



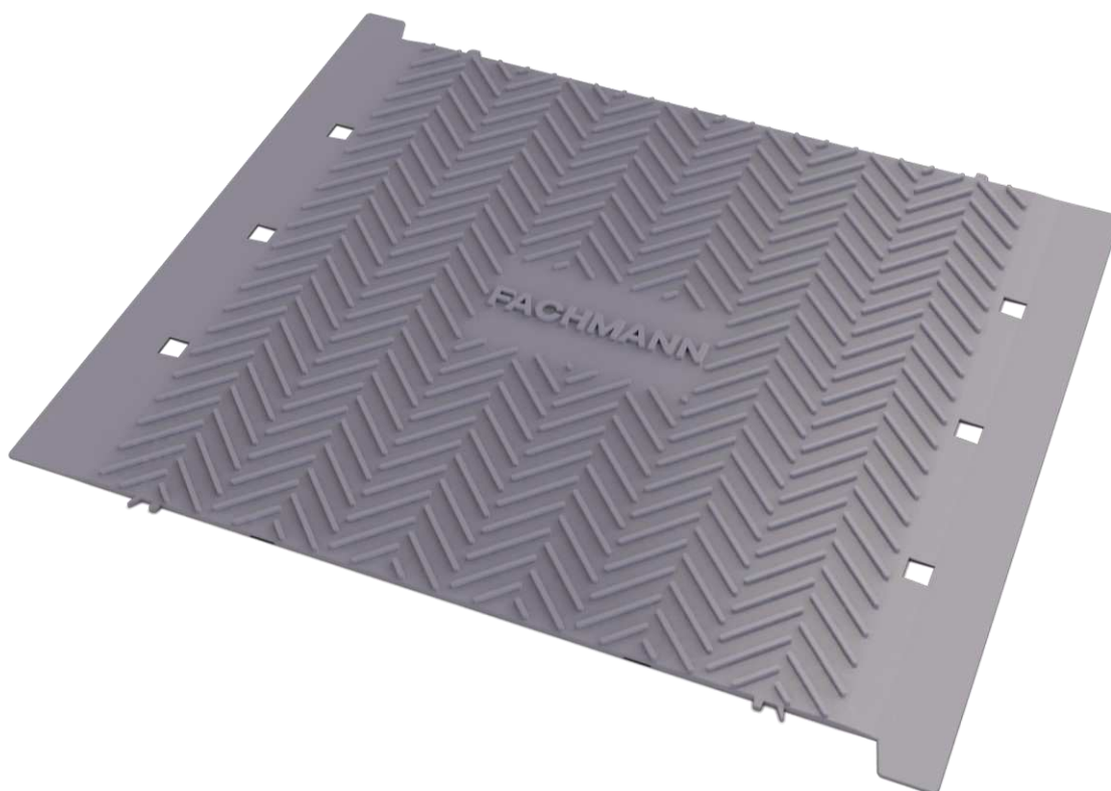
**FACHMANN®**

DACH IST FACH

---

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

## КРОВЕЛЬНАЯ ДОРОЖКА FACHMANN



**Производитель ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",  
390047, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., ГОРОД РЯЗАНЬ,  
ШОССЕ КУЙБЫШЕВСКОЕ, ДОМ 37А  
[www.fachmann-rus.ru](http://www.fachmann-rus.ru)**

## 1. Назначение и общие сведения

Кровельная дорожка светло-серого оттенка, изготовленная из ПВХ, применяется на кровле с целью организации безопасного передвижения персонала. Изделие позволяет эффективно распределить пешеходные нагрузки на кровлю без применения дополнительных материалов для придания жесткости, а особая противоскользящая поверхность зоны на рабочей стороне кровельной дорожки обеспечивает безопасное передвижение персонала по кровле.

Благодаря большому количеству водоотводящих каналов на поверхности дорожки, обеспечивается более быстрый отвод талой и дождевой воды, что способствует меньшему образованию луж на кровле.

Секции дорожки монтируются «шип-в-шип» и фиксируются к кровельному материалу при помощи горячего воздуха. Рабочий размер одного элемента 600×600 мм.

## 2. Устройство и технические характеристики

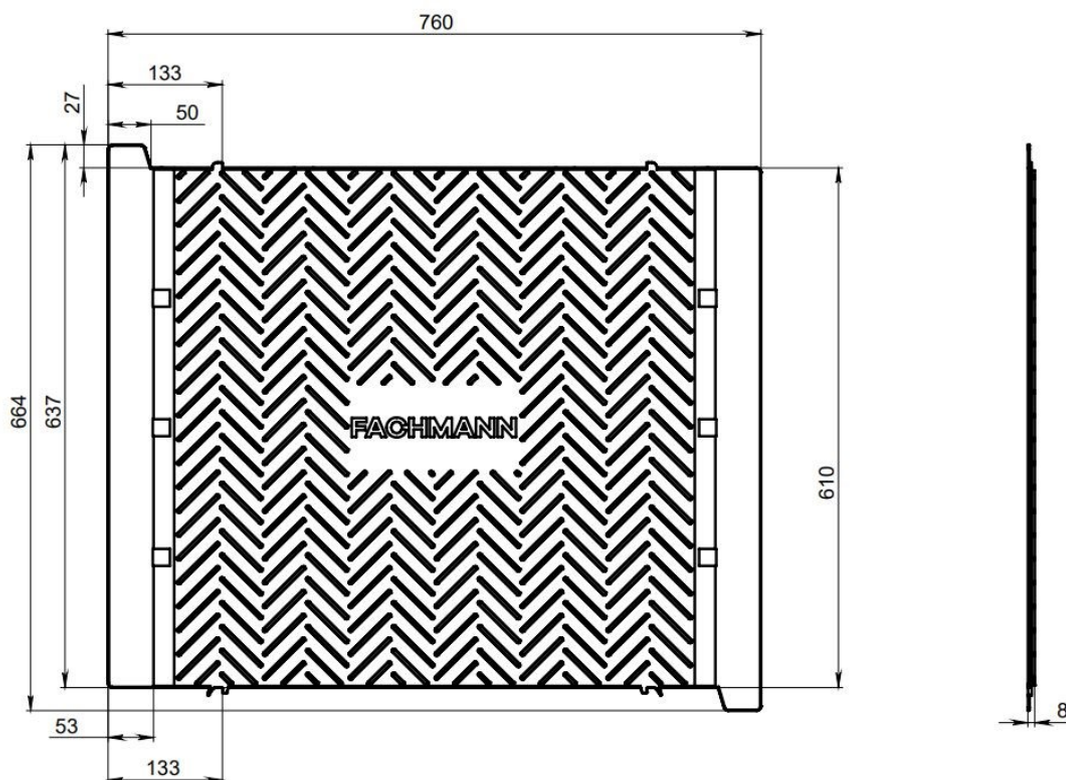


Рис. 1. Схема кровельной дорожки

- Длина, 600 мм;
- Ширина, 600 мм;
- Толщина (рабочая часть), 8 мм;
- Прочность при растяжении вдоль/ поперек рулона (Метод В), 8 Мпа;
- Удлинение при максимальной нагрузке, не менее 100%;
- Сопротивление статическому продавливанию, не менее 20 кг;
- Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию, не менее 2000 мм;
- Температура эксплуатации °С от -60 до +80;
- Срок службы, не менее – 50 лет.

*Дорожка не подвержена коррозии, имеет хорошие механические свойства и может использоваться во всех климатических зонах РФ.*

### **3. Монтаж**

Пешеходная дорожка собирается из отдельных готовых элементов, как пазлы. После укладки края готовой дорожки привариваются к поверхности основной кровли при помощи автомата горячего воздуха, для этого по краям элементов предусмотрена специальная полоса шириной 80 мм без тиснения.

Для отвода воды через пешеходную дорожку на обратной стороне элементов сделаны специальные канавки, поэтому делать разрывы в дорожке не требуется.

Дорожка изготавливается из того же полимера, что и мембрана, а значит, идеально сваривается с основным кровельным ковром.

3.1. Зафиксируйте первый элемент дорожки с двух сторон к основному кровельному ковро с помощью ручного фена.

3.2. Следующий элемент укладывайте «шип-в-шип» с предыдущим. «Ушки» элементов располагайте таким образом, чтобы они не препятствовали прохождению автоматического сварочного аппарата.

3.3. Следующий элемент достаточно зафиксировать только в одном месте. Приварите «ушки» элементов вручную с обеих сторон.

3.4. После сборки пешеходной дорожки в ряд приварите элементы к мембране, используя автоматическое сварочное оборудование. Для приваривания к кровле предусмотрены специальные полосы без тиснения вдоль краев элемента.

### **4. Условия хранения и транспортировки**

Изделия должны храниться в закрытых помещениях или под навесом при соблюдении следующих требований:

- Исключение воздействия влаги, высокой температуры и открытого пламени;
- Вне зоны прямых солнечных лучей;
- Изделия должны быть уложены в тару, обеспечивающую их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений.

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса кровельной воронки.

### **Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кровельных дорожек требованиям СТО 22.29.29-001-36683078-2019 при соблюдении условий

эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

*Гарантийный срок на дорожку составляет 12 месяцев со дня продажи.*

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

#### **Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:**

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащих транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форсмажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

#### **Условия гарантийного обслуживания**

- претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течении гарантийного срока.
- неисправные изделия в течении гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.

### **5. Свидетельство о приемке**

Кровельная дорожка соответствует СТО 22.29.29-001-36683078-2019 и признана годными к эксплуатации.



Дата выпуска

\_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Представитель ОТК



#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",  
390047, Рязанская область, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 37а  
Тел. +8 (800) 511-07-21, E-mail sales@fachmann-rus.ru  
[www.fachmann-rus.ru](http://www.fachmann-rus.ru)