

ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Существует 3 типа цельностеклянных ограждений:

1. На мини-стойках



2. На LK-профиле



3. На точках



К каждому ограждению можно дополнительно приобрести:

- покраска по каталогу RAL
- поручень (см. на следующей странице)

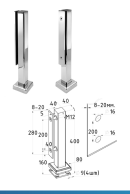
1. ОГРАЖДЕНИЕ НА МИНИ-СТОЙКАХ

Мини-стойки крепятся в пол методом бурения. Стекло применяется безопасное закаленное различной толщины. Отверстия в стекле могут как быть, так и не быть - всё зависит от конкретного типа мини-стойки.



Мини-стойка №1

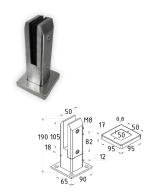
Стекло закал.: 8, 10, 12, 4+4, 5+5, 6+6, 8+8, 10+10 мм Материал: AISI 304 (08X18H10) Поверхность: полированная **Габариты:** 40x40x400 мм **Диаметр стойки:** 40x40 мм Отверстия в стекле: да





Мини-стойка №2

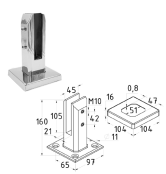
Стекло закал.: 10, 12, 5+5, 6+6 мм Материал: AISI 304 (08X18H10) Поверхность: шлифованная Габариты: высота 190 мм Диаметр стойки: 50х50 мм Отверстия в стекле: да





Мини-стойка №3

Стекло закал.: 8+8 мм Материал: AISI 304 (08X18H10) Поверхность: полированная Габариты: высота 160 мм Диаметр стойки: 45х45 мм Отверстия в стекле: нет

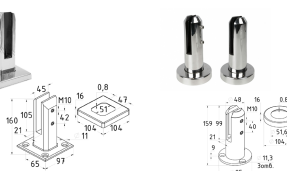




Мини-стойка №4

Стекло закал.: 8+8 мм **Материал:** AISI 304 (08X18H10) Поверхность: полированная Габариты: Ø48x160 мм Диаметр стойки: 48 мм Отверстия в стекле: нет

Мах высота ограждения: 1200 мм Мах высота ограждения: 1200 мм



СРОКИ: Изготовление до 25 рабочих дней после получения оплаты. Установка конструкции до 10 рабочих дней, в зависимости от объема и стойготовности площадки ГАРАНТИЯ: Все материалы и технические решения выполняются в соответствии ГОСТ, СНиП и техническим условиям на применяемые материалы. Гарантийный период составляет 2 года и исчисляется с момента составления Сторонами Акта приема-передачи выполненных работ.





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



2. ОГРАЖДЕНИЕ НА ІК-ПРОФИЛЕ

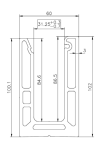
Профиль для ограждений из стекла ЛК60 изготавливается из отечественного сырья, что определяет его экономическую разумность, наряду с этим профиль предназначен для установки с нагрузками до 3kN и высотой до 1200 мм. Максимальный вес – 300 кг.





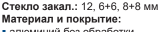








Можно встроить подсветку в профиль



- алюминий без обработки,
- алюминий анодированный (серебро/ черный),
- шлифованная нерж. сталь AISI 304,
- полированная нерж. сталь AISI 304.

Габариты: 60*102 мм

3. ОГРАЖДЕНИЕ НА ТОЧКАХ

Стеклодержатель точечный - один из вариантов крепления цельностеклянных ограждений из стекла. Корпус стеклодержателя изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 304.













Стекло закал.: 10, 12, 6+6, 8+8, 10+10, 12+12 мм

Материал и покрытие: шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 (CF8)

ПОРУЧЕНЬ К ОГРАЖДЕНИЯМ

1. Дерево

Дуб / ясень / бук Крепление: на выносах или с пазом под стекло





2. Труба Ø42.4 мм Полированная, EURO

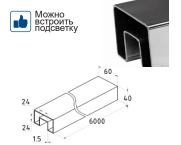
(AISI 316L)

Крепление: на выносах или с пазом под стекло 24х24 мм



3. Труба 40х60 мм

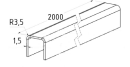
Шлифованная (AISI 201) Крепление: на выносах или с пазом под стекло 24х24 мм



4. П-образный профиль

Шлифованная (AISI 304) Крепление: сверху стекла на силиконовый прозрачный герметик





СРОКИ: Изготовление до 25 рабочих дней после получения оплаты. Установка конструкции до 10 рабочих дней, в зависимости от объема и стойготовности площадки ГАРАНТИЯ: Все материалы и технические решения выполняются в соответствии ГОСТ, СНиП и техническим условиям на применяемые материалы. Гарантийный период составляет 2 года и исчисляется с момента составления Сторонами Акта приема-передачи выполненных работ.





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



КАРКАСНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Существует 3 типа каркасных ограждений:

1. На стойках из стекла







3. На стойках с ригелями



К каждому ограждению можно дополнительно приобрести:

- покраска по каталогу RAL
- поручень

1. ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ СТЕКЛА НА СТОЙКАХ

Используемая при изготовлении 304 марка стали позволяет применять данные стойки как внутри здания, так и на улице. Особенно это важно для людей, которым важно сделать свои ограждения в одном стиле как внутри здания, так и снаружи. Все элементы стойки приварены аргонной сваркой.

Стойка выглядит мощно и внушает доверие, что даже при сильном ветре со стеклом ничего не произойдет.









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Стекло закал.: 12, 6+6, 8+8 мм Материал: AISI 304 (08X18H10) Поверхность: полированная Высота стойки: 950 мм

Крепление: в пол методом бурения

500950

1. Квадратные стойки 40х40 мм

А. Круглые стеклодержатели







2. Круглые стойки Ø 38 мм

А. Круглые стеклодержатели











Б. Пластинчатые стеклодержатели



В. Пластинчатые стеклодержатели







СРОКИ: Изготовление до 25 рабочих дней после получения оплаты. Установка конструкции до 10 рабочих дней, в зависимости от объема и стойготовности площадки **ГАРАНТИЯ:** Все материалы и технические решения выполняются в соответствии ГОСТ, СНиП и техническим условиям на применяемые материалы. Гарантийный период составляет 2 года и исчисляется с момента составления Сторонами Акта приема-передачи выполненных работ.





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



2. ОГРАЖДЕНИЕ НА СТОЙКАХ С ТРОСАМИ

Тросовые ограждения – визуально легкие и воздушные. При этом они отличаются высокой прочностью и устойчивостью к внешним воздействиям. Нержавеющая сталь отличается высокой стойкостью к воздействию атмосферных коррозионных факторов. Поэтому тросовые перила, изготовленные из этого материала, можно использовать не только для интерьера, но и для экстерьера зданий.









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал: нерж. сталь AISI 201 Поверхность: полированная Высота стойки: 950 мм

Декор. низ стойки: «палец» Ø38,1мм Тросик: AISI304 Ø6 мм (крепление через

Крепление: в пол методом бурения

Квадратные стойки 40х40 мм

А. 2 троса

Б. 3 троса

В. 4 троса



Д. Нестандарт



3. ОГРАЖДЕНИЕ НА СТОЙКАХ РИГЕЛЬНОЕ

Недорогой тип перил из нержавеющей стали для лестниц и входных групп. Обладает повышенными защитными свойствами и жесткостью к нагрузкам. Материал поручней и типы крепления ригелей позволяют адаптировать ограждения к любому дизайну.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал: нерж. сталь AISI 201 / дерево

Поверхность: полированная Высота стойки: 950 мм

Декор. низ стойки: «палец» Ø38,1мм

Ригель: AISI201

Крепление: в пол методом бурения

- 1. Квадратные стойки 40х40 мм
 - А. Нерж. сталь
 - Б. Нерж. сталь + дерево (комбинир.)





2. Круглые стойки Ø 38 мм

А. Нерж. сталь

Б. Нерж. сталь + дерево (комбинир.)





СРОКИ: Изготовление до 25 рабочих дней после получения оплаты. Установка конструкции до 10 рабочих дней, в зависимости от объема и стойготовности площадки **ГАРАНТИЯ:** Все материалы и технические решения выполняются в соответствии ГОСТ, СНиП и техническим условиям на применяемые материалы. Гарантийный период составляет 2 года и исчисляется с момента составления Сторонами Акта приема-передачи выполненных работ.



