

GlassDecor

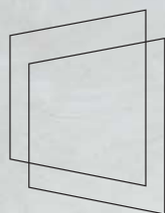
все грани стекла

производственная компания



П Р Е М И А Л Ь Н Ы Е Р Е Ш Е Н И Я

лестницы в стиле Loft



GlassDecor

все грани стекла

производственная компания

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

это основное требование для любых лестничных ограждений, будь то нержавеющие, резные, комбинированные, кованые или ограждения из стекла. Благодаря проверенным технологиям изготовления и монтажа, любой вид наших ограждений выдерживает нагрузку 100 кг на 1 метр. Все материалы имеют сертификаты соответствия, используемые морилки и лаки для деревянных ограждений и поручней, имеют водную основу и рекомендованы для использования в детских и образовательных учреждениях. Имеются виды ограждений для безопасности детей и инвалидов.

Для входных групп, ограждений бассейнов и уличных ограждений мы используем нержавеющую сталь с высоким уровнем защиты от коррозии и химических реагентов (марка AISI304), что позволяет ограждениям служить продолжительное время. Мы самостоятельно изготавливаем и устанавливаем ограждения более десяти лет, имеем собственные профессиональные монтажные бригады.

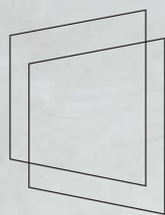
УДОБСТВО И КОМФОРТ

После безопасности, по важности идет удобство ограждений. Они должны помогать подниматься по лестнице, на них можно опираться, наблюдая с балкона или веранды на закатное солнце, с помощью ограждений-пандусов удобно спускаться на колясках для людей с ограниченными возможностями. Изготавливаем стандартные ограждения высотой 900мм, 1000мм, 1200мм, а также любой другой высоты по вашему заказу, с креплением на поверхность ступени (пол) или в торец лестницы (парапета).

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ СТИЛЬ

Лестница, входная группа, веранда без ограждений смотрятся незаконченно и скучно, ведь ограждения создают всю красоту и законченность интерьера и экстерьера. Для достижения этих целей мы Вам предлагаем широкий выбор типов и стилей лестничных ограждений: классические резные из дерева, нержавеющие ограждения, комбинированные, ограждения со стеклом и нанесением на него рисунка, кованые, телескопические. Также возможно изготовление ограждений по дизайнерским эскизам и проектам. Ваш интерьер будет не только красив, но и неповторим. Ниже вы можете ознакомиться с перечнем наших ограждений.





GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

**ЛЕСТНИЦЫ ГЛАССДЕКОР -
СОЧЕТАНИЕ ПРОЧНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ И СОВРЕМЕННОГО
ДИЗАЙНА**

Выполненные нами проекты - это эмоциональное отражение наших клиентов.

Мы проектируем, изготавливаем и производим монтаж лестниц в загородный дом или коттедж. Также мы производим лестничные ограждения из стекла. Легко понимаем задачи клиента и быстро воплощаем даже самые смелые фантазии.

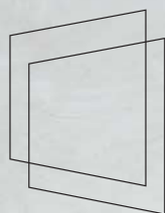
**ДЕЛАЕМ это КАЧЕСТВЕННО, предлагаем отличную цену и
ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ФИРМЕННУЮ ГАРАНТИЮ до 10 лет!**

Работаем с 2001 года.

Являемся прямым производителем и работаем без посредников. Можем воплотить в реальность практически любые Ваши задумки посредством нашего конструкторского отдела. Срок изготовления от 10 дней. Доставка в любой регион РФ. Фирменный сервис «под ключ»

ИЗГОТОВИМ, ДОСТАВИМ, СМОНТИРУЕМ!

Можем реализовать из стекла
практически любое желание заказчика!



GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ЛЕСТНИЦ



КОНСОЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ – представляют собой бескаркасные системы, которые не имеют каркасов, опор или оснований. В роли каркаса выступает стена и меж-этажные перекрытия. Внешне такая лестница как будто бы парит в воздухе, отсюда она получила название парящей. Мы готовы предложить решения любой сложности и по лучшей цене!

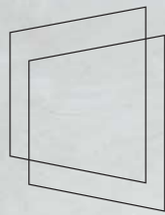
ОТЛИЧИЕ КОНСОЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ОТ ДРУГИХ ЛЕСТНИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ:

- Консольные лестницы не имеют каких-либо основания или отдельных опор
- Несущим элементом консольных лестниц являются примыкающие к ним стены и перекрытия
- Консольные лестницы монтируются только в чистовом или предчистовом интерьере

Не стоит искать в наших лестницах скрытые в стенах конструкции на которые надеваются ступени – их нет. Наша ступень имеет толщину 59-60мм, этого слишком мало, чтобы спрятать в нее скрытую конструкцию.

Скрытые каркасы имеют довольно массивные металлические выпуски из стен и ступень, надеваемая на выпуски, имеет толщину от 90мм и больше. Поэтому, если ступени не толстые, то консольная лестница не имеет скрытой в стене опорной конструкции.





ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ЛЕСТНИЦ

БОЛЬЦЕВАЯ



БЕЗБОЛЬЦЕВАЯ



КОНСОЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ делятся на

- **БОЛЬЦЕВЫЕ** лестницы
- Лестницы **С ПОДСТУПЕНКАМИ**
- **БЕЗБОЛЬЦЕВЫЕ** лестницы

ОГРАЖДЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫЕ К УСТАНОВКЕ:

- Для больцевых лестниц и консольных лестниц с подступенками возможна установка любых типов ограждений от классики до модерна
- Для безбольцевых систем рекомендуем устанавливать только бесстоечное стеклянное ограждение

ГДЕ МОЖНО УСТАНОВЛИВАТЬ КОНСОЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ:

Лестницы на больцах можно установить в любых жилых помещениях, если позволяют стены и перекрытия.

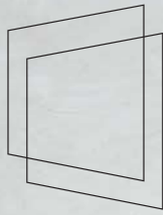
Список негодных к установке стен очень мал. В него попали стены сэндвич панелей и перегородки из гипсокартона

С ПОДСТУПЕНКАМИ

МАТЕРИАЛЫ СТЕН, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОНСОЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ:

- Монолитные и бетонные стены
- Стены из полнотелого кирпича
- Стены из пустотелого кирпича
- Стены из керамоблока типа «Парикам»
- Стены из шлакоблока
- Стены из пенобетона
- Стены из газобетона
- Стены из деревянного бруса
- Стены из крымского и дагестанского ракушечника





GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ЛЕСТНИЦ

СПИСОК СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК, ГДЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНО ИЛИ НЕВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ КОНСОЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ:

- Перегородки из гипсокартона
- Стены и перегородки из любого рода сэндвич панелей
- Стены и перегородки из оцилиндрованного бревна
- Перегородки из различного тонкого (менее 100мм) листового и других материалов

КАКУЮ НАГРУЗКУ МОЖЕТ ВЫДЕРЖАТЬ КОНСОЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА?

Полезная нагрузка на лестницу на больцах составляет 350 кг на 1 м². Что это означает?

Допустим, что размеры ступени в длину 1000мм, а проступь 300мм. Одна ступень имеет проступь 0,3 м². Умножаем 350 на 0,3=105кг.

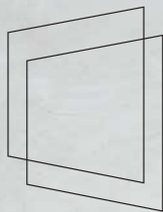
Максимальная нагрузка на одну ступень составит 105 кг.

Это значит, что на каждую ступень может встать человек и еще останется запас прочности. К примеру, если в лестнице 15 ступеней, значит на ней может одновременно находиться 15 человек.

ОТ ЧЕГО ЭТО ПРОИСХОДИТ?

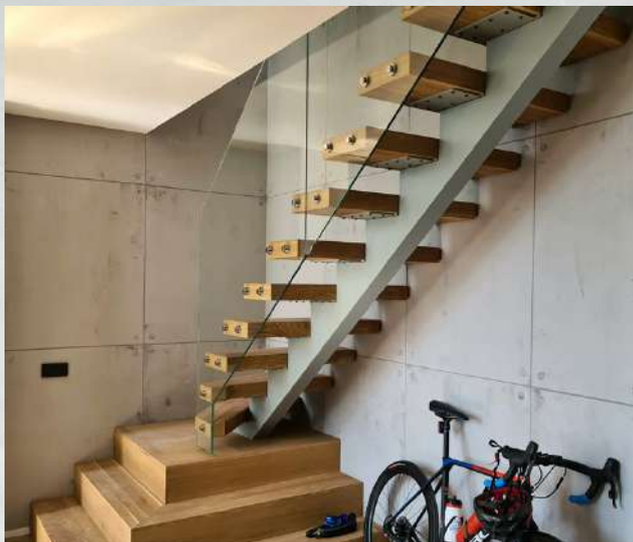
Выше говорилось, что несущим элементом консольной лестницы является стена на которой она, можно сказать, висит и плита перекрытия, на которую она опирается. Каждая ступень, благодаря особой технологии, жестко и максимально неподвижно закреплена в стене с помощью анкерного узла. По внешнему краю все ступени соединены в единую цепь больцами или стеклом или особыми подступенками. Получаем множество консольных балок, связанных между собой. Мы встаем на ступень, нагружаем ее. Нагрузка моментально распределяется по всем ступенькам в связке. Распределение неравномерное и затухающее. Стена и перекрытие реактивно компенсируют нагрузку и вот оно чудо - лестница висит и совершенно не планирует куда-нибудь упасть.



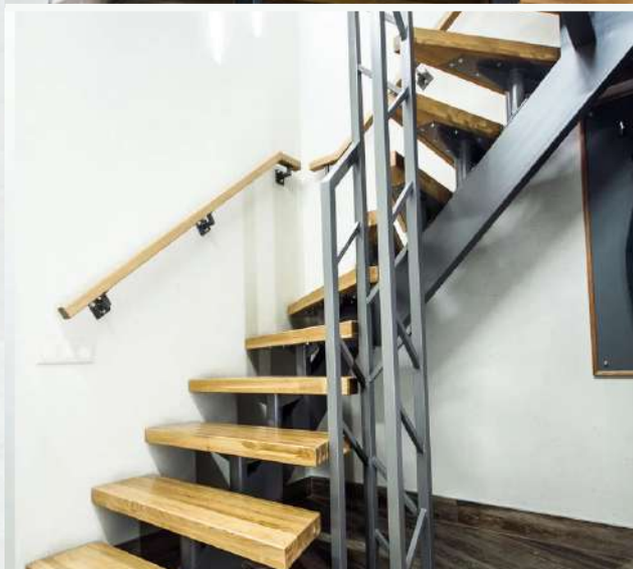
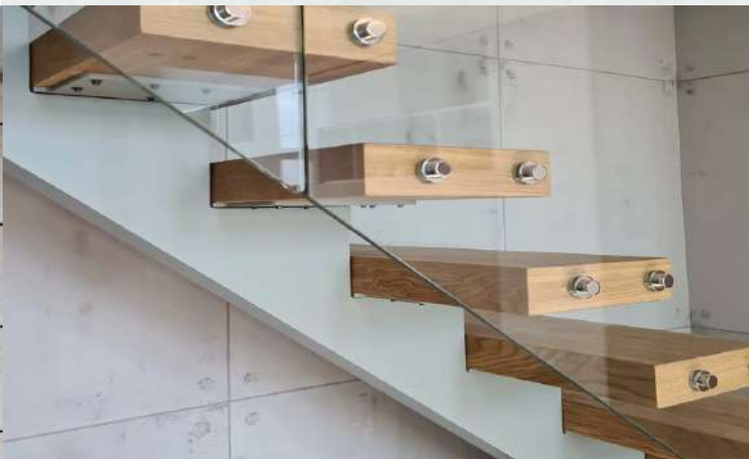
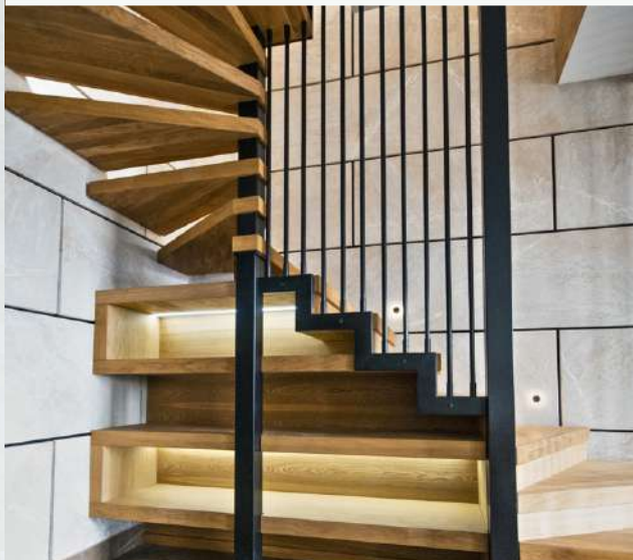


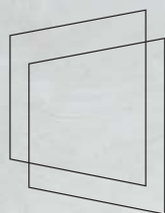
GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ЛЕСТНИЦ



ЛЕСТНИЦЫ НА КОСОУРЕ - отличное решение для частных домов, коттеджей, гостиниц, офисов и других коммерческих объектов. Такие лестницы универсальны, и могут быть смонтированы практически в любом помещении. Имеют широкие возможности декорирования. Не требуют крепления к стенам, легки в проектировании и монтаже, а также позволяют использовать различные материалы в любом ценовом диапазоне.



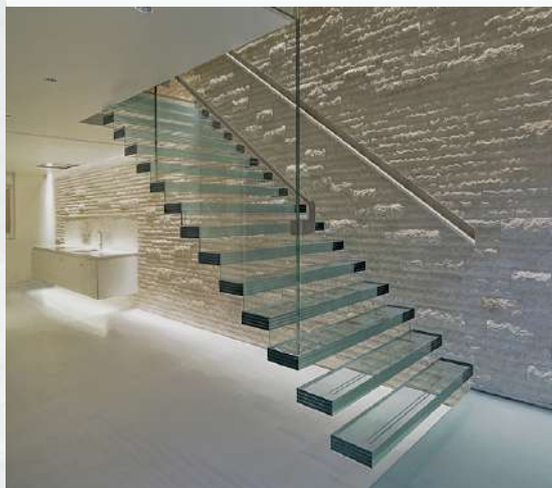


GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

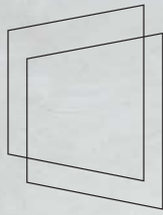
ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ -

БЕЗОПАСНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, КОТОРЫЕ ИДЕАЛЬНО ВПИШУТСЯ В ВАШ ИНТЕРЬЕР

Сплав металла и стекла - это стиль современного хай-тека. Мы предлагаем бесстоечное цельностеклянное ограждение с нержавеющей фурнитурой. Непревзойденную безопасность гарантирует каленое стекло толщиной 12 мм и проверенные системы креплений стекла и поручня, при этом ограждение из стекла выглядит очень легким и изящным. Наносим рисунки пескоструем или шелкографией по вашим эскизам или из нашего каталога, в котором более 140 узоров разных тематик



- Установка внутри и снаружи помещений. Не нуждается в особом уходе
- Используем только каленое стекло толщиной 8мм, 10мм, 12мм.
- Возможна установка каленого триплекса 4+4, 8+8, 10+10. Нанесение рисунка по вашему эскизу пескоструем или шелкографией
- Большой выбор вариантов ограждения: от бесстоечной структуры до комбинации с деревом и нержавеющей стали
- Используется качественная нержавеющая сталь 12X15Г9НД (AISI 201) внутри помещений и 08X18Н10 (AISI 201) снаружи.
- Толщина металла от 1,5 до 2мм.

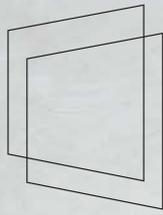


БАЗОВЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ ЗАКАZE ЛЕСТНИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

1. УЛИЦА ИЛИ ПОМЕЩЕНИЕ? (если улица - решен ли вопрос со сливом?)
2. ПРЯМОЕ ИЛИ С ЛЕСТНИЧНЫМ МАРШЕМ?
3. ЭТАЖНОСТЬ (при прямом), КОЛИЧЕСТВО МАРШЕЙ (с маршем)
4. ТИП ОГРАЖДЕНИЯ? (профиль/точечное/министойка)
5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ?
6. ТИП СТЕКЛА? (прозрачное/осветленное/матовое/бронза/графит)
7. ТОЛЩИНА СТЕКЛА? (триплекс/10-12мм)
8. ТРЕБУЕТСЯ ЛИ НАНЕСЕНИЕ РИСУНКА НА СТЕКЛО?
9. ЛЕСТНИЧНАЯ ОСНОВА? (дерево/металлокаркас/бетон)
10. ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ? (стандарт 1 м)
11. НУЖЕН ЛИ ПОРУЧЕНЬ? (из нержавеющей стали/дерево)
12. КРУГЛОЕ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ПОРУЧНЯ?
13. ГОТОВО ЛИ ПРОСТРАНСТВО? (выезд на замер/**замер осуществляется только после окончания ремонта**, в исключительных случаях – согласование размеров под ответственность заказчика)
14. БЮДЖЕТ?
15. АДРЕС ОБЪЕКТА? (расчет и доставка монтажа)
16. СПОСОБ ОПЛАТЫ?

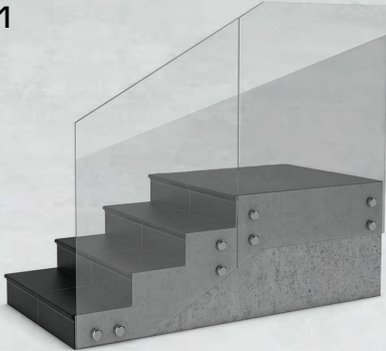
ПРИ РАСЧЕТЕ СТОИМОСТИ УЧИТЫВАЮТСЯ:

- замер (шаблоны + стоимость материала : орголит/картон, 3D, консультация)
- проект чертежей стекла
- метизы (хим анкер (Fisher))
- такелажные работы (подъемы и разносы стекла)
- высотность работ
- необходимость специальных лестниц, строительных лесов, техники для высотного монтажа
- специализированные сверла при монтаже в твердую поверхность
- количество монтажников, в зависимости от сложности и условий работ



ВИДЫ СТЕКЛЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

1



НА ТОЧЕЧНЫХ КРЕПЛЕНИЯХ:

крепятся в торец лестницы или перекрытия:

- легкость внешнего вида
- не сужает проход лестницы, оставляет максимальной ширину марша
- при монтаже на улице не требует организации слива

2



НА МИНИ-СТОЙКАХ:

напольные стеклодержатели устанавливаются прямо на ступени:

- легкость внешнего вида
- легкость монтажа
- при монтаже на улице не требует организации слива
- требуется меньше стекла, чем при креплении «в торец»;

МИНУСЫ:

- сужение ширины лестничного прохода
- уменьшение жесткости крепления

3



В ЗАЖИМНОМ ПРОФИЛЕ:

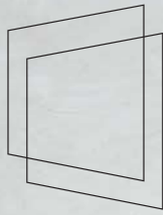
- минимум видимых деталей крепежа
- простой монтаж, варианты крепления – в торец лестницы или перекрытия, либо к полу
- стекло без отверстий и вырезов
- надежно защищает стекло от выпадения и скольжения

ОГРАЖДЕНИЯ БЕЗ ПОРУЧНЯ – ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ (пример 1 и 3):

ограждения без поручня смотрятся красиво, но следует учитывать, что закаленное стекло восприимчиво к ударам в торец, поэтому лучше закрыть эту область П-образным профилем из нержавеющей стали. Кроме того, такой профиль свяжет все стекла и увеличит прочность ограждения

ОГРАЖДЕНИЕ С ПОРУЧНЕМ (пример 2):

- металлическим или деревянным
- круглым или прямоугольным в сечении,
- закрепленным непосредственно на торец стекла или выносным



GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

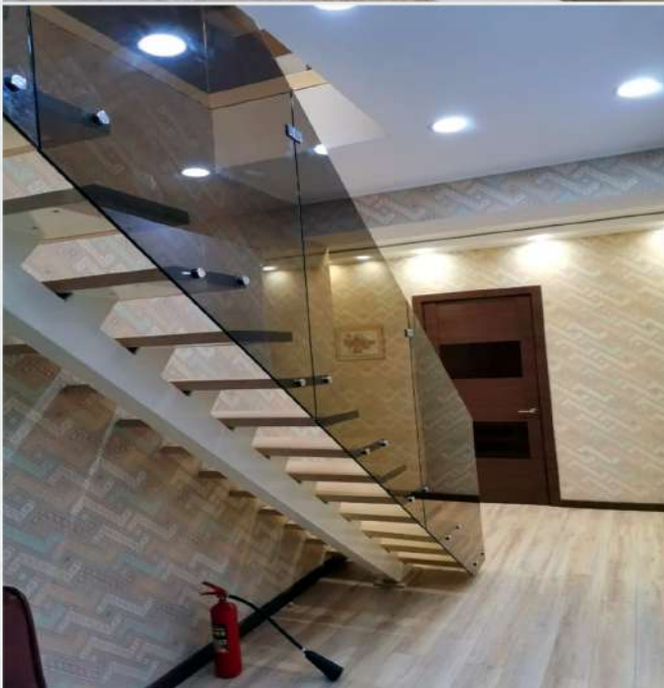
ОГРАЖДЕНИЯ НА ТОЧЕЧНОМ КРЕПЕЖЕ

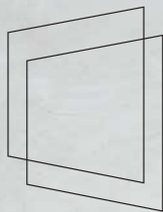
Точечное крепление для стекла часто используется в качестве основного. Хрупкий материал надежно фиксируется на заданном расстоянии, остается на месте в течение всего срока эксплуатации. Использование специальной фурнитуры позволяет получить ряд преимуществ:

- надежность – за счет крепления стекло не только остается на месте, но и не разрушается
- привлекательный вид – точечные кронштейны имеют небольшой размер и не портят вид конструкции, отделанной стеклом
- оперативный, несложный монтаж ограждений (дополнительные кронштейны не нужны)



- применяется при торцевом креплении несущего стекла
- толщина стекла 10-16мм
- материал основания - бетон, дерево, металл
- на наклонных маршах устанавливается по 2 точки через ступень
- на прямых участках на каждый погонный метр ограждения необходимо устанавливать по 4 точки
- высота ограждения должна быть не более 1200 мм от пола





GlassDecor

все грани стекла
производственная компания

ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОГРАЖДЕНИЯ НА ТОЧКАХ
ВСЕ СТЕКЛА ОГРАЖДЕНИЯ
НЕОБХОДИМО СВЯЗАТЬ В ЕДИНУЮ КОНСТРУКЦИЮ
используя один из вариантов:

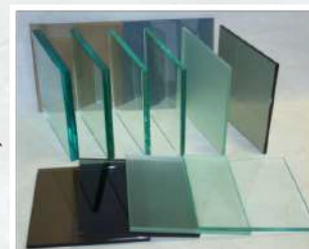


1. поручень + соединители
2. коннекторы стекло-стекло
3. УФ склейку

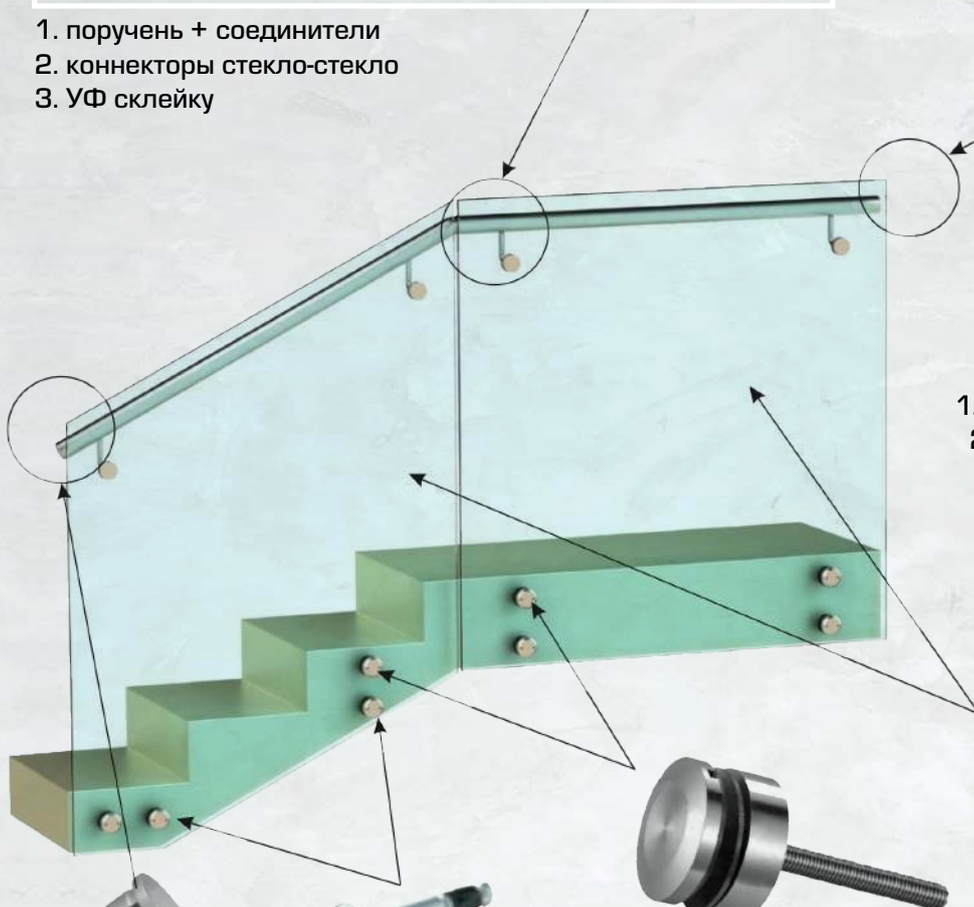
СТЕКЛО НЕОБХОДИМО
ФИКСИРОВАТЬ КРЕПЛЕНИЕМ
К СТЕНЕ С ПОМОЩЬЮ:



1. фланца (металлический поручень)
2. анкера (деревянный поручень)
3. коннектора стена - стекло



СТЕКЛО
(триплекс,
закаленное 8-12 мм)



ТОЧЕЧНЫЙ КРЕПЕЖ:

- на наклонных маршах устанавливается по 2 точки через ступень
- на прямых участках на каждый погонный метр ограждения необходимо устанавливать по 4 точки

ЗАГЛУШКА ПОРУЧНЯ

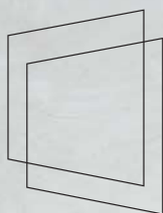


КРЕПЕЖ
(метизы FISHER или
хим-анкера)

* ДЛЯ ПРОЕКТА требует точного замера стекла (снятие шаблонов или 3D съемки)

** особое внимание к условиям монтажа и высотность работ (требуются ли строительные леса)

*** если крепление деревянной ступени "в торец", то она должна толщину min 40mm и не быть пустотелой



ФУРНИТУРА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ НА ТОЧЕЧНОМ КРЕПЕЖЕ



ТОЧЕЧНЫЙ КРЕПЕЖ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

- применяется как основной вид крепежа
- стандартный отступ от основания 13мм, возможно изготовление под заказ
- шпилька M10
- материал AISI 304 (помещение/улица)
- толщина стекла 10-12 мм
- цвет - матовая нержавеющая сталь, возможна полировка под заказ
- крепеж не имеет регулировки, поэтому основание (стена, ступени и пр) должно быть в уровне



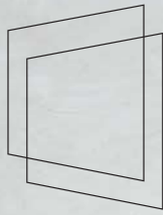
ТОЧЕЧНЫЙ КРЕПЕЖ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

- применяется для установки стекла на деревянной ступени (min толщина 40мм)
- стандартный отступ от основания 13мм, возможно изготовление под заказ
- шпилька M8
- материал AISI 304 (помещение/улица)
- толщина стекла 8-10 мм
- цвет - матовая нержавеющая сталь, возможна полировка под заказ
- крепеж не имеет регулировки, поэтому основание (стена, ступени и пр) должно быть в уровне



ТОЧЕЧНЫЙ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ УДЛИНЕННЫЙ УСИЛЕННЫЙ M10 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

- усиленный точечный стеклодержатель с удлиненной шпилькой M10 станет идеальным решением для торцевого крепления. Перед монтажом в стекле необходимо сделать отверстия для крепления держателем. Поверхность детали шлифованная, с матовым эффектом. Подходит для монтажа как на улице, так и в помещении.
- толщина стекла 6-30 мм
- цвет - шлифованная нержавеющая сталь
- крепеж не имеет регулировки, поэтому основание (стена, ступени и пр) должно быть в уровне



GlassDecor

все грани стекла

производственная компания

ФУРНИТУРА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ НА ТОЧЕЧНОМ КРЕПЕЖЕ



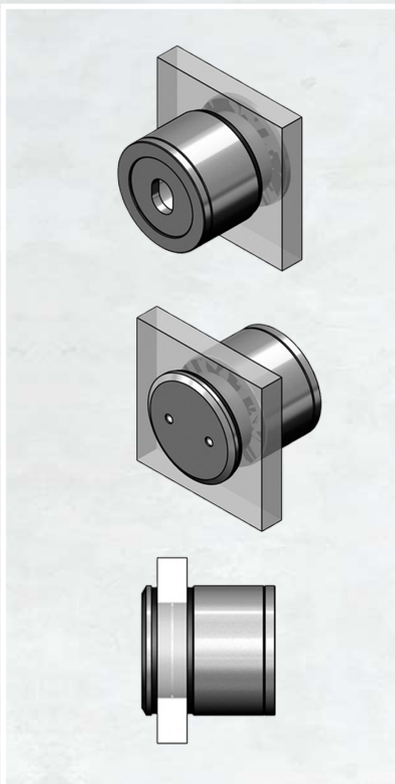
ТОЧЕЧНЫЙ КРЕПЕЖ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

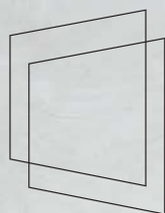
- может применяется для всех видов работ материал AISI 304 либо материал AISI 316L (под заказ)
- стандартный отступ от основания 20 либо 40мм
- толщина стекла 12-31,5 мм
- имеет возможность регулировки при установке стекла во всех плоскостях
- цвет - матовая нержавеющая сталь, возможна полировка под заказ



ТОЧЕЧНЫЙ КРЕПЕЖ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

- может применяется для всех видов работ материал AISI 304 либо материал AISI 316L (под заказ)
- регулируемый отступ от основания 40-55мм применимо для всех комбинаций триплексов общей толщиной до 22 мм
- имеет возможность регулировки при установке стекла во всех плоскостях
- цвет - матовая нержавеющая сталь
- крепление к поверхности с помощью анкеров диаметром 10мм
- регулировка наклона и зазор между стеклом и опорной поверхностью производится без снятия стекла
- рекомендуемый крепеж: химическая капсула Fisher RM15E+ анкер с внутренней резьбой RG 16x90 M10





GlassDecor

все грани стекла

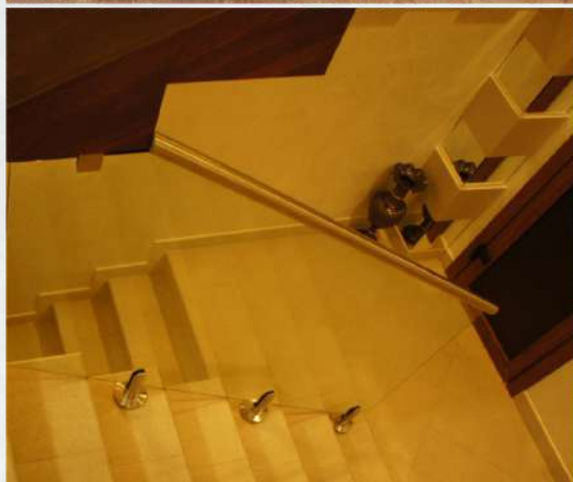
производственная компания

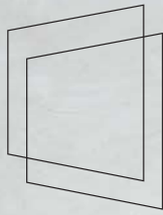
ФУРНИТУРА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ НА МИНИ- СТОЙКАХ



НАПОЛЬНЫЙ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ (МИНИ-СТОЙКА)

- напольный стеклодержатель для стекла 10 -12мм
- материал нержавеющая сталь - марка AISI 304, которая позволяет применять его при монтаже уличных ограждений
- цвет - матовая нержавеющая сталь/полированная нержавеющая сталь (возможно окрашивание под заказ)
- на погонный метр ограждения необходимо устанавливать 2 стеклодержателя
- стеклодержатель крепится в пол на анкера или шпильки
- стекло зажимается в стекло держателе с помощью двух фиксирующих винтов
- допустима высота ограждения не более 1200 мм от пола



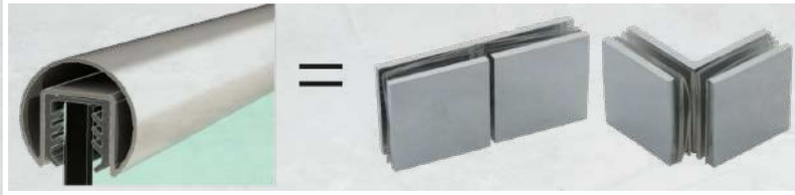


GlassDecor

все грани стекла
производственная компания

ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОГРАЖДЕНИЯ НА МИНИСТОЙКАХ

ВСЕ СТЕКЛА ОГРАЖДЕНИЯ
НЕОБХОДИМО СВЯЗАТЬ В ЕДИНУЮ КОНСТРУКЦИЮ
используя один из вариантов:

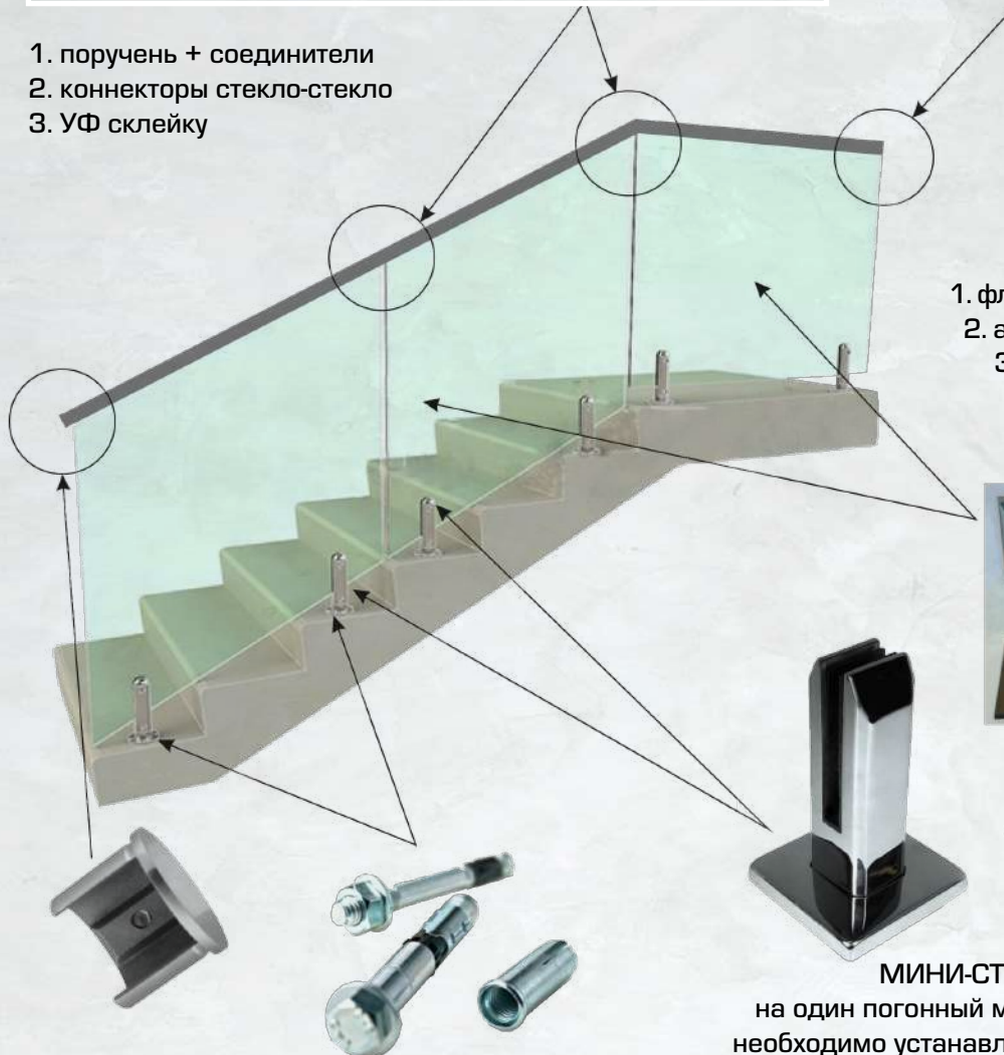


1. поручень + соединители
2. коннекторы стекло-стекло
3. УФ склейку

СТЕКЛО НЕОБХОДИМО
ФИКСИРОВАТЬ КРЕПЛЕНИЕМ
К СТЕНЕ С ПОМОЩЬЮ:



1. фланца (металлический поручень)
2. анкера (деревянный поручень)
3. коннектора стена - стекло



СТЕКЛО
(триплекс,
закаленное 8-20 мм)

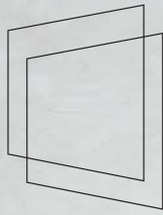
МИНИ-СТОЙКА:
на один погонный метр ограждения
необходимо устанавливать по 2 стойки

ЗАГЛУШКА ПОРУЧНЯ

КРЕПЕЖ
(метизы FISHER или
хим-анкера)

Легкость внешнего вида, легкость монтажа. При монтаже на улице не требует организации слива.

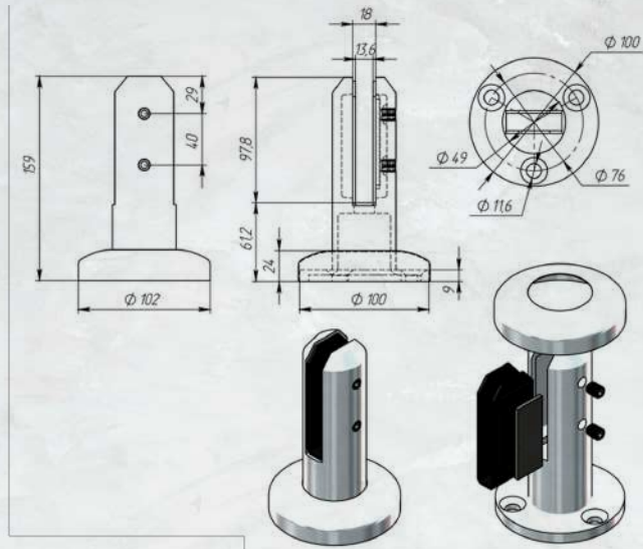
* ДЛЯ ПРОЕКТА требует точного замера стекла (снятие шаблонов или 3D съемки)



ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОГРАЖДЕНИЯ НА МИНИСТОЙКАХ

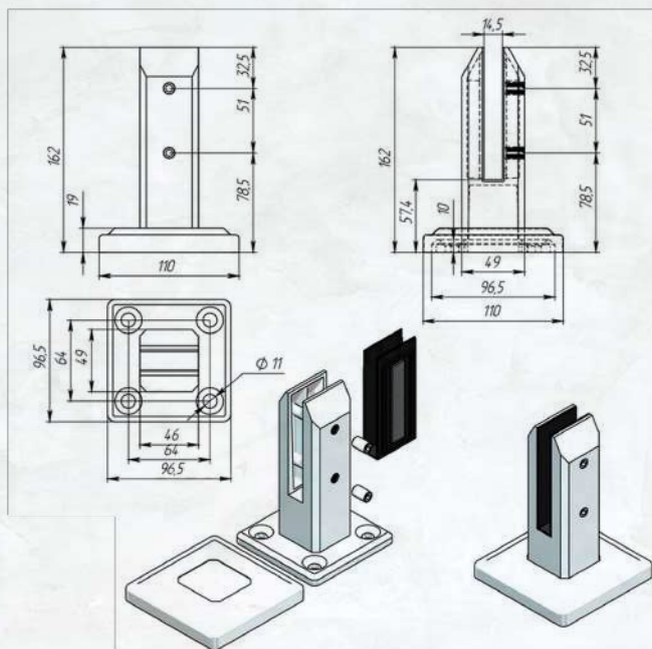
НАПОЛЬНЫЙ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ литой круглый Ø50x160 мм

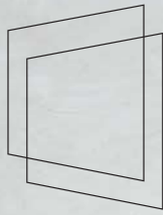
- толщина стекла 10-12мм
- материал - нержавеющая сталь AISI 316 (помещение-улица)
- цвет - шлифованная/полированная нержавеющая сталь



НАПОЛЬНЫЙ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ литой квадратный 50x50x160

- толщина стекла 10-12мм
- материал - нержавеющая сталь AISI 316 (помещение-улица)
- цвет - полированная нержавеющая сталь

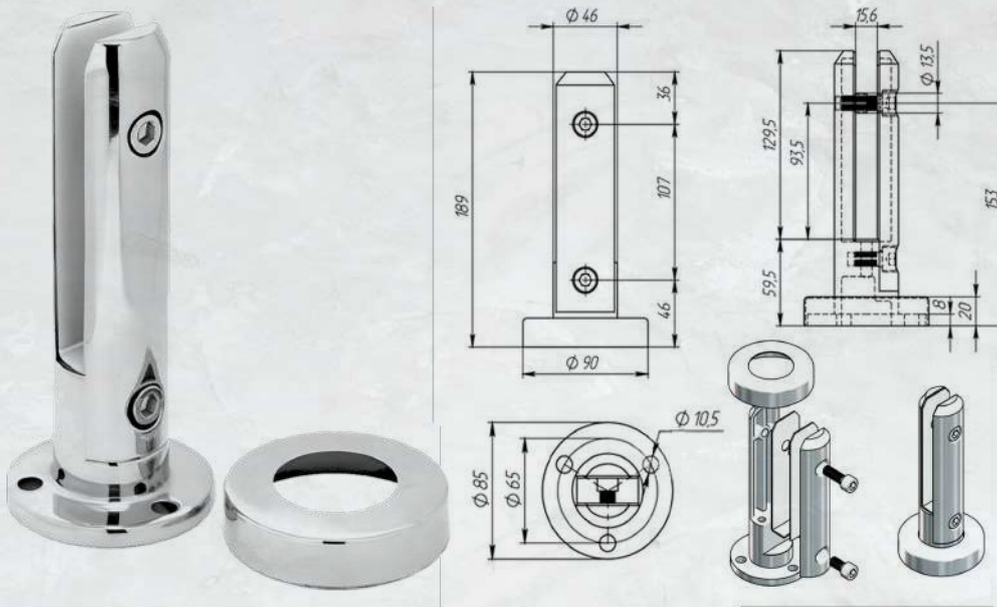




ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОГРАЖДЕНИЯ НА МИНИСТОЙКАХ

НАПОЛЬНЫЙ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ литой круглый под сверление, Ø50x190 мм

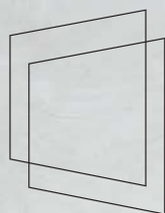
- толщина стекла 12-16 мм
- материал - полированная нержавеющая сталь AISI 304 (помещение-улица)



НАПОЛЬНЫЙ СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ квадратный под сверление, 40x40x400 мм

- толщина стекла 10-18 мм
- материал - нержавеющая сталь, AISI304 (помещение/улица)
- цвет - полированная нержавеющая сталь, окрашивание под заказ





GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

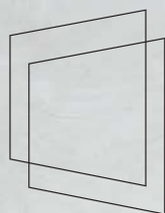


ОГРАЖДЕНИЯ НА ПРОФИЛЕ

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

- крепление в зажимном профиле надежно защищает стеклянное полотно от выпадения и скольжения
- профильная система по всему периметру оборудована уплотнителями
- монтаж профиля бесшумный и без повреждения дорогостоящей отделки
- толщина стекла 8-20 мм
- материал алюминий (анодированный сырой)
- окрашивание под заказ по палитре RAL
- установка как на улице, так и в помещении
- высота ограждений не более 1200м от пола





GlassDecor

все грани стекла
производственная компания

ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОГРАЖДЕНИЯ НА ПРОФИЛЕ

ВСЕ СТЕКЛА ОГРАЖДЕНИЯ
НЕОБХОДИМО СВЯЗАТЬ В ЕДИНУЮ КОНСТРУКЦИЮ
используя один из вариантов:



1. поручень + соединители
2. коннекторы стекло-стекло
3. УФ склейку

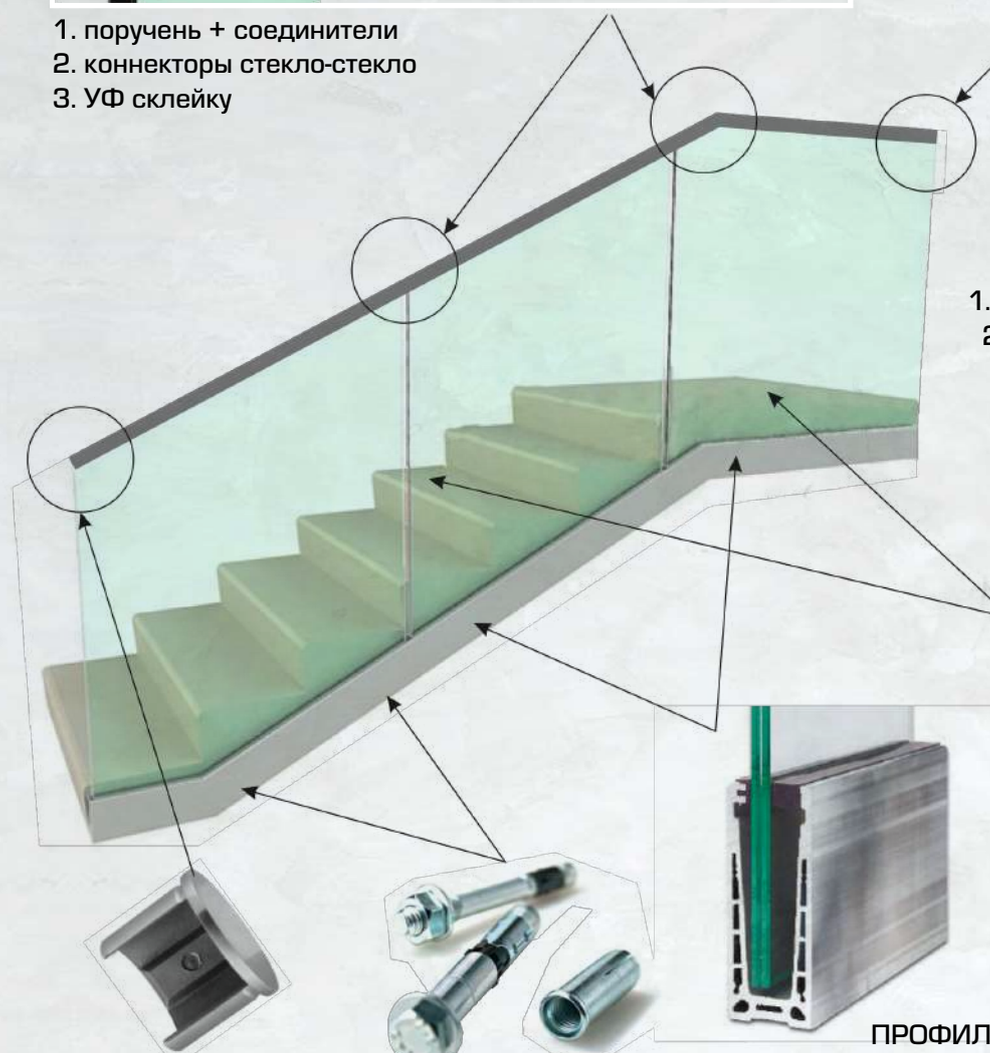
СТЕКЛО НЕОБХОДИМО
ФИКСИРОВАТЬ КРЕПЛЕНИЕМ
К СТЕНЕ С ПОМОЩЬЮ:



1. фланца (металлический поручень)
2. анкера (деревянный поручень)
3. коннектора стена - стекло



СТЕКЛО
(триплекс,
закаленное 8-20 мм)



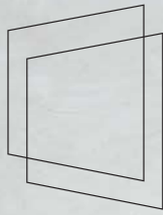
ЗАГЛУШКА ПОРУЧНЯ

КРЕПЕЖ
(метизы FISHER или хим-анкера)

ПРОФИЛЬ

* Простой монтаж как на поверхность, так и в торец, стекло без вырезов, крепление в зажимном профиле надежно защищает стеклянное полотно от выпадения и скольжения

** Уточнять организацию слива если это уличный балкон, т.к. профиль ставится плотно на основание пола. Если нет слива, вода будет скапливаться



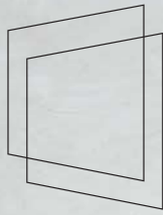
ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПРОФИЛЯ



100 ПРОФИЛЬ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

- толщина стекла 10-16мм
- материал - алюминий (анодированный, неанодированный)
- окрашивание под заказ по палитре RAL
- максимальная высота ограждения до 1200мм
- боковая нагрузка до 430 кг
- установка: сверху на основание, сбоку, либо с частичным заглублением в основание
- дополнительно можно приобрести декоративные накладки из полированной стали и торцевые заглушки
- профиль сверленый: от края 150мм, следующие отверстия с шагом 300мм
- длина хлыста 6 метров
- комплект для одного метра профиля под стекло включает в себя:
 - зажимной профиль 118x45мм - 1метр
 - уплотнительная опорная L-проставка - 3 шт
 - распорные клинья 160мм - 3 шт
 - уплотнительная F-образная резинка - 1 метр
 - уплотнительная резинка - 1 метр





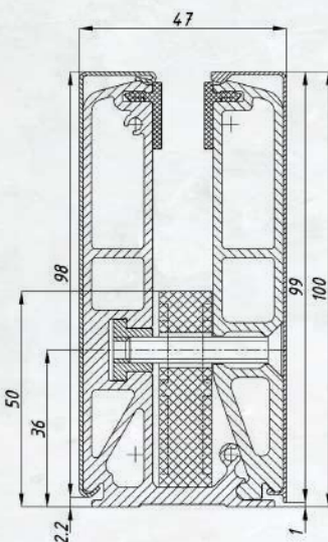
ФУРНИТУРА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ, ОГРАЖДЕНИЯ НА ПРОФИЛЕ

100U ПРОФИЛЬ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

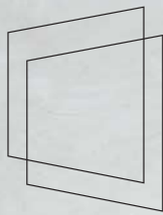
- применяется в конструкциях, подверженным большим нагрузкам
- толщина стекла 12-16мм
- материал - алюминий (анодированный, неанодированный)
- окрашивание под заказ по палитре RAL
- стандартная длина 6 погонных метров, отпускается кратно 1 погонный метр (профиль без мехобработки)
- рекомендуемый шаг крепления - 300мм
- максимально допустимая высота ограждения до 1200 мм
- установка: сверху на основание, сбоку, либо с частичным заглублением в основание
- комплект для 1 метра профиля под стекло включает в себя:
 - профиль 1 метр
 - опорная прокладка - 1 метр
 - зажимные клинья - 3 комплекта на метр
 - декоративная прокладка - 1 метр
 - дополнительно комплектуются: декоративные накладки (верхние), декоративные крышки с двух сторон, подставки под нажимы и торцевые заглушки



100L ПРОФИЛЬ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ



- применяется в конструкциях где возможна жесткая фиксация по верху, без серьезных нагрузок, пролет не более 2.5 метра
- толщина стекла 8-12мм
- материал - алюминий
- стандартная длина 3 погонных метра
- отпускается кратно 3 погонных метра
- шаг клипс - 300мм, М8
- максимально допустимая высота ограждения до 1000 мм
- установка: только сверху на основание
- крышки декоративные - нержавеющие и алюминиевые (приобретаются отдельно)
- торцевые заглушки - пластиковые универсальные (нет левых и правых), быстросъемные, без использования шурупов (приобретаются отдельно)



GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

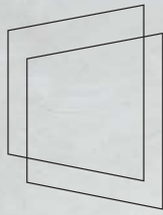
ОГРАЖДЕНИЯ С НАКЛАДКАМИ



ОГРАЖДЕНИЯ С ДЕКОРАТИВНЫМИ НАКЛАДКАМИ

- аналог ограждения на точках
- все крепежные элементы скрыты декоративной накладкой из дерева или иного материала применяется при торцевом креплении несущего стекла
- толщина стекла 8-16мм
- материал основания - бетон, дерево, металл
- на наклонных маршах устанавливается по 2 крепежа через ступень
- на прямых участках на каждые 1 погонный метр ограждения необходимо устанавливать по 4 крепежа
- высота ограждения не более 1200 мм от пола
- требует сотрудничества с производителем накладок



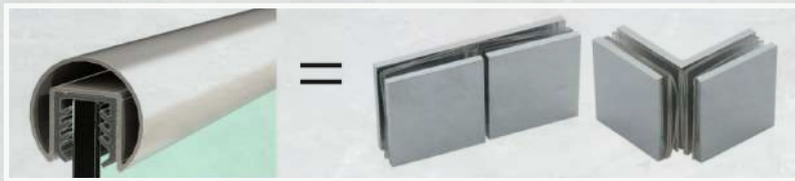


GlassDecor

все грани стекла
производственная компания

ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОГРАЖДЕНИЙ С НАКЛАДКАМИ

ВСЕ СТЕКЛА ОГРАЖДЕНИЯ
НЕОБХОДИМО СВЯЗАТЬ В ЕДИНУЮ КОНСТРУКЦИЮ
используя один из вариантов:

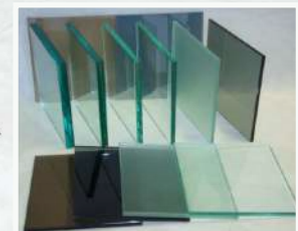


1. поручень + соединители
2. коннекторы стекло-стекло
3. УФ склейка

СТЕКЛО НЕОБХОДИМО
ФИКСИРОВАТЬ КРЕПЛЕНИЕМ
К СТЕНЕ С ПОМОЩЬЮ:



1. фланца (металлический поручень)
2. анкера (деревянный поручень)
3. коннекторы стена - стекло



СТЕКЛО
(триплекс,
закаленное 8-16 мм)

КРЕПЕЖ
(метизы FISHER или
хим-анкера)

- на наклонных маршах устанавливаются по 2 точки на ступень
- на прямых участках на каждый погонный метр необходимо устанавливать по 4 точки

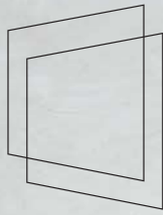
ДЕКОРАТИВНАЯ
НАКЛАДКА
дерево или
иной материал

ЗАГЛУШКА ПОРУЧНЯ

* ДЛЯ ПРОЕКТА требует точного замера стекла (снятие шаблонов или 3D съемки)

** особое внимание к условиям монтажа и высотность работ (требуются ли строительные леса)

*** если крепление деревянной ступени "в торец", то она должна толщину min 40mm и не быть пустотелой

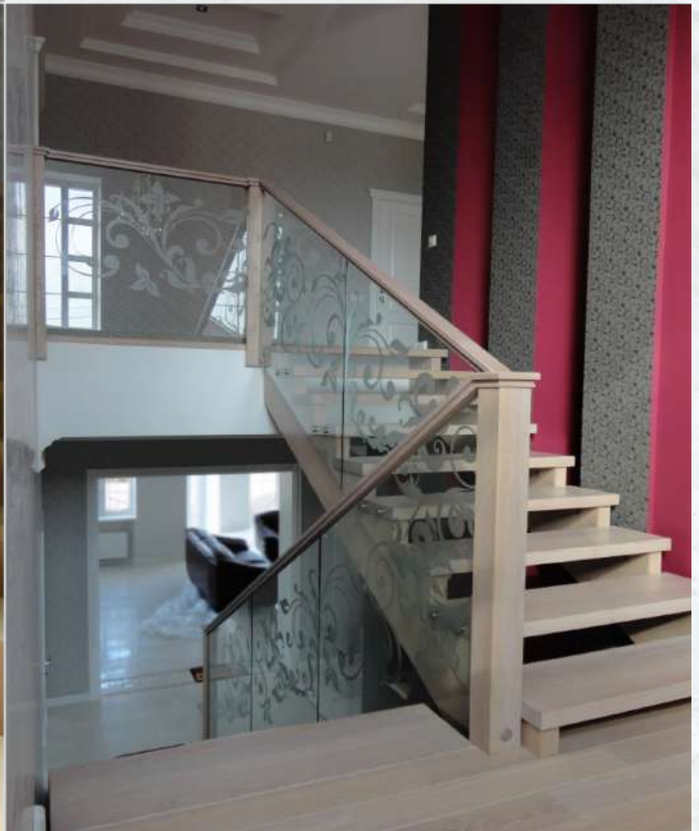


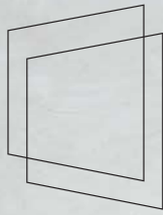
GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

ОГРАЖДЕНИЯ В ДЕРЕВЯННОЙ РАМЕ



- аналог ограждения на стойках
- все крепежные элементы скрыты
- все кромки стекла защищены рамой
- применяется при креплении на основание
- толщина стекла 8-16 мм
- материал основания - бетон, дерево, металл
- высота ограждения не более 1200 мм от пола
- требует сотрудничества с изготовителем
деревянных элементов





GlassDecor

все грани стекла
производственная компания

ПОРУЧНИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

СВЕРХУ НА СТЕКЛО С ПАЗОМ

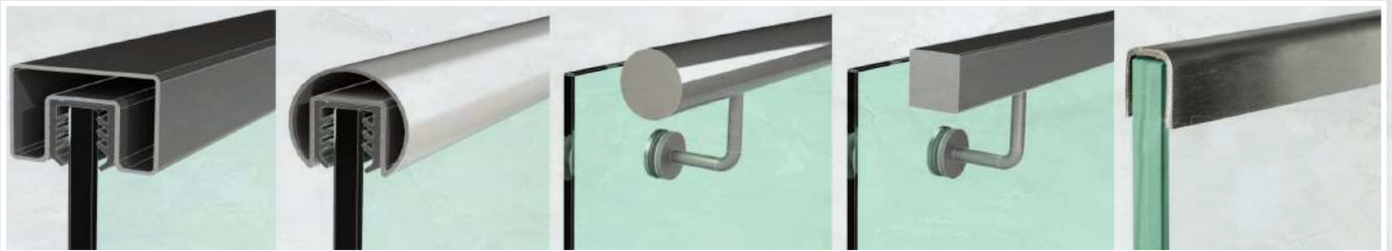


СБОКУ С ВЫНОСОМ



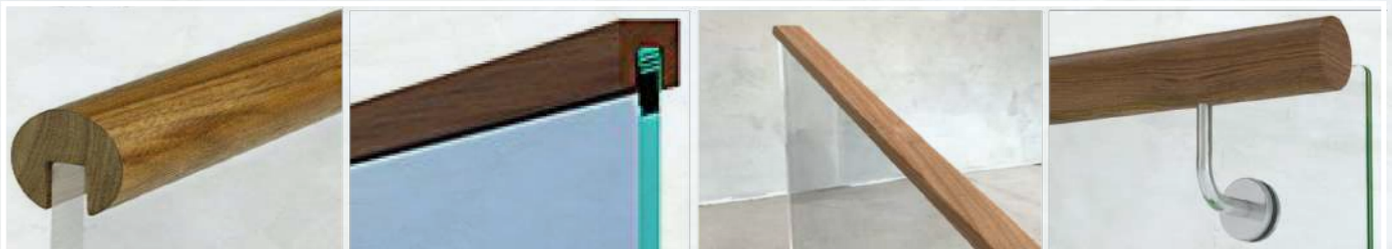
ПО ВИДУ МАТЕРИАЛА

1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ:



- МАТЕРИАЛ: алюминий, нержавеющая сталь AISI 304 | AISI 204 (уточнять)
- ЦВЕТ: матовая/полированная нержавеющая сталь, алюминий
- ДЛИНА: поручень с пазом и труба сплошного сечения отпускаются кратно 3м.п. (длина 6м);
П-профиль: нержавеющая сталь - длина хлыста 2 м, алюминий - кратно 3 м.п.
- для поручня с пазом и трубы сплошного сечения уточнять наличие комплектующих (повороты, фланцы, заглушки, если нет возможности применять аргоновую сварку); для П-профиля из нержавеющей стали всегда применять аргоновую сварку

2. ДЕРЕВЯННЫЙ

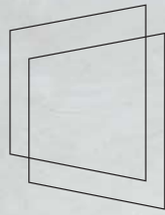


- МАТЕРИАЛЫ: круглый поручень – ясень, дуб, бук, квадратного сечения – дуб
- ЦВЕТ: окрашивание лаком (не забывать уточнять цвет)
- ДЛИНА: 2, 3, 3,5 4, 5 метров
- для выносного поручня уточнять наличие комплектующих (повороты, фланцы, заглушки)

3. ПЛАСТИКОВЫЙ

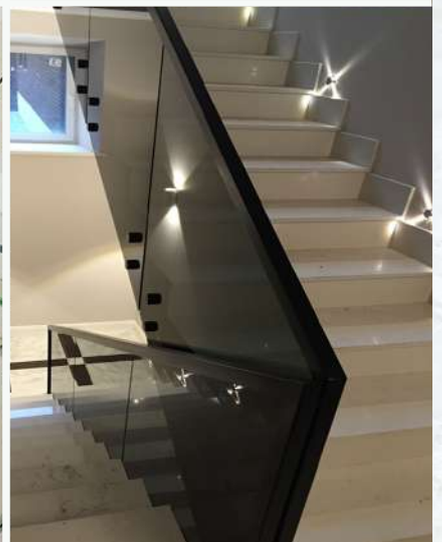
- ДИАМЕТР: 49мм
- ЦВЕТ: дуб, тик, венге текстурный, черный, белый, ольха, махагон, дуб, дуб беленый, венге
- ДЛИНА: 4 метра (если делается паз под стекло, то длина не более 3-х метров)
- уточнять наличие комплектующих (повороты, фланцы, заглушки, соединитель)

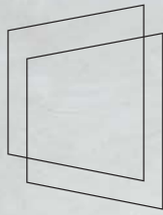




GlassDecor

все грани стекла
производственная компания

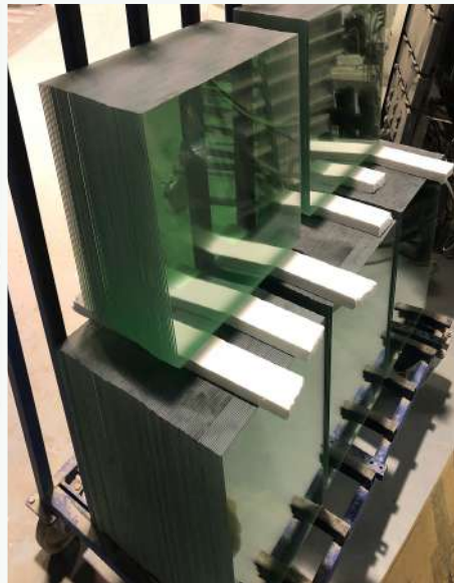


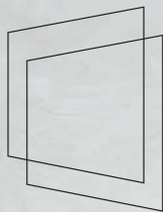


GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

КОРОТКО О НАШЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ:

- Собственная производственная линия и 4 склада
- Новейшее оборудование для стеклообработки, покраски и УФ-печати
- Комфортные шоу-румы в крупных ТЦ в Москве и Уфе
- Сервисная служба в Москве, Екатеринбурге, Уфе и Казани
- Доставка и монтаж изделий по всей России
- Прозрачная работа и оплата по договору
- Выполнение заказов точно в срок, без задержек и оправданий
- Фирменная гарантия на всю продукцию и работы





КАК МЫ РАБОТАЕМ? - всё просто и понятно

ПОЛУЧЕНИЕ ЗАЯВКИ на лестницу
или ограждение | 1

2 | ОБСУЖДЕНИЕ ваших пожеланий
на основе проектов, визуализации
и фото

РАЗРАБОТКА конструктором
предварительного проекта,
согласование | 3

4 | РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ лестницы и
монтажа.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА и
выезда на замер | 5

6 | РАЗРАБОТКА ОКОНЧАТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТА лестницы, который
необходимо передать вашим
строителям

ИЗГОТОВЛЕНИЕ,
ДОСТАВКА | 7

8 | МОНТАЖ лестницы на объекте

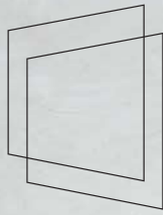
Компания появляется на объекте в 70% заказов всего 2 раза:

- Первый раз – замер объекта.
- Второй раз – монтаж лестницы

Иногда замерщик появляется на объекте второй раз, если необходимо скорректировать размеры стекол. Это происходит, когда интерьер объекта претерпел значительные геометрические изменения.

Такая схема работы очень удобна при удаленном нахождении объектов. К примеру, наши монтажники выезжают в командировки за две с лишним тысячи километров.

Конечно наши консольные лестницы проектируются таким образом, что становится возможным компенсировать отклонения и погрешности высотных размеров и размеров проемов, если они находятся в пределах 20- 30мм для лестниц со стеклом. И до 60мм для других типов ограждений. Но это бывает редко, потому, что мы постоянно поддерживаем связь с удаленными объектами и сверяем размеры, которые заданы проектом.



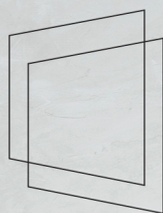
GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО СЕРВИСА:

- **ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС УСЛУГ:** сами проектируем, осуществляем монтаж и доставку готового изделия
- **ПОДДЕРЖКА:** консультируем на всех этапах строительства от заливки фундамента до завершения чистовой отделки
- **СЛОЖНЫЕ ДИЗАЙНЕРСКИЕ РЕШЕНИЯ:** изготавливаем лестницы с уникальным дизайном, размером, цветом
- **НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ:** применение современных методов конструирования, производства и монтажа позволяет гарантировать надежность изделия
- **РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА:** благодаря созданию технического проекта формируется полное представление о конструкции лестницы
- **3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ:** мы предоставляем визуализацию проекта фотографического качества

ПОЧЕМУ МЫ УВЕРЕНЫ В КАЧЕСТВЕ НАШЕЙ РАБОТЫ?

- **СТУПЕНИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТАВЛИВАЕМ НА СВОЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ:**
мы разработали свои собственные типы ступеней, такие как «ЕВРОСТАНДАРТ 60мм» (береза+дубовый шпон), «МНОГОСЛОЙНАЯ БЕРЕЗА 54мм» (повышенная прочность, не боится влажности). Также изготавливаем КЛАССИЧЕСКИЕ СТУПЕНИ из цельноламельного дуба и бука толщиной 60мм
- **БОЛЕЕ 20 ВИДОВ ОГРАЖДЕНИЙ:**
на ваш выбор предоставляем ограждения из полированной «нержавейки» и ее комбинации с деревом, классические резные буковые ограждения, стальные крашенные, кованые, ограждения резные из МДФ, и это еще не полный список
- **СБОРКА СТАНДАРТНОЙ ЛЕСТНИЦЫ НА БОЛЬЦАХ У ВАС ДОМА СОСТАВЛЯЕТ 3-4 дня:**
монтаж на стадии завершения строительства: лестница для квартиры подобна мебели, ее монтируют на стадии завершения отделочных работ, так как все элементы лестницы изготавливаются в цехах, а на объекте осуществляют только сборку
- **ГАРАНТИЯ НА ЛЕСТНИЦУ:**
мы сами занимаемся изготовлением лестниц, поэтому даем бессрочную гарантию на конструкцию изготовленной лестницы, производим гарантийное и сервисное обслуживание
- **ГЕОГРАФИЯ УСЛУГ:**
готовы выехать на замер и монтаж лестницы и ограждений в большинство регионов России! Готовы рассмотреть варианты монтажа лестницы в любой точке нашей страны
- **ВСЕ ПРОЕКТЫ ДЕЛАЕМ САМИ:**
наши конструкторы могут учесть все ваши желания, и подготовить максимально удобную и безопасную лестницу. У нас не бывает одинаковых лестниц, каждая лестница - индивидуальное изделие, только для вас
- **СВОЯ КАМЕРА ПОКРАСКИ И СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЕДУЩИМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ:**
мы предлагаем вам широкую палитру выкрасов ступеней итальянскими морилками Sayerlack, натуральными немецкими маслами Oli-Natura и итальянскими BORMA WACHS. Возможен подбор и колеровка морилок и масел под ваш образец цвета



GlassDecor
все грани стекла
производственная компания

<https://gdrsk.ru>

МОСКВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ЕКАТЕРИНБУРГ
КАЗАНЬ
ВОРОНЕЖ
КРАСНОДАР
УФА
ОРЕНБУРГ

e-mail: info@gdrsk.ru

многоканальный телефон:
+7 (800) 700-06-28



https://t.me/glassdecor_russia