

Прайс лист от 24.07.2018г.

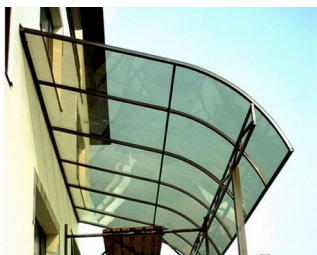
МОНОЛИТНЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ

Производитель завод «СафПласт» г.Казань

Ударопрочный защитный материал для вертикального, горизонтального и гнутого остекления.

Региональный склад в г. Челябинске: «Металл-База» (Троицкий тр., 46), склад №5А.

Толщина, мм	Вес, кг/м ²	Ц в е т	Размер листа, мм	Цена, руб.	
				м ²	лист
1	1,2	прозрачный, бронза, белый, молочный	2050 / 1250	424	1085
		опал		463	1185
1,5	2,4	прозрачный	2050 / 3050	580	3630
		бронза, белый, молочн.		635	3970
		опал		694	4335
2	2,4	прозрачный	2050 / 3050	774	4840
		бронза		846	5290
		опал		891	5570
3	3,6	белый, молочн.	2050 / 3050	846	5290
		прозрачный		1139	7120
		бронза, белый		1220	7625
4	4,8	прозрачный	2050 / 3050	1508	9425
		бронза		1626	10165
		белый/молочн		1693	10580
5	6	прозрачный	2050 / 3050	1898	11865
		бронза		2034	12710
		белый, молочный		2116	13225
6	7,2	прозрачный	2050 / 3050	2278	14240
		бронза		2440	15250
		белый, молочный		2539	15870
8	9,6	прозрачный	2050 / 3050	3038	18985
		бронза		3253	20330
		белый, молочный		3386	21160
10	12	прозрачный	2050 / 3050	4066	25415
		бронза, белый, молочн		4232	26450
12	14	прозрачный	2050 / 3050	5078	31740
		бронза, белый, молочн		5078	31740



Монолитный поликарбонат Призма, производитель «СафПласт» г.Казань

2	2,16	прозрачный	2050 / 3050	783	5050
3	3,3	прозрачный		1196	7710
2	2,16	прозрачный	590/590	-	350
3	3,3	прозрачный		-	540

Преимущества МОНОЛИТНОГО ПОЛИКАРБОНАТА:

- Высокие термостойкость и ударопрочность (в 200 раз прочнее стекла); стойкость к истиранию и возникновению раздира;
- Оптическая прозрачность - пропускает до 90% света; хорошие звукоизолирующие свойства;
- Легкость - в 2,5 раза легче стекла;
- Пожаробезопасность, поликарбонат - трудновоспламеняемый самозатухающий материал;
- Может подвергаться сварке: горячим воздухом (при 350-400°С), импульсной, ультразвуковой, горячими электродами;
- Легко поддается формовке в холодном и горячем состоянии (в т.ч. вакуумной) с большой степенью вытяжки и хорошим воспроизведением деталей форм (мотостекла, защитные экраны перед различными механизмами);
- Возможно нанесение изображений методами шелкографии, флексографии, гравировки и окрашивания;
- Может подвергаться вакуумной металллизации;

Области применения:

- Архитектурное остекление - сводовые конструкции повышенной прочности,
 - Прозрачные переходы промышленных объектов, торговых центров, аэровокзалов;
 - Безопасное остекление в музеях, церквях, школах, спортзалах, больницах, офисах, квартирах, тюрьмах;
 - Остекление остановок, телефонных кабинок;
 - Изготовление: наружной световой рекламы и плафонов для уличных фонарей; акустические экраны на автострадах;
 - Декоративное оформление интерьеров и витрин;
- Осуществляем - ПРОЕКТИРОВАНИЕ, КОМПЛЕКТАЦИЮ И МОНТАЖ

Офис продаж: Троицкий тр., 48Б, 1-й этаж (вход с крыльцом)

Садово-строительный центр «Меридиан»: а/д «Меридиан», СНТ «Колющенец», ул. Игуменка, 155/1

Садово-строительный край «Дружба»: СНТ «Дружба», Бродокалмакский тр., 8

Садово-строительный центр «Северный»: пос. Северный (6 км от поста ДПС «Шершни»)

тел. 8 (351) 211-20-30

тел. 8 (351) 223-01-01

тел. 8 (351) 223-77-66

тел. 8 (351) 22-383-22