



АРХИТЕКТУРНОЕ СТЕКЛО

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

COMFORT | MULTICOMFORT | MULTICOMFORT SELECT ONE | STANDART | MF



www.saistek.com

ГРУППА
КОМПАНИЙ

САЛАВАТСТЕКЛО
САРАТОВСТРОЙСТЕКЛО
САЛАВАТСТЕКЛО КАСПИЙ



MF Neutral
ЖК «Алые паруса», г. Киров, Россия



MultiComfort® Neutral 66\49
Crocus City, г. Нур-Султан, Казахстан



Comfort® Grey 20
Олимпийский комплекс, г. Баку, Азербайджан



MultiComfort® Grey 20/3
ТЦ «Кремлевский», г. Уфа, Россия



Comfort® Elit+
ЖК «Квартал энтузиастов», г. Уфа, Россия

О НАС

Группа компаний «Салаватстекло», «Саратовстройстекло» и «Салаватстекло Каспий» – это комплекс современных стекольных производств, максимально эффективно использующий инновации и передовые разработки для производства и переработки различных видов стекол.

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ



Широкий выбор
цветовых оттенков



Постоянная служба
технической поддержки



Реализации продукции на
территории РФ и стран ближнего
и дальнего зарубежья



Своевременная доставка
авто и ж/д транспортом

Вектор развития нашей группы компаний – это следование актуальным тенденциям современного рынка и реализация самых смелых архитектурных решений.



104213/A/0001/UK/RUS

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015



104213/B/0001/SM/RUS

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям IATF 16949:2016



Соответствие европейским
стандартам

104213/BB/0001/SM/RUS

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015





COMFORT

СТЕКЛО С СОЛНЦЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ

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

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор SF (%) Согласно EN 410	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Коэффициент теплопередачи (U)		Переработка						
	LT (%) светопропускание	LR (%) отражение снаружи	Ra (%) индекс цветопередачи	DET (%) прямое пропускание	ER (%) отражение снаружи	EA (%) поглощение		Воздух (М²•К)/Вт	Аргон 90% (М²•К)/Вт	Воздух Вт/(М²•К)	Аргон 90% Вт/(М²•К)	Ламинирование стеклопкрытие к пленке	Моллирование стекла	Эмалирование по покрытию	Возможность закаливания	Возможность применения в моноостеклении	Класс покрытия	Снятие покрытия по краю стекла
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° Blue 40	41	9	97	35	9	56	48	0,17	0,17	5,88	5,88	Да	Да	Да**	Да	Да	В	Нет***
Comfort° Blue 50	49	17	96	45	13	42	55	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° Gold 20	21	36	94	22	25	54	34	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° 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***
Расчет характеристик для однокамерного СП 6-16-4М1, Comfort° Green на позиции №2																		
Comfort° Green 35	34	19	97	29	14	57	35	0,49	0,53	2,06	1,9	Да	Да	Да**	Да	Нет	С	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.

MULTICOMFORT

СТЕКЛО С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ



Расчет характеристик для однокамерного СП 6-16-4М1, MultiComfort® на позиции №2

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Коэффициент теплопередачи (U)		Переработка						
	LT (%) светопропускание	LR (%) отражение снаружи	Ra (%) индекс цветопередачи	DET (%) прямое пропускание	ER (%) отражение снаружи	EA (%) поглощение	SF (%) Согласно EN 410	Воздух (М²•К)/Вт	Аргон 90% (М²•К)/Вт	Воздух Вт/(М²•К)	Аргон 90% Вт/(М²•К)	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 48/29	48	9	98	26	26	48	29	0,75	0,91	1,3	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да
MultiComfort® Select One 58/34	58	15	98	32	35	33	34	0,75	0,91	1,3	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да
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 66/49	67	29	97	46	33	21	49	0,73	0,88	1,4	1,1	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® Neutral 68/45	68	26	97	44	40	16	45	0,76	0,94	1,3	1,07	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® Dark grey 18/17	18	6	96	14	10	76	20	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
MultiComfort® Gold 41/37	41	45	86	34	41	25	37	0,74	0,89	1,4	1,1	Нет	Да*	Нет	Да	Нет	С	Да

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



STANDART

СТЕКЛО С ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Коэффициент теплопередачи (U)		Переработка					
	LT (%) светопропускание	LR (%) отражение снаружи	Ra (%) индекс цветопередачи	DET (%) прямое пропускание	ER (%) отражение снаружи	EA (%) поглощение	SF (%) Согласно EN 410	Воздух (M ² •K)/Вт	Аргон 90% (M ² •K)/Вт	Воздух Вт/(M ² •K)	Аргон 90% Вт/(M ² •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^o на позиции №3

Standart ST ^o	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.



MF

СТЕКЛО С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ МЯГКИМ ПОКРЫТИЕМ

Расчет характеристик для однокамерного СП 4-16-4M1, MultiComfort^o на позиции №2

Наименование	Световые характеристики			Солнечная энергия			Солнечный фактор	Сопротивление теплопередаче (Ro)		Коэффициент теплопередачи (U)		Переработка					
	LT (%) светопропускание	LR (%) отражение снаружи	Ra (%) индекс цветопередачи	DET (%) прямое пропускание	ER (%) отражение снаружи	EA (%) поглощение	SF (%) Согласно EN 410	Воздух (M ² •K)/Вт	Аргон 90% (M ² •K)/Вт	Воздух Вт/(M ² •K)	Аргон 90% Вт/(M ² •K)	Ламинирование стекол покрытием к пленке	Моллирование стекла	Эмалирование по покрытию	Возможность закаливания	Возможность применения в моноостеклении	Класс покрытия

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

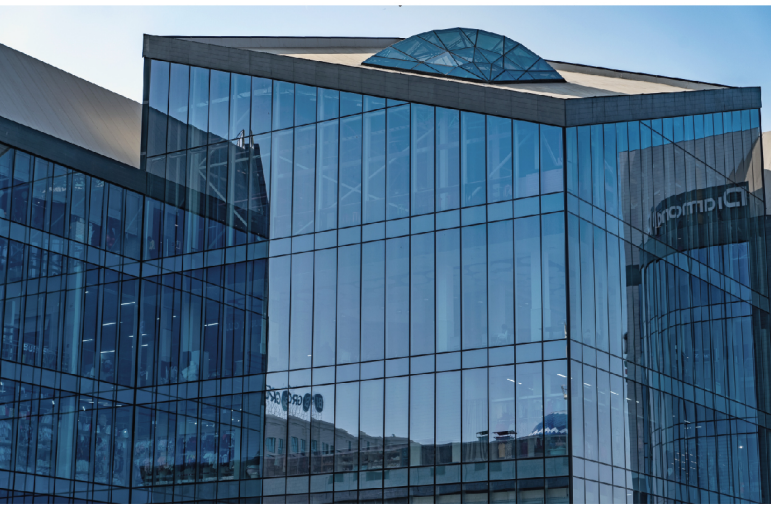
Показатели, представленные в таблицах, являются расчетными и в реальных продуктах могут отличаться в пределах допустимой погрешности.

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

Коэффициент 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 программе Smart^o (доступно для скачивания в магазине App Store или Play Market – Салаватстекло).



MultiComfort® Light Blue 55/38
ТРК «Diamond Plaza», г. Шымкет, Казахстан



Comfort® Green 35
Институт Математики, г. Ташкент, Узбекистан



MultiComfort® Bronze 20/32
The Veil, г. Нур-Султан, Казахстан



Comfort® Grey 20
БЦ «Самсон», г. Саратов, Россия



Comfort® Blue 50
ЖК «Соло», г. Пермь, Россия



АО «Салаватстекло»

453253, Российская Федерация, Республика
Башкортостан, г. Салават, ул. Индустриальная, 18

+7 (3476) 37-71-55

sales@salstek.ru
www.salstek.ru
www.salstek.com



АО «Саратовстройстекло»

410041, Российская Федерация, Саратовская
область, г. Саратов, ул. Ломоносова, 1

+7 (8452) 305-505

saratovstroysteklo.pф
sale@sar-steklo.ru

САЛАВАТСТЕКЛО КАСПИЙ

ООО «Салаватстекло Каспий»

368085, РФ, Республика Дагестан,
Кумторкалинский район, п. Тюбе

Тел.: 8 (499) 681-06-23

E-mail: info@flatglass.ru

ГРУППА
КОМПАНИЙ

САЛАВАТСТЕКЛО
САРАТОВСТРОЙСТЕКЛО
САЛАВАТСТЕКЛО КАСПИЙ