



Компания «Фототех»

Вместе мы добьемся успеха!

ФОТОТЕХ
ФОТОТЕХ

О компании

- Основанное в 1990г. при Институте химической физики АН СССР малое предприятие "ФОТОТЕХ" сегодня является самым авторитетным в области установки сертифицированного защитного остекления.
- Защитное остекление компании «ФОТОТЕХ» – это, в первую очередь, противопожарное остекление огнестойкостью до 90 минут и антивандальное – противоударное (по классу А1, А2, А3), противовзломное (по классу Б1, Б2, Б3), а также пулестойкое остекление (до 6А класса защиты). Конструкции могут быть выполнены как в холодном, так и в теплом исполнении.

Наша продукция

- **Окна противопожарные (огнестойкостью E-15, 30, 45, 60, 90 мин.)**
- **Двери светопрозрачные противопожарные дымогазонепроницаемые (однопольные, двупольные, огнестойкостью EI 15, 30, 45, 60, 90 мин.)**
- **Двери светопрозрачные противопожарные взломостойкие (однопольные, двупольные, огнестойкостью EI 30, 1-й класс устойчивости к взлому)**
- **Перегородки огнестойкие со светопрозрачным и глухим заполнением (ПСОМ-1-15, 30, 45, 60, 90 мин.)**
- **Блоки защитные оконные (3, 5, 6, 6А класс пулестойкости)**
- **Светопрозрачные защитные конструкции (Б1, Б2, Б3, 3 класс пулестойкости)**
- **Стекла защитные (огнестойкостью EI 15, 30, 45, 60, 90 мин.)**
- **Стекла защитные многослойное ударное (А1, А2, А3)**
- **Стекло защитное многослойное устойчивое к пробиванию (Б1, Б2, Б3)**
- **Стекло защитное многослойное (2, 3ХЛ, 4ХЛ класс пулестойкости)**
- **Стекла защитные с электрообогреваемой поверхностью.**
- **Стекла защитные моллированные противопожарные (гнутое по радиусу)**
- **Стекла электрохромные (с изменяемой прозрачностью)**

Политика качества

- С 2008 года компания ФОТОТЕХ работает по системе качества менеджмента ISO 9001:2001, что подтверждено сертификатом соответствия



Сертификаты и лицензии



Вся наша продукция сертифицирована



А фирма имеет лицензии на проектирование, строительство и монтаж противопожарных конструкций



Противопожарные двери



- Однопольные и двухпольные
- Глухие и с остеклением
- Со встроенными в стеклопакеты жалюзи
- С механическими или электромагнитными замками
- Доводчиками и системами синхронного закрывания
- Дымогазонепроницаемые

Противопожарные двери. Комплектация

- Ручка офисная или нажимная гарнитура
- Врезной цилиндрический замок
- Доводчик
- Врезной замок в функции «Антипаника», позволяющий открывать дверь без ключа только изнутри помещения
- Система «Антипаника» с горизонтальной цилиндрической ручкой по ширине полотна
- Доводчики на рабочую створку, шпингалеты на нерабочую
- Система ограничения доступа
- Непрозрачные вставки в нижней части створок из противопожарных сэндвичей



Противопожарные окна



- Из алюминиевого профиля ВСМПО серии 770 (теплая) со специальным армированием
- Могут быть тонированными, матированными, устойчивыми к удару и пулестойкими
- Предел огнестойкости E 15 – E 90

Противопожарные витражи

- Витраж глухой, изготовлен из алюминиевого профиля ВСМПО серии 770 (теплая) со специальным армированием.
- Предел огнестойкости EI 15 - EI 90.



Противопожарные перегородки



- Изготавливаются на основе алюминиевых профилей ВСМПО, Агрисовгаз, Рейнерс и других фасадных систем
- В секции перегородок могут устанавливаться двери однопольные и двухпольные
- Перегородки позволяют встраивать жалюзи в остекленные секции

Защитное остекление



Защитное остекление А3 класса

Устойчивое к удару
защитное остекление
класса А1, А2, А3,
выдерживающее удар
брошенного в него
предмета (камня, палки,
бутылки с зажигательной
смесью) без образования
сквозного отверстия

Защитные остекление

Устойчивое к пробиванию
защитное остекление
класса Б1, Б2, Б3,
выдерживающее удар
брошенного в него
предмета и временно
препятствующее
умышленному пробиванию
в нем отверстия, через
которое может пролезть
человек



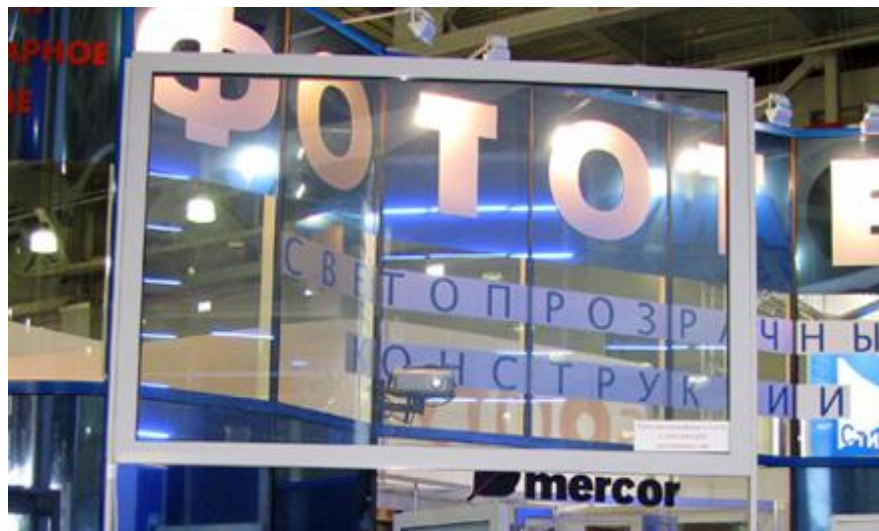
Противовзломная входная группа класс Б2

Защитные банковские конструкции

Пулестойкое защитное остекление класса 3, 4, 5, 5А, 6, 6А, задерживающее пулю, выпущенную из ручного огнестрельного оружия, без сквозного пробивания стекла, при этом отсутствие вылета осколков с тыльной стороны стекла



Передаточные узлы оперкасы 3 класс пулестойкости



Стекла с изменяемой прозрачностью. При подачи напряжения из абсолютно матового в одно мгновение стекло превращается в прозрачное.

Такое стекло может быть включено в состав любого стеклопакета: противопожарного или защитного, а также может быть любого цвета по вашему желанию.

Испытания

Противопожарная дверь ДСОО-45

Испытания наших конструкций на огнестойкость проводятся в ФГУ ВНИИПО МЧС РФ в соответствии с «Временной методикой испытаний на огнестойкость светопрозрачных строительных конструкций»



12 минута



27 минута



44 минута



47 минута –
разрушение нижнего стекла

Наши объекты



**Городская клиническая больница,
ул.Писцовая**

Переход

**стеклопакет – противопожарный моллированный
(гнутый по радиусу)
Предел огнестойкости EI-60
наружное стекло Stopsol Super Silver,
радиус 2200 мм.**



Новинка

Переход противопожарный



Наши объекты



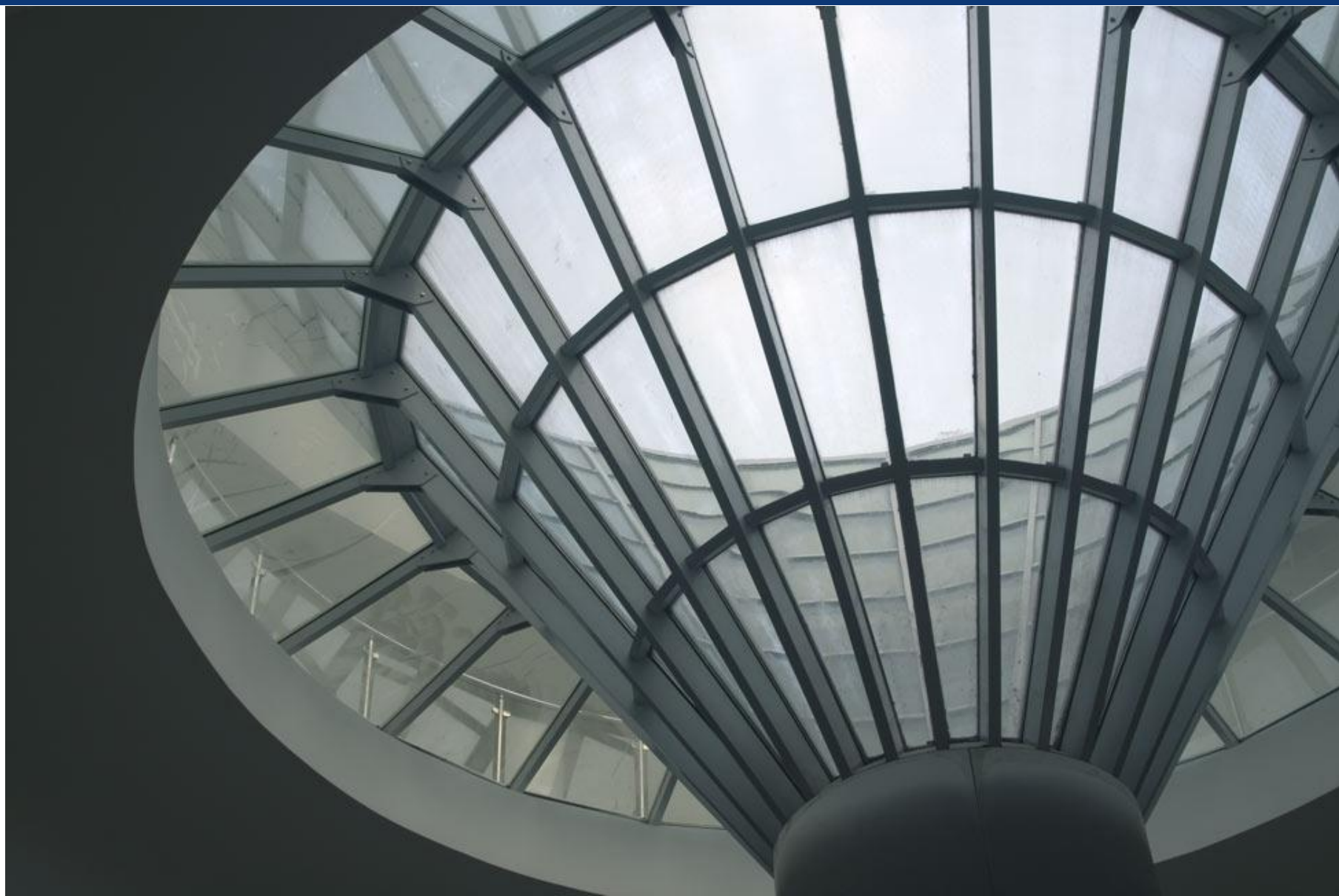
**Городская клиническая больница,
ул.Писцовая, 10**

Купол-воронка

профиль АГС, противопожарный
обогреваемый стеклопакет,
предел огнестойкости EI-60



Купол – воронка EI-60 с электрообогреваемыми стеклопакетами



Наши объекты



**МГУ Медицинский центр
Противопожарный витраж**

профиль ВСМПО,
предел огнестойкости EI-30

Наши объекты

**Детский сад
Волгоградский проспект**

**Противопожарные зенитные
фонари**

профиль «Татпроф»,
предел огнестойкости EI-60



Контакты

- Адрес:
119192, г.Москва, ул.Винницкая, 8,
тел/факс: (495) 739-54-90
- E-mail: sales@phototech.ru
- Сайт: www.phototech.ru