

КРЫШИ ИЗ СТЕКЛА ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ КОЗЫРЬКИ ИЗ СТЕКЛА

www.psk-ural.ru

Отдел продаж: +7 343 243 66 40 / +7 982 736 37 70 ■ E-mail: info@psk-ural.ru

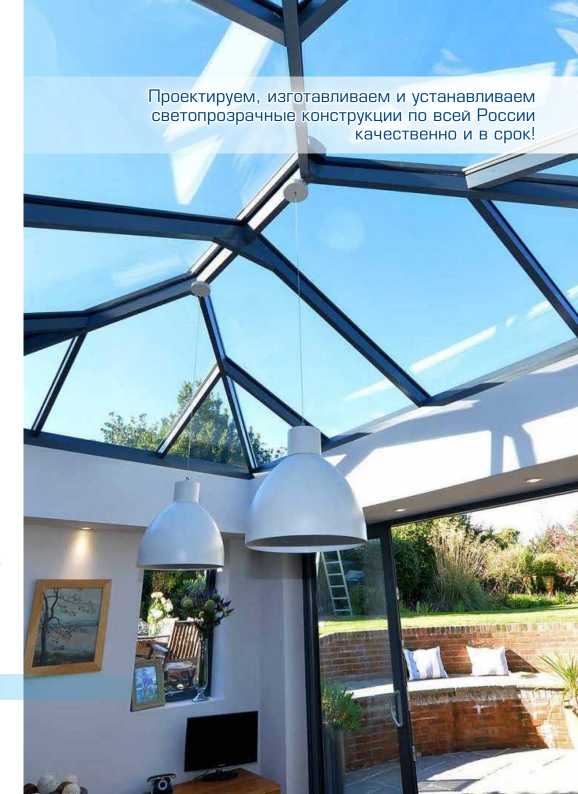
Адреса:

■ Офис 620089, г. Екатеринбург, ул. Луганская, 4 / 2 этаж

■ Производство г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 57К

■ Шоу-рум г. Екатеринбург, ул. Цвиллинга, 1 (ASTROOM) / блок «Б» / 5 этаж





КРЫШИ ИЗ СТЕКЛА, ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ



Стеклянная крыша — это светопрозрачная кровельная конструкция, которую чаще всего возводят над верандой, террасой, оранжереей, зимним садом. Встречается как в частных, так и в коммерческих зданиях.

Для создания прозрачных конструкций используют особо прочное закаленное стекло.



Высокая светопроницаемость. Светопрозрачность качественного кровельного стекла может достигать 95 процентов, а благодаря большой площади остекления панорамной поверхности, естественный свет используется максимально эффективно.



Прочность и долговечность. Стеклянной кровле не страшны повышенные нагрузки в зимний период, благодаря высокой несущей способности каркаса и прочности закаленного стекла.



Гладкость поверхности. Самые распространённые материалы, которые используются для устройства стеклянных кровель имеют ровную, гладкую поверхность, что позволяет снегу и дождю не задерживаться, а самотеком соскальзывать со ската.



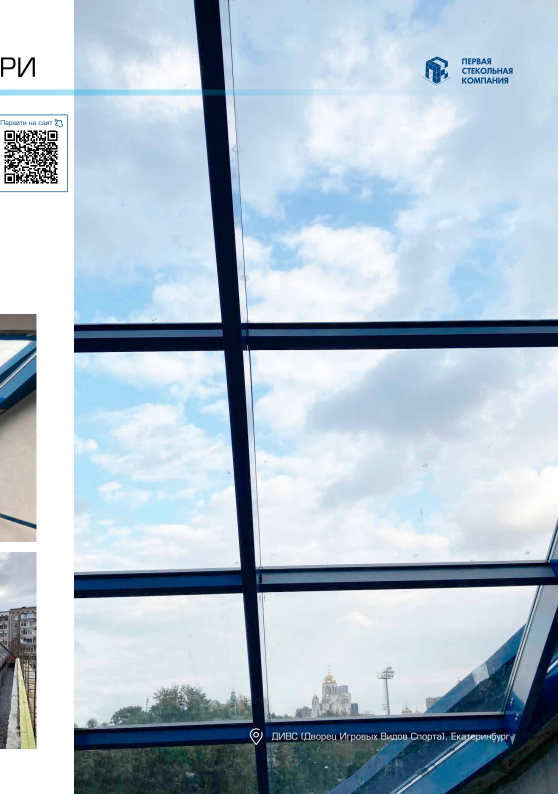
Разнообразие форм. Из стекла можно собрать крышу практически любой формы – купол, полусфера, треугольник, пирамида.























КОЗЫРЬКИ ИЗ СТЕКЛА



КОЗЫРЁК «НЕВЕСОМОСТЬ» На профиле

Вся конструкция состоит из металлических П-образных профилей, крепление монтируется над входом на анкера. В них вставляется многослойное стекло, зажимаемое клипсами.





Можно встроить подсветку в профиль



Без каркаса и стеклодержателей



Вылет до 1,5 метров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заполнение: закаленный триплекс 8+8 и 10+10 мм

Наклон: 2-5° (для стекания воды)

Максимальный вылет от плоскости крепления:

- 1300 мм для стекла 8+8 мм,
- 1500 мм для стекла 10+10 мм.

Максимально допустимая нагрузка - 240 кг/м² при 4 точках крепления к основанию

Материал и покрытие - анодированый алюминий

МАХ длина профиля - 6 метров

Для фиксации стекла: обязательно наличие 2 отверстий в стекле на растоянии примерно 1/4 от ширины стекла(минимум 250 мм от края)

Для крепления рекомендован крепеж диаметром 12 мм классом прочности не ниже 8.8.

При подборе анкеров, руководствоваться усилием вырыва не менее 10 кН.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ

- Подсветку по периметру профиля
- Матовую тонировочную плёнку в триплексе между слоями стекла



КОЗЫРЁК «РИТМ» На консольном каркасе

Вся нагрузка приходится на консольные, то есть закрепленные только с одного конца к стене, балки. Эти балки могут быть соединены между собой, а могут стоять отдельно.





Без опор и тяг



Крепление к разным стенам, вылет до 1,1 и 1,5 метров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заполнение: закаленный триплекс 6+6 и 8+8 мм

Форма: любая (прямоугольная, многоугольная, закругленная, изогнутая)

Наклон: до 7° (для стекания воды)

Максимальный вылет от плоскости крепления: 1100, 1500 мм

Максимально допустимая нагрузка - от 180 кг/м²

Материал и покрытие - шлифованная нержавеющая сталь AISI 316

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ

- Капельник для отвода воды
- Матовую тонировочную плёнку в триплексе между слоями стекла



КОЗЫРЬКИ ИЗ СТЕКЛА

СТЕКОЛЬНАЯ

КОЗЫРЁК «БАЛАНС» На вантовых тягах

Козырёк на тягах (подвесах или тросах) - является одним из самых функциональных и распространённых решений в архитектуре. Такие козырьки сбалансированы, прочны и выдерживают снеговую нагрузку от 180 кг/м2, что служит надёжной защитой для Вашей







Без каркаса, больше стекла. меньше металла



Крепление у стены, вылет до 1,1 метров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заполнение: закаленный триплекс 5+5 и 6+6 мм

Форма: любая (прямоугольная, многоугольная, закругленная, изогнутая)

Наклон: 5-10° (для стекания воды)

Максимальный вылет от плоскости крепления: 1100 мм Максимально допустимая нагрузка - от 180 кг/м²

Материал и покрытие - PSS полированная нержавеющая сталь

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ

- •Капельник для отвода воды
- •Матовую тонировочную плёнку в триплексе между слоями стекла









КОЗЫРЁК «БАЛАНС ОСНОВА» На вантовых тягах

Козырёк на тягах (подвесах или тросах) - является одним из самых функциональных и распространённых решений в архитектуре. Такие козырьки сбалансированы, прочны. Козёрек «Баланс Основа» отличается особо повышенной прочностью и допускает вылет стекла до





Без каркаса, больше стекла. меньше металла



Крепление у стены, вылет до 1,75 метров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заполнение: закаленный триплекс 6+6, 8+8, 10+10 мм

Форма: любая (прямоугольная, многоугольная, закругленная, изогнутая)

Наклон: 5-10° (для стекания воды)

Максимальный вылет от плоскости крепления: 1750 мм Максимально допустимая нагрузка - от 180 кг/м²

Материал и покрытие - PSS полированная нержавеющая сталь

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ

- Капельник для отвода воды
- Матовую тонировочную плёнку в триплексе между слоями стекла









КОЗЫРЬКИ ИЗ СТЕКЛА



КОЗЫРЁК «КОНСТРУКТИВ» На опорах

Обязательный элемент - стойки, на которые опирается каркас козырька. В отличии от других моделей козырьков, практически вся нагрузка передается через стойки на места их опирания, а не на стену здания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Возможность создавать большие конструкции

Заполнение: закаленённое стекло от 8 мм

Форма каркаса: возможна не только прямоугольная, но и более сложная форма

Форма стекла:: любая (прямоугольная, многоугольная, закругленная, изогнутая)

Материал и покрытие - стандартная фурнитура изготавливается из нержавеющей стали. Хорошая сопротивляемость коррозии и окислению, превосходные низкотемпературные свойства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ

- •Капельник для отвода воды
- •Матовую тонировочную плёнку в триплексе между слоями стекла



ФОТОГРАФИИ реализованных проектов







ФАКТЫ О КОМПАНИИ



МЫ ОТКРЫЛИ ШОУ-РУМ!

Подробности на странице 10

ПЕРВАЯ СТЕКОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Производственно-монтажная компания по комплексному оформлению интерьеров и экстерьеров с применением стекла.

МИССИЯ

Проектируем, изготавливаем и устанавливаем светопрозрачные конструкции, уделяя особое внимание сложным и нестандартным проектам.

ЦЕЛЬ

Мы стремимся быть первыми по объему и качеству оказанных услуг.

14

ЛЕТ

опыт производства и установки светопрозрачных конструкций из стекла

Дата основания 04 апреля 2010

2345

ПРОЕКТОВ

по всей России реализовано на 4 апреля 2023 года





Если для Вас важны: продуманность решений, точность взаимодействий и неукоснительное выполнение обязательств!

ЦЕННОСТИ



Высокие стандарты качества

мы осуществляем контроль качества материалов, работ и уже готовых конструкций



Реализация сложных и нестандартных проектов

мы реализуем самые сложные проекты, требующие технического новаторства



Профессионализм

профессиональное развитие - это непрерывный процесс, который позволяет нашей компании справляться со сложными проектами и задачами легко



Ориентация на результат

нацелены на результат и стараемся превзойти ожидания



Командная работа

сотрудники компании имеют единую цель и достигают ее вместе

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ



выстраиваем долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество как с заказчиками, так и с партнерами



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

доводим начатое дела до конца и несем ответственность за результат работы



ИННОВАЦИОННОСТЬ

применяем высокие стандарты мирового рынка в реализации проектов



ЧЕСТНОСТЬ

строго соблюдаем все условия договора. Мы дорожим нашей репутацией

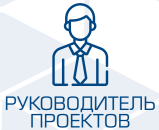
ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

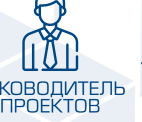




RAHXATHOM БРИГАДА

профессионально выполняет работу





контролирует и выполняет договорные обязательства





ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР

создает Рабочий Проект с привязками, узлами и конструктивными решениями



ИНЖЕНЕРНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ

Все сотрудники имеют высшее техническое образование, большой опыт проектирования и реализации стандартных и нестандартных проектов



СОБСТВЕННОЕ производство

Дает возможность выстраивать приоритеты работ и изготавливать нестандартную продукцию



ОТДЕЛ ЛОГИСТИКИ

Все каналы с поставщиками налажены сотрудниками отдела логистики, что дает уверенность в своевременной поставке материалов хорошего качества



МОНТАЖНЫЙ **УЧАСТОК**

Монтажники имеют многолетний опыт работы, качественно и профессионально выполняют





Интерьерный центр «ASTROOM» по адресу ул. Цвиллинга, 1

5 ЭТАЖ ГАЛЕРЕЯ Б



Мы готовы представить Вам светопрозрачные конструкции:

- Стеклянные двери в алюминиевом профиле
- Цельностеклянные двери
- Стеклянные перегородки на основе алюминиевых профилей
- Телевизор за стеклом MAGIC TV
- Раздвижная перегородка «Модерн»
- Стеклянные козырьки на профиле, консольном каркасе и на вантовых тягах
- Стеклянные ограждения на мини-стоках, LK-профиле и на точечных креплениях
- А также АБСОЛЮТНО УНИКАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ НА РЫНКЕ ЕКАТЕРИНБУРГА -ГИЛЬОТИННОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ!

Мы очень ждём Вас в гости в нашем шоу-руме в АСТРУМЕ!



















НАШИ КОНТАКТЫ



Благодарим за внимание!

www.psk-ural.ru

© Отдел продаж: +7 343 243 66 40 / +7 982 736 37 70 ■ E-mail: info@psk-ural.ru

Адреса:

Офис 620089, г. Екатеринбург, ул. Луганская, 4
Производство г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 57К
Шоу-рум г. Екатеринбург, ул. Цвиллинга, 1 (ASTROOM)

