

Стеклопластиковые лестницы ИКТ

Лестницы из стеклопластика обладают целым рядом достоинств. Преимуществом стеклопластиковых лестниц является легкость конструкции, экологичность материала, стойкость к коррозии, кислотам, солям и общая долговечность (срок службы до 50 лет).

Наши лестницы уже применяются на объектах Газпрома и РЖД, а также на других объектах гражданского и промышленного строительства.

▲ Композитные лестницы обеспечивают лёгкий, удобный и надёжный доступ в колодцы, очистные сооружения, канализационные станции и прочие сооружения как подземной, так наземной локации.

При необходимости ступени лестниц покрываются абразивной крошкой для устранения скольжения.



Сравнение с другими материалами

Низкоуглеродистая сталь



✓ Композитный профиль устойчив к коррозии, так что в отличие стали, он не ржавеет, когда подвергается воздействию суровых погодных условий и химических веществ. Стеклопластик не проводит электрический ток. Это ударопрочный материал, крепче многих типов стали в продольном сечении и весит на 75% меньше.

Нержавеющая сталь



✓ Композитный профиль, как и нержавеющая сталь устойчив к коррозии, однако это тяжелый материал, требующий специального оборудования для возведения и установки. Затраты на монтаж обусловлены одновременным задействованием нескольких работников, в то время как со стеклопластиком вполне может справиться один человек.

Дерево



✓ Композитный профиль обладает значительными преимуществами по сравнению с древесиной. В отличие от дерева, профиль из стекловолокна не деформируется, не гниёт и не распадается от воздействия влаги.

Алюминий



✓ Композитный профиль обладает существенными преимуществами по сравнению с алюминиевым профилем. Композитный профиль не корродирует и не проводит электрический ток. Сварка и покраска алюминия трудоёмкий и дорогостоящий процесс. В отличие от алюминия, стеклопластик обладает низкой теплопроводностью.

✓ Качество продукции подтверждается сертификатом соответствия

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

 **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.01034
Срок действия с 04.03.2022 по 03.03.2025
№ 0001346

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02
Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС», Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info1@mail.ru. Аттестат аккредитации № 04НТЦ0.OC02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ
Лестницы торговой марки «ИКТ». Серийный выпуск.

код ОК
ОКПД2 23.14.12.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 23.14.12.190-001-46970784-2018

код ТН ВЭД

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

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

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № 0340-ФОВ/22 от 04.03.2022, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ06)



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

 Руководитель органа
Эксперт

 Машин Вадим Николаевич
инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

40-034601- Москва 2021 - 4x 100x80