

# AGC

## СТЕКЛА С ПОКРЫТИЕМ

STOPSOL  
STOPRAY  
ENERGY  
SUNERGY  
TOP N+T



# STOPSOL



## Светоотражающее стекло с зеркальным покрытием

STOPSOL	Оттенок	Оптические характеристики			
		LT (%)		LR (%)	
		#1	#2	#1	#2
Stopsol Classic Clear	прозрачный с янтарным оттенком	33	34	35	28
Stopsol Classic Grey	серый с янтарным оттенком	16	17	34	10
Stopsol Classic Green	зеленый с янтарным оттенком	27	27	35	20
Stopsol Classic Bronze	янтарный оттенок	19	19	34	12
Stopsol Supersilver Clear	нейтральный с серебристым оттенком	55	55	37	36
Stopsol Supersilver Grey	серебристо-серый оттенок	26	26	35	12
Stopsol Supersilver Green	серебристо-зеленый оттенок	45	45	36	26
Stopsol Supersilver Dark Blue	серебристо-синий оттенок	35	36	35	18
Stopsol Silverlight PrivaBlue	темно-синий с серебристым оттенком	24	24	25	8
Stopsol Phoenix Clear	серебристо-голубоватый оттенок	59	59	34	33
Stopsol Phoenix Grey	серебристо-серый оттенок	29	29	31	11
Stopsol Phoenix Green	серебристо-зеленый оттенок	48	48	33	24
Stopsol Phoenix Bronze	серебристо-бронзовый оттенок	33	33	31	14
Stopsol Phoenix Azur	серебристо-голубой оттенок	48	48	33	24

	Энергетические характеристики						Коэф. Ug	Стандартные толщины (мм)
	SF (%)		EA (%)		SC			
	#1	#2	#1	#2	#1	#2		
	31	32	35	41	0,36	0,37	1,1	4,5,6,8
	19	20	54	72	0,22	0,23	1,1	4,5,6
	18	19	57	73	0,21	0,22	1,1	4,5,6,8
	20	21	52	68	0,23	0,24	1,1	4,5,6
	45	45	20	23	0,52	0,52	1,1	4,5,6,8,10
	24	26	50	65	0,28	0,30	1,1	5,6,8
	27	28	49	61	0,31	0,32	1,1	6,8
	25	26	52	66	0,29	0,30	1,1	6,8
	16	17	68	81	0,18	0,20	1,1	6,8
	47	48	20	21	0,54	0,55	1,1	4,6,8
	27	28	49	62	0,31	0,32	1,1	4,6,8
	29	30	50	61	0,33	0,34	1,1	4,6,8
	29	30	45	58	0,33	0,34	1,1	4,6,8
	32	32	47	56	0,37	0,37	1,1	4,6,8

Характеристики в таблице рассчитаны для однокамерного стеклопакета 6-16-4 (Stopsol #1/#2 – Top N+ #3, Argon 90%)<sup>1</sup>.

Другие толщины доступны под заказ (уточняйте у региональных представителей)

- 1 Одинаковое значение для 15 или 16 мм спейсера
- #1 Положение покрытия №1
- #2 Положение покрытия №2
- LT (%) Светопропускание
- LR (%) Светоотражение
- SF (%) Соляной фактор
- EA (%) Поглощение энергии
- SC Коэффициент затененности
- Коэф. Ug Коэффициент теплопередачи, Вт/(м<sup>2</sup>·K)

# STOPRAY



## Мультифункциональное стекло с мягким покрытием

STOPRAY	Положение покрытия	Оттенок	Оптические характеристики		
			LT (%)	LR (%)	
Stopray Blue Vision-50T	#2	синий	50	16	
Stopray Vision-60	#2	нейтральный	61	15	
Stopray Vision-60T	#2	нейтральный	60	14	
Stopray on Clearvision-60	#2	нейтральный	62	16	
Stopray on Clearvision-60T	#2	нейтральный	62	15	
Stopray Vision-50	#2	нейтральный	50	19	
Stopray on Clearvision-50	#2	нейтральный	51	20	
Stopray Vision-50T	#2	нейтральный	50	17	
Stopray Clearvision-50T	#2	нейтральный	51	18	
Stopray Neo	#2	нейтральный	60	23	
Stopray Vision 36T	#2	нейтральный	36	31	
Stopray Silver	#2	серебристый	43	47	
Stopray Titanium-37T	#2	серый	36	6	

	Энергетические характеристики			Коэф. Ug	Закаливание	Моллирование	Шелкография	Удаление кромки	Доступные толщины (мм)
	SF (%)	EA (%)	SC						
	28	40	0,32	1,0	да	да	да	да	6, 8, 10
	35	37	0,40	1,0	нет	нет	нет	да	6, 8, 10
	37	38	0,43	1,0	да	да	да	да	6, 8, 10
	36	27	0,41	1,0	нет	нет	нет	да	6, 8, 10
	39	23	0,45	1,0	да	да	да	да	6, 8, 10
	28	42	0,32	1,0	нет	нет	нет	да	4, 6, 8
	29	31	0,33	1,0	нет	нет	нет	да	6, 8, 10
	30	40	0,34	1,0	да	да	да	да	6, 8, 10
	31	29	0,36	1,0	да	да	да	да	6, 8, 10
	40	29	0,46	1,1	нет	нет	нет	да	4, 6, 8, 10
	21	40	0,24	1,0	да	да	да	да	6, 8, 10
	26	27	0,30	1,0	нет	нет	нет	да	6, 8, 10
	24	64	0,28	1,0	да	да	да	да	6, 8

Характеристики в таблице рассчитаны для однокамерного стеклопакета 6-16-4 (Argon 90%)<sup>1</sup>. Другие толщины доступны под заказ (уточняйте у региональных представителей).

Продукты, в названии которых содержится аббревиатура «Т», обязательно должны быть подвержены термической закалке перед установкой в стеклопакет.

Покрытие должно быть закалено для достижения заявленных характеристик. Подробнее на [www.yourglass.com](http://www.yourglass.com)

1	Значения указаны для 15 или 16 мм дистанционной рамки
LT (%)	Светопропускание
LR (%)	Светоотражение
SF (%)	Соляной фактор
EA (%)	Поглощение энергии
SC	Коэффициент затененности
Коэф. Ug	Коэффициент теплопередачи, Вт/(м <sup>2</sup> хК)

# ENERGY



## Мультифункциональное стекло с повышенным светопропусканием

ENERGY	Положение покрытия	Оттенок	Оптические характеристики		Энергетические характеристики		
			LT (%)	LR (%)	SF (%)	EA (%)	SC
iplus Energy N	#2	нейтральный	72	12	40	32	0,46
iplus Energy N on Clearvision	#2	нейтральный	74	12	42	19	0,48
iplus Energy NT	#2	нейтральный	72	12	41	30	0,47
iplus Energy NT on Clearvision	#2	нейтральный	74	13	43	17	0,49

	Коэф. Ug	Закаливание	Моллирование	Шелкография	Удаление кромки	Стандартные толщины (мм)
	1,0	нет	нет	нет	да	4, 6, 8, 10
	1,0	нет	нет	нет	да	4, 6, 8, 10
	1,0	да	да	да	да	4, 6, 8, 10
	1,0	да	да	да	да	4, 6, 8, 10

Характеристики в таблице рассчитаны для однокамерного стеклопакета 6-16-4 (Argon 90%)<sup>1</sup>.  
Другие толщины доступны под заказ (уточняйте у региональных представителей).

Продукты, в названии которых содержится аббревиатура «Т», обязательно должны быть подвержены термической закалке перед установкой в стеклопакет.

1	Значения указаны для 15 или 16 мм дистанционной рамки
LT (%)	Светопропускание
LR (%)	Светоотражение
SF (%)	Солярный фактор
EA (%)	Поглощение энергии
SC	Коэффициент затененности
Коэф. Ug	Коэффициент теплопередачи, Вт/(м <sup>2</sup> хК)

## Нейтральность и селективность

SUNERGY	Положение покрытия	Оттенок	Оптические характеристики		Энергетические характеристики		
			LT (%)	LR (%)	SF (%)	EA (%)	SC
Sunergy Clear	#2	нейтральный	60	12	51	45	0,59
Sunergy Green	#2	зеленый	49	10	33	67	0,38
Sunergy Azur	#2	лазурный	49	10	35	64	0,40
Sunergy Dark Blue	#2	темно-синий	36	8	28	72	0,32
Sunergy Grey	#2	серый	30	6	32	69	0,37



	Коэф. Ug	Закаливание	Моллирование	Шелкография	Удаление кромки	Стандартные толщины (мм)
	1,8	да	да	да	нет	4, 5, 6, 8, 10
	1,8	да	да	да	нет	6, 8
	1,8	да	да	да	нет	6, 8
	1,8	да	да	да	нет	6, 8
	1,8	да	да	да	нет	6, 8

Характеристики в таблице рассчитаны для однокамерного стеклопакета 6-16-4 (Argon 90%)<sup>1</sup>.  
Другие толщины доступны под заказ (уточняйте у региональных представителей).

1	Значения указаны для 15 или 16 мм дистанционной рамки
LT (%)	Светопропускание
LR (%)	Светоотражение
SF (%)	Соляной фактор
EA (%)	Поглощение энергии
SC	Коэффициент затененности
Коэф. Ug	Коэффициент теплопередачи, Вт/(м <sup>2</sup> хК)

# TOP N+<sup>T</sup>



## Мультифункциональное закаливаемое стекло с магнетронным покрытием

TOP N+ <sup>T</sup>	Положение покрытия	Оттенок	
Top N+ <sup>T</sup>	#2	Нейтральный	
Top N+ <sup>T</sup> on Clearvision	#2	Нейтральный	
Planibel G	#2	Нейтральный	

Оптические характеристики		Энергетические характеристики			Коеф. Ug	Стандартные толщины (мм)
LT (%)	LR (%)	SF (%)	EA (%)	SC		
79	14	58	23	0,67	1,1	4, 6, 8, 10
81	14	63	12	0,72	1,1	4, 6, 8
74	15	66	26	0,76	1,5	3, 4, 6

Характеристики в таблице рассчитаны для однокамерного стеклопакета 6-16-4 (Тор N+T #2, Argon 90%)<sup>1</sup>. Другие толщины доступны под заказ (уточняйте у региональных представителей).

Продукты, в названии которых содержится аббревиатура «Т», обязательно должны быть подвержены термической закалке перед установкой в стеклопакет.

1 Значения указаны для 15 или 16 мм дистанционной рамки

LT (%) Светопропускание

LR (%) Светоотражение

SF (%) Соляной фактор

EA (%) Поглощение энергии

SC Коэффициент затененности

Коеф. Ug Коэффициент теплопередачи, Вт/(м<sup>2</sup>хК)



## ООО «ГлассПоинт»

Общество с ограниченной ответственностью «ГлассПоинт»

[www.glasspoint.by](http://www.glasspoint.by)

Республика Беларусь, 223034, г. Заславль, ул. Заводская, дом 1, кабинет 2 Г

Тел./факс: +375 (17) 544-48-96, моб: +375 (29) 164-46-70,

e-mail: [info@glasspoint.by](mailto:info@glasspoint.by)

