

РАССЕИВАТЕЛИ NOVATTRO

www.novattro.ru



ЦЕХ



ОФИС

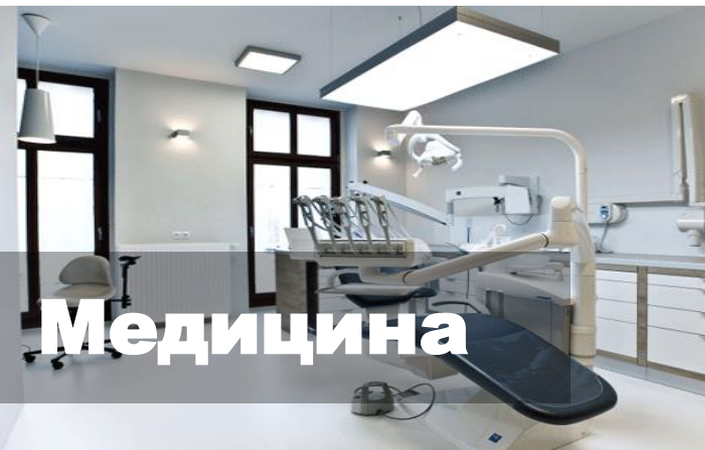


Торговый зал

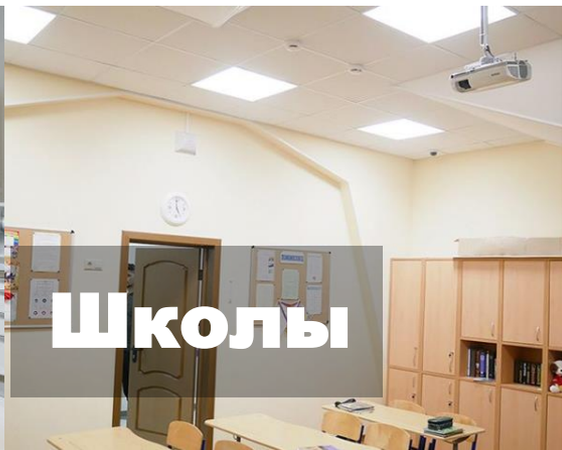
Рекомендовано СНиП
«Естественное и
искусственное освещение»
(СП 52.13330.2010)



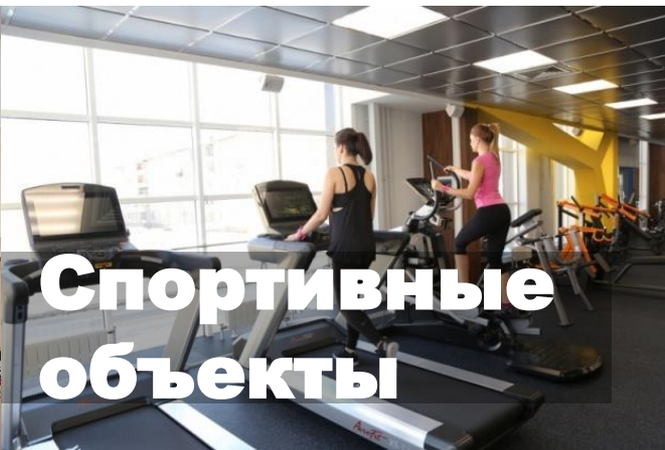
**рассеиватели
для ВСЕХ ТИПОВ
СВЕТИЛЬНИКОВ**



Медицина



Школы



**Спортивные
объекты**

ОСНОВЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА РАССЕИВАТЕЛЕЙ NOVATTO



- ❖ Высокоточное экструзионное **оборудование** – OMIPA, Италия
- ❖ Раскроечный центр Homag для **точной резки нестандартных размеров**
- ❖ **Опыт**

- ❖ Собственная аттестованная научная **лаборатория**

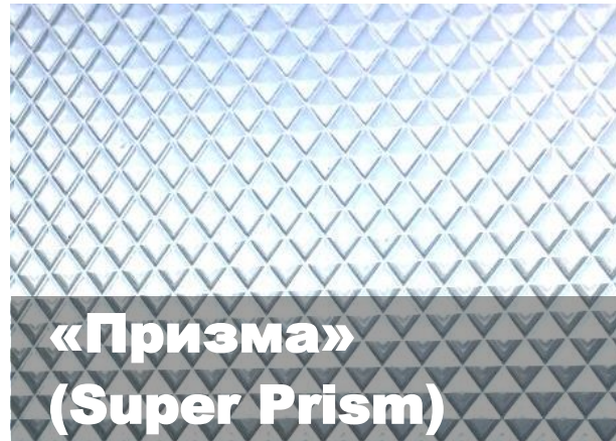


Виды рассеиватели Novattro

Материал:

ПОЛИКАРБОНАТ
(противоударные
рассеиватели)

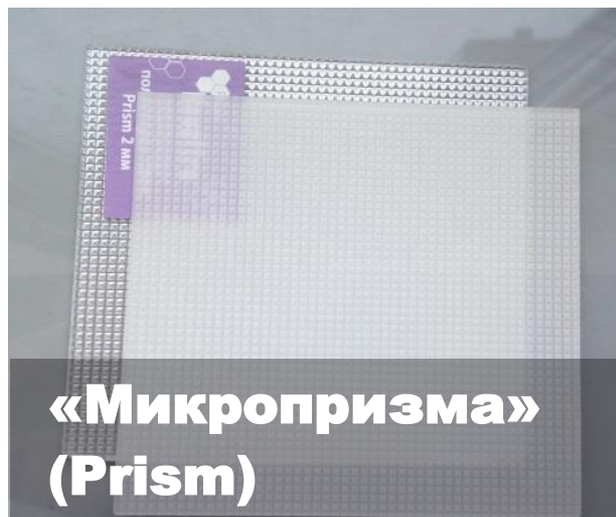
Структура:



Цвет:



**ПОЛИСТИРОЛ
GPPS**
(экономичные
рассеиватели)



Материал рассеивателя:

МОНОЛИТНЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ



Применение: светильник для улицы, спортзала, промышленности

Результаты испытаний монолитного поликарбоната опал 1,5мм

Показатель качества	Результаты испытаний МПК опал 1,5мм	
	СафПласт	Другой производитель
Толщина, мм	1,5	1,42
Предел прочности при растяжении, МПа	62,8	63,3
Относительное удлинение при разрыве, %	8,1	8,2
Коэффициент направленного пропускания света, %	64,51	64,32
Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	0,5	1,4
Толщина УФ-слоя, мкм	46,43	36,19

**При равных показателях светопропускания
МПК Novattro превышает конкурента по толщине
УФ-слоя.**

Срок службы МПК Novattro 14 лет (финансовая гарантия в соответствии с Декларацией гарантии качества)



Материал рассеивателя:

ПОЛИСТИРОЛ



Применение: Светильник для офиса, школы, торгового зала

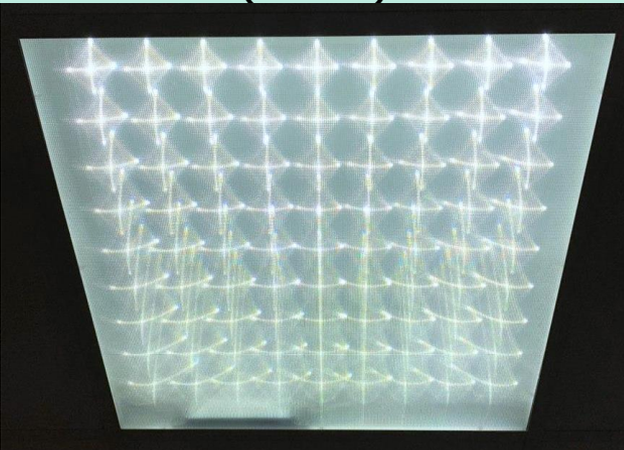
Структура рассеивателей

Призма
 (Super Prism)

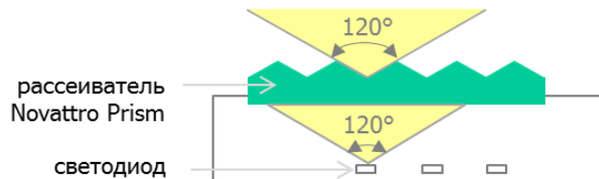


- ✓ Самая популярная структура (тиснение)
- ✓ **MAX** низкая цена
- ✓ Легкий вес (на 16% легче микропризмы)

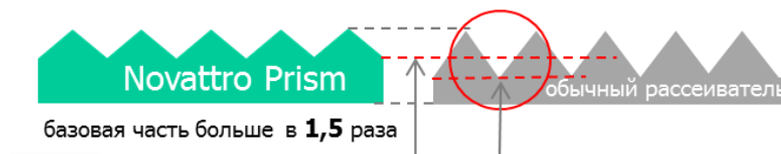
Микропризма
 (Prism)



- ✓ Улучшенное светорассеивание:



- ✓ Повышенная **прочность**:



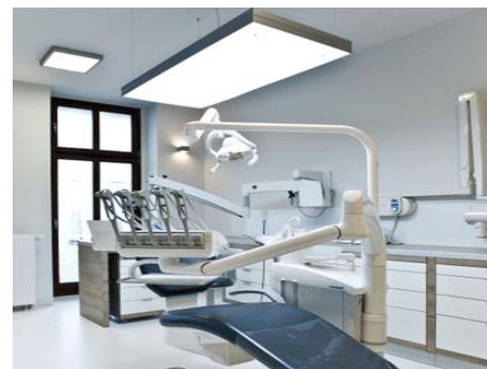
Цвет: Novattro опал



- ❖ равномерное РАССЕИВАНИЕ
- ❖ max СВЕТОПРОПУСКАНИЯ



- ❖ РАВНОМЕРНОЕ РАССЕИВАНИЕ
- ❖ ДИОДЫ НЕ ВЫДЕЛЯЮТСЯ



- ❖ ОТСУТСТВИЕ ОТТЕНКА



Novattro Prism опал: усиленное рассеивание

2 в 1:

- ❖ мягкое рассеянное освещение
- ❖ оптимальное светопропускание
(65% - для полистирола 1,3мм)



Ассортиментная матрица

Листы стандартных размеров

Материал	Структура	Цвет	1 мм	1,2 мм	1,3 мм	1,5 мм	1,8 мм	2 мм	3 мм	Min заказ
Количество листов в паллете 2050*1250 мм / 2050*3050 мм			200 / -	200 / -	200 / -	- / 75	- / 50	- / 50	- / 40	<p>Стандартные позиции: 1 паллета (стандартный размер листа 2050*1250 мм / 2050*3050 мм)</p> <p>Заказные позиции: 3 тн</p>
Полистирол	гладкий	опал 17	заказ	заказ	заказ	заказ	стандарт	стандарт	заказ	
		опал 22	заказ	стандарт	заказ	заказ	заказ	заказ	заказ	
	микропризма (Prism)	прозрачный	-	-	стандарт	заказ	стандарт	стандарт	заказ	
		опал 22	-	-	стандарт	заказ	стандарт	заказ	заказ	
	призма (Super Prism)	прозрачный	-	-	-	заказ	заказ	стандарт	заказ	
Монолитный поликарбонат	гладкий	прозрачный	стандарт	заказ	заказ	стандарт	заказ	стандарт	стандарт	
		опал 17	заказ	заказ	заказ	стандарт	заказ	заказ	заказ	
	микропризма (Prism)	прозрачный	-	-	заказ	заказ	заказ	стандарт	заказ	

Готовые рассеиватели: нарезка по размерам

Размер	Толщина	Кол-во в упаковке (картонный короб), шт	Min объем заказа	Заказ других НЕстандарных размеров – кратно 1 стандартному листу
Изделия типа армстронг ≈ 590x590 мм	1,2 / 1,3 мм	60 шт	1 коробка	
	1,5 мм	50 шт		
	1,8 / 2 мм	40 шт		
	3 мм	25 шт		

Дополнительный сервис



БЕЗОПАСНАЯ и УДОБНАЯ УПАКОВКА

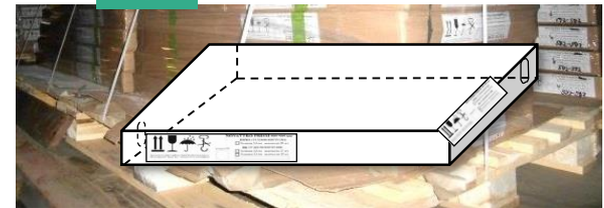
Стандартные листы Novattro
2050x3050 мм



Рассеиватели Novattro
нарезанные по заказу



КОРОБ



**Бесплатная
резка**
рассеивателей из
полистирола

Профильные рассеиватели для светильников

Форма сотрудничества: **КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

Примеры реализованных проектов:

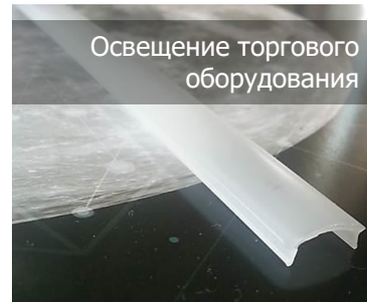
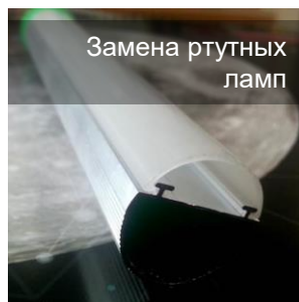
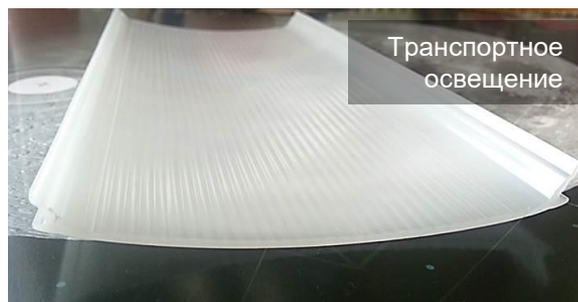


Схема сотрудничества:

- ЭТАП 1.** Вы предоставляете образец или чертеж профиля
- ЭТАП 2.** Мы рассчитываем стоимость производства оснастки и конечной стоимости профиля
- ЭТАП 3.** Производство оснастки
- ЭТАП 4.** Запуск контрактного производства

Примеры применения: офисные светильники



Требование к рассеивателю	Соответствующий материал Novattro
Массовый сегмент: эконом-цена	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Полистирол: <ul style="list-style-type: none"> • Опал22 гладкий 1,2мм • Опал22 Prism 1,3мм • Опал гладкий 1,8мм / 2мм • Prism прозрачный 1,8мм / 2мм
Премиум-сегмент: гарантия от 10 лет	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Монолитный поликарбонат: <ul style="list-style-type: none"> • Опал гладкий 1,5мм • Прозрачный гладкий 1мм / 1,5мм / 1,8мм / 2мм • Prism прозрачный 2мм ➤ Полистирол с УФ-защитой: <ul style="list-style-type: none"> • Опал гладкий 1,8мм / 2мм • Prism прозрачный 1,8мм / 2мм



Примеры применения: уличные светильники



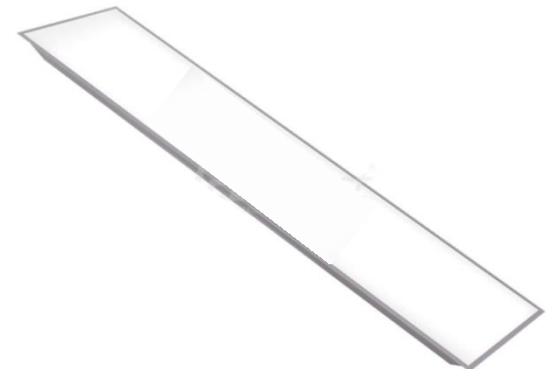
Требование к рассеивателю	Соответствующий материал Novattro
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ударпрочность ➤ Гарантия 14 лет 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Монолитный поликарбонат: <ul style="list-style-type: none"> • Опал гладкий 1,5мм • Прозрачный гладкий 1мм / 1,5мм / 1,8мм / 2мм • Prism прозрачный 2мм



Примеры применения: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ШКОЛ



Требование к рассеивателю	Соответствующий материал Novattro
<ul style="list-style-type: none">➤ Соответствие требованиям Роспотребнадзора➤ Комфортное освещение	<ul style="list-style-type: none">➤ Полистирол:<ul style="list-style-type: none">• Опал22 Prism 1,8мм



Примеры применения:

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ЗАЛОВ



Требование к рассеивателю	Соответствующий материал Novattro
Массовый сегмент: ➤ Резка в размер на высокоточном оборудовании (узкие светильники) ➤ эконом-цена	➤ Полистирол: <ul style="list-style-type: none"> • Опал22 гладкий 1,2мм • Опал22 Prism 1,3мм • Опал гладкий 1,8мм / 2мм • Prism прозрачный 1,8мм / 2мм
Премиум-сегмент: ➤ Резка в размер на высокоточном оборудовании (узкие светильники) ➤ Комфортное освещение ➤ Гарантия до 5 лет	➤ Монолитный поликарбонат: <ul style="list-style-type: none"> • Опал гладкий 1,5мм • Prism прозрачный 2мм ➤ Полистирол с УФ-защитой: <ul style="list-style-type: none"> • Опал гладкий 1,8мм / 2мм • Prism прозрачный 1,8мм / 2мм



Примеры применения: нестандартные размеры



Требование к рассеивателю	Соответствующий материал Novattro
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Листы поддаются формовке ➤ Точность реза 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Монолитный поликарбонат: <ul style="list-style-type: none"> • Опал гладкий 1,5мм • Прозрачный гладкий 1мм / 1,5мм / 1,8мм / 2мм • Prism прозрачный 2мм ➤ Полистирол с УФ-защитой: <ul style="list-style-type: none"> • Опал22 гладкий 1,2мм • Опал22 Prism 1,3мм • Опал гладкий 1,8мм / 2мм • Prism прозрачный 1,8мм / 2мм



Остались вопросы ?

safplast.ru



info@safplast.ru

(843) 233-05-33 (завод, г. Казань)
(495) 139-80-56 (офис в г. Москва)



качество от **ведущего**
российского **производителя**
прозрачных **полимерных изделий**

