

Стеклопластиковые перильные ограждения

Изготовление перильных ограждений осуществляется из композитного материала - полимерного пластика с добавлением минерального наполнителя. Это позволяет достичь необходимой прочности конечной продукции при минимальном весе. Процесс формирования элементов перильных ограждений осуществляется с использованием термического метода. Области применения композитных ограждений перильного типа включают мостовые пролетные сооружения, путепроводы, пешеходные дороги, лестничные перильные ограждения, прибрежные зоны, атомные и гидротехнические сооружения, придомовые территории, промышленные здания.



Свойства

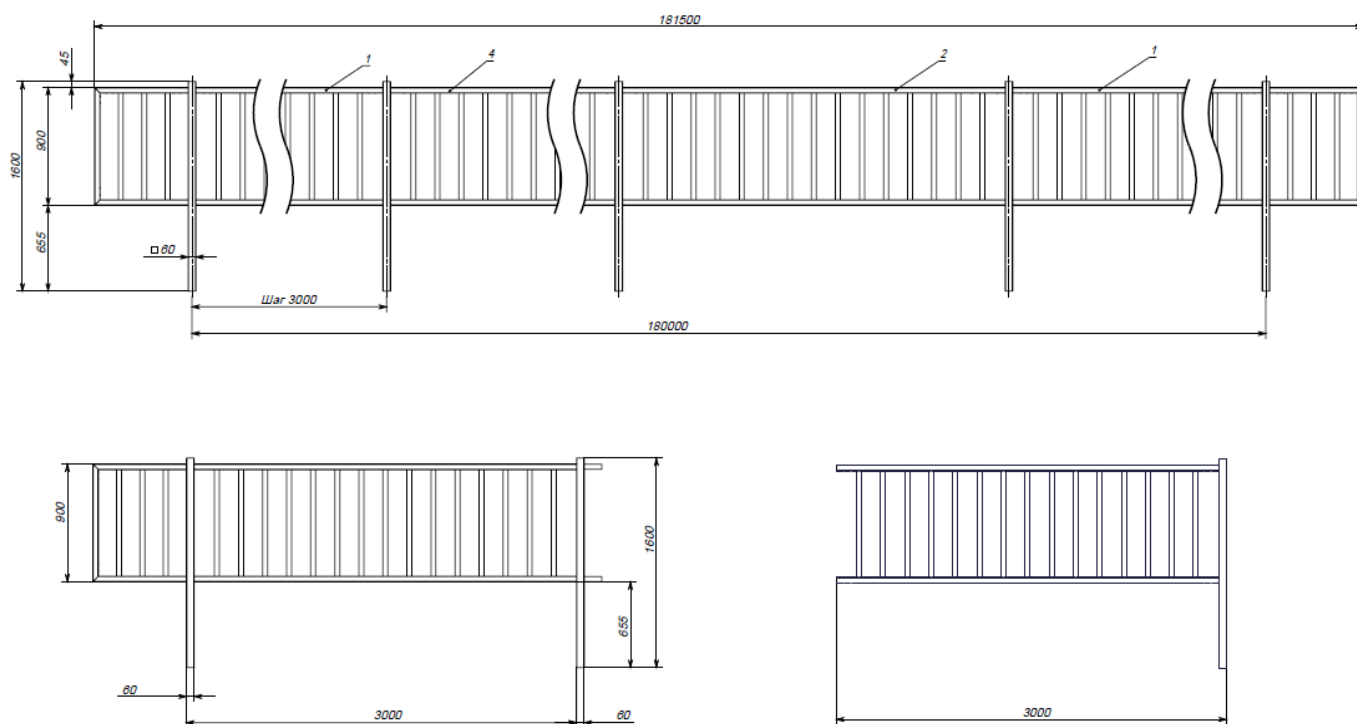
- долгий срок эксплуатации;
- легкий монтаж;
- устойчивость к воздействию агрессивных сред;
- малый вес;
- удобная и простая транспортировка;
- устойчивость к ультрафиолетовому излучению.

Особенности

Одним из основных преимуществ стеклопластиковых перил является их легкость и прочность. Стеклопластик имеет высокую прочность на разрыв и устойчивость к воздействию агрессивных сред, таких как химические вещества или влага. Это делает перила из стеклопластика долговечными и надежными. Благодаря использованию стеклопластика, перильные ограждения обладают высокой прочностью, что позволяет им противостоять природным и техногенным агрессивным факторам. Кроме того, имеют привлекательный внешний вид.

Стеклопластиковые перильные ограждения легко монтируются и обслуживаются. Они не требуют покраски или специального ухода, а также не подвержены коррозии или гниению.

Пример чертежа перильного ограждения



Варианты исполнения перильных ограждений

Профиль для ограждений может быть изготовлен в любом цвете по таблице **RAL**

Однотонный вариант

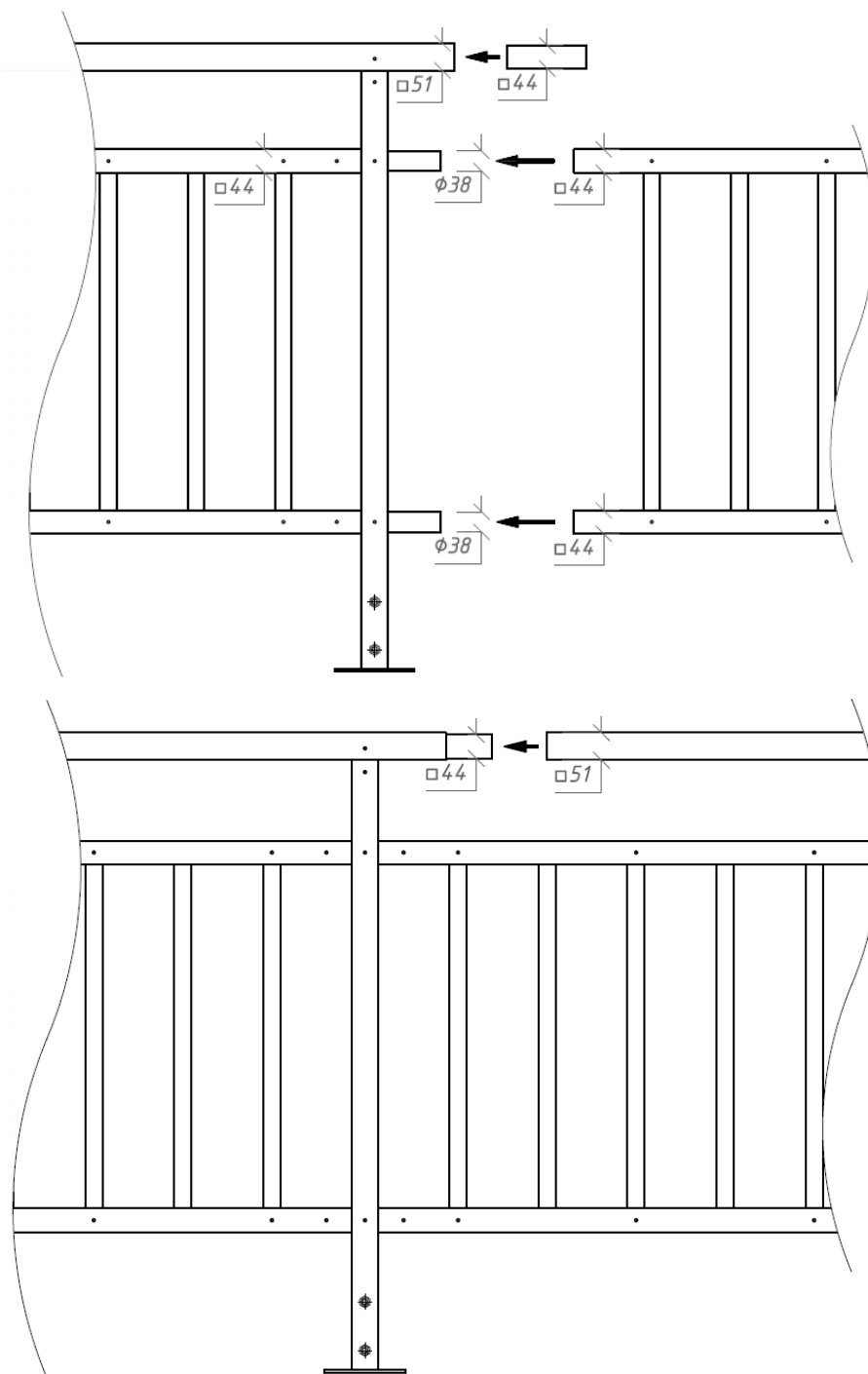


Комбинированный вариант



Монтаж перильных ограждений

Промежуточные элементы монтируются на соединительные трубы основных секций путём насаживания, установки в стык без зазоров с основными элементами секции и фиксирования вытяжными заклёпками, как показано на рисунках ниже.




Примеры выполненных работ



Наши преимущества

- ✓ Изготовление и поставка любых объемов по всей территории РФ точно в срок
- ✓ Изготовление по чертежам и ТЗ заказчика
- ✓ Разработка технической документации и просчет индивидуальных заказов
- ✓ Продажа продукции напрямую, минуя цепь посредников
- ✓ Качество продукции подтверждается сертификатами

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Сертификация и экспертиза наукоёмких изделий и производств»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭП30



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32748.04ЭП30.OC12.00174

Срок действия с 26.01.2023 по 25.01.2026

№ 0000944

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32748.04ЭП30.OC12
Общество с ограниченной ответственностью «КАСКАД». Место нахождения: 216740, Смоленская область, м.р-н Руднянский, г.п. Голынковское, п. Голынки, ул. Витебская, зд. 1, офис 11. Телефон: 8 (4812) 56-98-65, электронная почта: info.oc12.kaskad@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС Rf.32748.04ЭП30.OC12, выдан 16.01.2023 года


ПРОДУКЦИЯ Дорожные ограждения пешеходные, удерживающие, барьерные и ограничивающие торговой марки "ИКТ". Серийный выпуск.	КОД ОК 42.11.10
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 42.11.10-001-46970784-2023	КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «ИННОВАЦИОННЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, дом №64, литера А, помещение 22 Н, кабинет 44. ИНН: 7806525743, ОГРН: 1147847164629, телефон: 8 (921) 989-73-65, электронная почта: director@ikt-spb.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «ИННОВАЦИОННЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, дом №64, литера А, помещение 22 Н, кабинет 44. ИНН: 7806525743, ОГРН: 1147847164629, телефон: 8 (921) 989-73-65, электронная почта: director@ikt-spb.ru



НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 0854-КПДК/23 от 26.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "КАСКАД" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт

Сокорова Ольга Сергеевна

Коньков Игорь Викторович

инициалы, фамилия

Сокорова Ольга Сергеевна

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ИКТ», Москва, 2023 г., № Т3/Н/273