

Шторы из ткани ПВХ для беседок и веранд.
Цены на материалы и комплектующие, входящие в стоимость штор
по состоянию на май 2018 года

Если Вы решили установить шторы самостоятельно, Мы готовы подробно консультировать Вас на всех этапах, начиная с замера до монтажа. Вы можете рассчитать стоимость штор, при условии самостоятельного монтажа, исходя из следующих цен на используемые материалы:

Материал	Цена	ед. изм.
Ткань ПВХ прозрачная 700 мкм, Корея	850р.	м2
Ткань ПВХ прозрачная 700 мкм, Ахиллес, Япония	1 300р.	м2
Ткань ПВХ прозрачная тонированная черная 700 мкм, Корея	1 000р.	м2
Ткань ПВХ прозрачная 1000 мкм, Корея	1 100р.	м2
Ткань сетчатая Batyline пр-во Ferrari (Франция)	2 000р.	м2
Ткань ПВХ цветная непрозрачная 630 гр./м2	400р.	м2
Крепежная скоба поворотная	120р.	шт.
Крепежная скоба с ремешком	100р.	шт.
Ремень фиксации штор	120р.	шт.
Алюминиевая направляющая	350р.	п.м
Ролик для направляющей	450р.	шт.
Молния	1 000р.	п.м

При условии САМОСТОЯТЕЛЬНОГО монтажа, замеры и чертежи (эскизы) штор выполняются непосредственно ЗАКАЗЧИКОМ.

При условии выполнения монтажных работ нашими сотрудниками, Вы можете рассчитать ориентировочную стоимость с помощью цен приведенных в таблице (в пределах 40км. от МКАД):

Площадь штор, м ²	Стоимость монтажных работ за м ² при шаге установки креплений 40см.	
	дерево	метал, бетон, кирпич, плитка
от 20	750р.	950р.
от 30	700р.	900р.
от 40	650р.	850р.
от 50	630р.	830р.
более 60	600р.	800р.

Выезд сотрудника Компании в целях получения консультации и проведения замеров:

По Москве (в пределах МКАД) – 2000 рублей,

По Московской области от МКАДа:

до 10 км. – 2000 рублей,

до 30 км. – 2500 рублей,

до 60 км. – 3000 рублей,

до 90 км. – 4000 рублей,

дальше 90км. - договорная

При условии оформления заказа на месте и внесения 50% предоплаты (с учетом монтажа) выезд сотрудника Компании **БЕСПЛАТНО!!!**

Монтажные работы нашими сотрудниками производятся при заказе не менее 20 м² суммарной площади всех штор.

Рекомендуемый шаг между креплениями 30 – 40см.



Скоба с ремешком Поворотная скоба