

Группа компаний 88  
Эксперты в системах кровельной,  
промышленной и пожарной  
безопасности.  
Проектируем. Производим. Монтируем.

- Кровельные и фасадные лестницы
- Переходные мостики и трапы
- Промышленные кровли
- Ограждения кровли ГОСТ 53254
- Пожарные лестницы П-1 и П-2
- Переходы через препятствия

+7(495)380-22-10  
+7(495)640-93-90  
[WWW.GK88.RU](http://WWW.GK88.RU)  
[ZAKAZ@GK88.RU](mailto:ZAKAZ@GK88.RU)



## Пожарные лестницы П-1 и П-1-2 в соответствии с ГОСТ 53254-2009 от группы компаний 88



Адрес сайта с описанием лестниц <https://gk88.ru/2sbk/pozarnielestnici>

Выполненные работы можно посмотреть по ссылке <https://gk88.ru/objects/>

Или можно навести камеру телефона на этот qr код

Группа компаний 88  
Эксперты в системах кровельной,  
промышленной и пожарной  
безопасности.  
Проектируем. Производим. Монтируем.

- Кровельные и фасадные лестницы
- Переходные мостики и трапы
- Промышленные кровли
- Ограждения кровли ГОСТ 53254
- Пожарные лестницы П-1 и П-2
- Переходы через препятствия

+7(495)380-22-10

+7(495)640-93-90

[WWW.GK88.RU](http://WWW.GK88.RU)

[ZAKAZ@GK88.RU](mailto:ZAKAZ@GK88.RU)

## Преимущества наших пожарных лестниц:

- Полное соответствие ГОСТ 53254-2009, выдаем сертификат соответствия.
- Сборно-разборная конструкция
- Болтовые соединения с самофиксирующимися гайками
- Без сварки, а это значит не выгорел цинк и в этих местах не ржавеет
- Жесткая, надежная конструкция
- Монтаж без использования крана или вышки (Экономите на аренде спецтехники)
- Легкая конструкция
- Противоскользящие ступени
- Любые размеры
- Решения для всех типов кровли
- Срок изготовления 2-5 рабочих дня
- Упаковано в специальный материал, можно на палете для перевозки
- Возможно транспортировать в любой район
- Гарантия 25 лет
- Срок службы не менее 50 лет
- Сохранение покрытия без подкраски до 15 лет
- Изготовлена из оцинкованной стали 1 класса цинкования 275 г/м<sup>2</sup>
- Толщина металла от 2 мм
- Качественная порошковая покраска в любой цвет по каталогу RAL
- Полный комплект документов для принимающих организаций
- Понятная схема сборки
- Красивый, современный внешний вид
- Сервисное обслуживание
- Отправляем в любой регион РФ, РБ и РК (примеры расчета по ссылке)
- Для сборки нужно минимум инструмента (перфоратор, сверла на 8, ключи рожковые и торцевые на 13, молоток, болгарка с регулируемыми оборотами)

## Упаковка, габариты, вес

### Пример 1: Лестница П-1-2 (с экраном безопасности) 1 секция



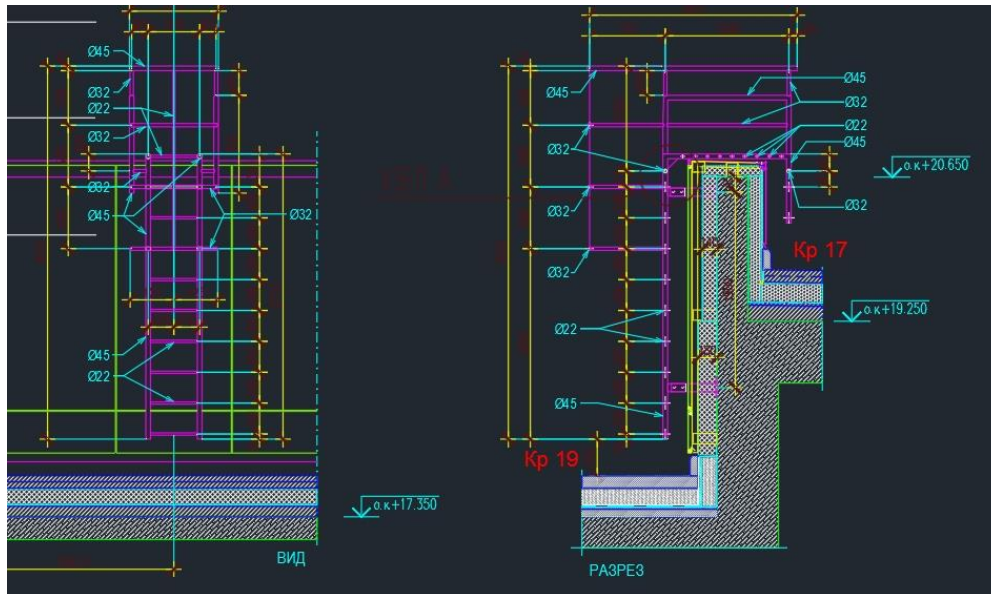
- Высота лестницы 2,45 м.
- Вес П-1-2 48,4 кг с экраном (Лестница п-1-1- 26.2 кг без экрана)
- Габариты 2,45 x 0,1 x 0,1 м (0,024 м3)
- Площадка выхода в сборе 0.8- 44,5 кг,
- площадка выхода в сборе 1.15- 52.8кг,
- площадка выхода в сборе 1.5 - 57.4 кг

### Пример 2: Лестница П-1-2 (с экраном безопасности)



- Высота лестницы 15 м.
- Вес 370 кг (с поддоном 390 кг).
- Габариты 2,45 x 0,1 x 0,1 м (0,024 м3) с поддоном 0,164 м3

## Разработаем чертежи и конструкторскую документацию



## Монтаж профессиональными альпинистами



### Необходимые документы для производства работ на высоте:

- удостоверения промышленных альпинистов;
- удостоверения ответственного руководителя и исполнителя работ;
- удостоверения о присвоении группы по безопасности работ на высоте;
- Приказ о назначении ответственного лица за организацию и безопасное проведение работ на высоте, за выдачу наряд-допусков;
- Наряд-допуск;
- План проведения работ на высоте (ППР).

Группа компаний 88  
Эксперты в системах кровельной,  
промышленной и пожарной  
безопасности.  
Проектируем. Производим. Монтируем.

- Кровельные и фасадные лестницы
- Переходные мостики и трапы
- Промышленные кровли
- Ограждения кровли ГОСТ 53254
- Пожарные лестницы П-1 и П-2
- Переходы через препятствия

+7(495)380-22-10  
+7(495)640-93-90  
[WWW.GK88.RU](http://WWW.GK88.RU)  
[ZAKAZ@GK88.RU](mailto:ZAKAZ@GK88.RU)

## Сертификат и протокол испытаний

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АЮ31.Н17068  
Срок действия с 28.03.2019 по 25.03.2021 № 0363196

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция «Композит-Сертификация»  
№ RA.RU.11АЮ31, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ  
«КОМПОЗИТ-ТЕСТ», 141070 город Королев, Московская область,  
улица Циолковского, дом 27, помещение VI, телефон (495) 516-90-99, 516-66-72,  
факс (495) 511-79-87, e-mail: [kompozit-test@yandex.ru](mailto:kompozit-test@yandex.ru)

ПРОДУКЦИЯ Лестницы пожарные наружные вертикальные  
стационарные П1-1, П1-2 и площадки к ним для выхода  
на кровлю длиной 0,8, 1,5, 1,5 м.  
ГОСТ Р 53254-2009. 25.11.23.119  
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ Р 53254-2009 разд. 5

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «МК Стиль», Россия  
140060 рабочий поселок Октябрьский, город Люберцы, Московская область,  
улица Дорожная, дом 6, литера А, комната 13, литера Д, Д1, цех 1  
ИНН 5027130488

СЕРТИФИКАТ ВЫДАДИ ООО «МК Стиль», Россия  
140060 рабочий поселок Октябрьский, город Люберцы, Московская область,  
улица Дорожная, дом 6, литера А, комната 13, литера Д, Д1, цех 1  
телефон (495) 642-31-56

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 621/081-2019 от 25.03.2019,  
ИЦ «Композит-Тест», № RA.RU.21АЮ48,  
141070 город Королев, Московская область, улица Пионерская, дом 4.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа Ю.П. Гордеев  
Эксперт Ю.П. Гордеев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
**КОМПОЗИТ-ТЕСТ**  
АККРЕДИТОВАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.21АЮ48  
141070 г. Королев, Московская область, ул. Пионерская, д. 4  
тел. (495) 513-47-29, 516-66-72

Всего листов 9

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель  
Испытательного центра  
И.В. Крайнева

**ПРОТОКОЛ**  
сертификационных испытаний  
лестницы пожарной наружной вертикальной стационарной с ограждением  
и площадки к ней для выхода на кровлю  
№ 621/081-2019 от 25.03.2019

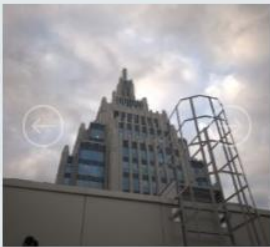







Настоящий протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям.  
Настоящий протокол не может быть копирован или частично воспроизведен без письменного согласия  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ».

**После монтажа проводим испытания в соответствии  
с ГОСТ 53254-2009 и выдаем результаты испытаний**



## Примеры работ по изготовлению, монтажу и испытаниям пожарных лестниц П-1

Выполненные работы можно посмотреть по ссылке <https://gk88.ru/objects/>

 <p><b>Бизнес-центр "ОРУЖЕЙНЫЙ"</b> Разработка способов крепления пожарных лестниц П-1-2 к парапетам и фасадным панелям. Не стандартные решения. Производство. Монтаж. Испытания.</p>	 <p><b>Московский международный деловой центр «Москва-Сити»</b> Разработка систем доступа на технические этажи для обслуживания оборудования. Пожарные лестницы П-1. Производство. Монтаж. Испытания.</p>	 <p><b>Особое конструкторское бюро Московского Энергетического Института. РОСКОСМОС.</b> Пожарные лестницы П-1-2. Переходы по кровле. Кровельные ограждения. Производство. Монтаж. Испытания.</p>	 <p><b>Компания Альянс-кабель г. Железнодорожный.</b> Разработка и производство кронштейна крепления пожарной лестницы П-1-2 к системе самонесущего склада производства "КИФАТО". Производство. Монтаж. Испытания.</p>
 <p><b>Международное информационное агентство новостей "РОССИЯ СЕГОДНЯ"</b> Комплексное обеспечение</p>	 <p><b>Склад компании "ВИАНОР шинный центр" д. Брехово.</b> Пожарная лестница П-1-2. Разработка специального способа крепления к</p>	 <p><b>Складской комплекс</b> Пожарные лестницы П-1-2. Производство. Монтаж.</p>	 <p><b>Учебный центр Президентского полка «Купавна»</b> Пожарные лестницы П-1-2 и эвакуационной лестницы П-2.</p>

- Вместе с пожарными лестницами П-1 обычно заказывают:
- Мостики и трапы
- Кровельные лестницы
- Кровельные ограждения
- Анкерные линии
- Системы снегозадержания
- Системы кабельного обогрева