

ПРЕЙСКУРАНТ
сметной стоимости элементов изготовления заказных изделий
из закаленного стекла М-0 (импорт.)
(ДСТУ Б.В.2.7. – 110 – 2001)

№ п/п	Наименование элементов (комплектующих к заказу)	Расчетная отпускная цена за кв.м., грн.
1.	Стекло 4 мм (импорт.)	264,00
2.	Стекло 5 мм (импорт.)	330,00
3.	Стекло 6 мм (импорт.)	377,00
4.	Стекло 8 мм (импорт.)	498,00
5.	Стекло 10 мм (импорт.)	614,00
6.	Стекло 12 мм (импорт.)	790,00
7.	Стекло 15 мм (импорт.)	983,00

Цена изделий из закаленного стекла формируется из суммы:

Стоимость 1 кв.м. стекла (прайс 1.1.) + стоимость закалки 1 кв.м. стекла (прайс 1.8.3.). Для стекол толщиной больше 10 мм цена формируется индивидуально.

Наценки за сложность:

При закалке	Коэф.
S изделия > 3,5 м ²	1,2
S изделия > 4,5 м ²	1,3
Матированное стекло	1,4
Диамант стекло	1,2
Рефлекторное стекло	1,4

ВНИМАНИЕ! ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ НЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ МЕНЬШЕ ТОЛЩИНЫ СТЕКЛА!

При закалке стекла с просверленными отверстиями обязательным технологическим условием производства закалки является снятие фасок с отверстий!

Стоимость сверления отверстия со снятием фаски.

№ п/п	Наименование элементов (комплектующих к заказу)	Ед. Измерения	цена за ед. , грн
1.	Отверстие диаметром 4,8,10,12,14,15,16,18,20,25,30мм – (для стекла толщ. от 4 до 10мм)	шт	52,00
2.	Отверстие диаметром 35, 40, 45,50, 55, 60мм – (для стекла толщ. от 4 до 10мм)	шт	56,00
3.	Отверстие диаметром 65,75,80,90,100мм – (для стекла толщ. от 4 до 10мм)	шт	226,00
4.	Отверстие диаметром 4,8,10,12,14,15,16,18,20,25,30мм – (для стекла толщ. от 12 до 19мм)	шт	92,00
5.	Отверстие диаметром 35, 40, 45,50, 55, 60мм – (для стекла толщ. от 12 до 19мм)	шт	98,00
6.	Отверстие диаметром 65,75,80,90,100мм – (для стекла толщ. от 12 до 19мм)	шт	354,00

Мах размер стекла для закалки: 2100 x 3600;

Min размер стекла для закалки: 100 x 250.

Используемые коэффициенты:

- при площади стекла более 3,5 кв.м. – 1,2 коэф.;
- при площади стекла более 4,5 кв.м. – 1,3 коэф.;
- при площади стекла более 5,5 кв.м. – 1,5 коэф.;
- стекло тонированное в массе – 1,3 коэф.