salstek.ru

Отдел продаж интерьерного стекла:

Тел.: +7 (3476) 37-70-73

E-mail: sales@salstek.ru

АО «Саратовстройстекло»

410041, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Ломоносова, 1
саратовстройстекло.рф

Отдел продаж:

Тел.: +7 (8452) 305-505

E-mail: sale@sar-steklo.ru

ООО «Салаватстекло Каспий»

368085, Российская Федерация, Республика Дагестан, Кумторкалинский район, п. Тюбе

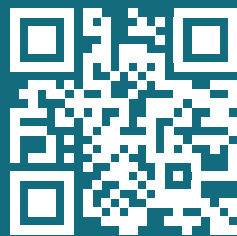
Отдел продаж:

Тел.: +7 (499) 681-06-23 (внутренний 2365)

E-mail: info@flatglass.ru



www.salstek.ru



t.me/salstek