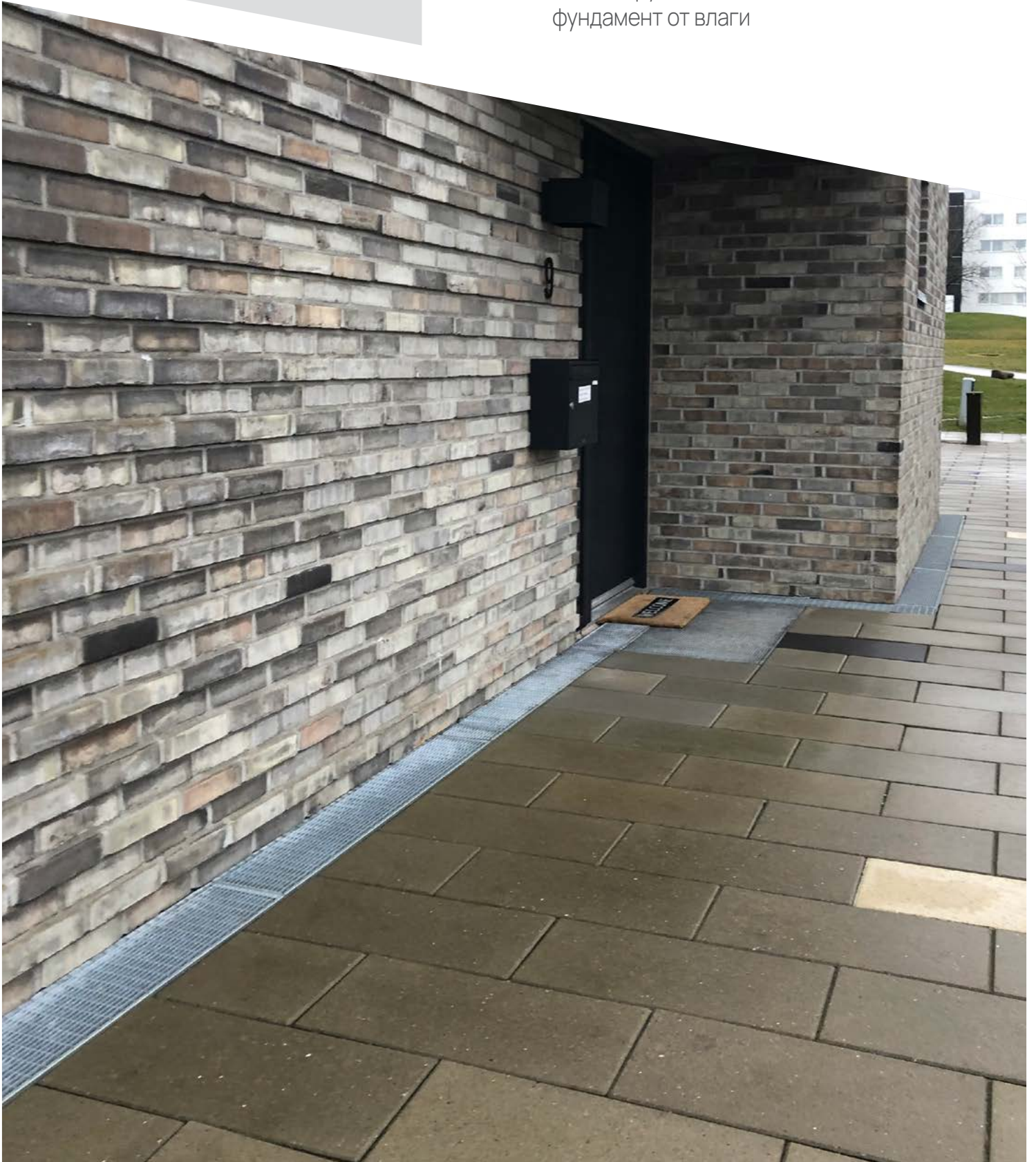


Строительство

Траншейный дренаж

Вентилюет и защищает фундамент от влаги



Траншейный дренаж это оптимальная вентиляция и защита фундамента, а также беспрепятственный доступ

Траншейные дренажи от компании Scan-Plast защищают фундамент от дождя, проветривают фундамент, сводят к минимуму повреждение от влаги, а также обеспечивают безбарьерный доступ посредством люков в соответствии со строительными нормами.

Траншейные дренажи от компании Scan-Plast изготовлены из композитного материала, армированного волокном, который устойчив к коррозии, обладает химической стойкостью и не требует обслуживания. Траншейные дренажи двусторонние с цельнолитыми отлитыми концами, что упрощает их монтаж и установку у фундамента здания. Кроме того, траншейные дренажи оснащены вентиляционными отверстиями, вентиляционными каналами/продувочными каналами, которые обеспечивают оптимальную вентиляцию фундамента.

Мы предлагаем широкую гамму видов монтажа, которые предоставляют возможность адаптировать дренажи к фундаментам с углами, а также к закругленным фундаментам.



Траншейный дренаж от компании Scan-Plast это оптимальная вентиляция и защита фундамента, а также беспрепятственный доступ.

Почему именно траншейный дренаж из композита?

Траншейные дренажи часто подвергаются воздействию смеси из сухих листьев, различных растительных материалов и кислотных дождей. Такие смеси имеют низкое значение pH и вызывают сильную коррозию стали, даже если ее обработать, например оцинковкой. Такая кислотность, в купе с окружающим влажным песком, приводит к обесцвечиванию и коррозии, а это значит, в стали образуются отверстия. В то же время существует риск загрязнения воды тяжелыми металлами.

Траншейные дренажи от компании Scan-Plast изготовлены из композитного материала, армированного волокном. Они устойчивы к коррозии и обладают химической стойкостью.

ДРЕНАЖ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА

Благодаря двусторонней конструкции траншейных дренажей от компании Scan-Plast, которая обращена к фундаменту, выполняется защита самого фундамента от дождя и, следовательно, попадания влаги.

Особая форма боковых сторон, оставляет зазор между дренажами и фундаментом, что позволяет сформировать вентиляционный канал/продувочный канал, а также обеспечить оптимальную вентиляцию и сохранить фундамент сухим. Желоба оснащены твердым дном, которое отводит дождевую воду к водостоку.



Стальной желоб, как и траншейный дренаж, подвержены химической коррозии. Композитный дренаж обладает химической стойкостью.





Готовые угловые профили обеспечивают простую установку без обрезки, а также высокое и стабильное качество.

Преимущества траншейных дренажей от компании Scan-Plast

- ✓ Композитный материал, армированный волокном, который не ржавеет и химически устойчив к повреждениям от кислоты, возникающей в результате гниения опавших листьев и других органических материалов, попавших в канализацию.
- ✓ Оптимальная конструкция для вентиляции через вентиляционный канал / продувочный канал и вентиляционные отверстия.
- ✓ Гладкие поверхности обеспечивают легкую очистку от песка и листьев.
- ✓ Возможна поставка в комплекте с различными видами композитных или стальных решеток.
- ✓ Широкий ассортимент фурнитуры, включая углы, изгибы, дверные профили, дверные лотки и т. д.
- ✓ Простая обрезка на месте, не требующая финишной обработки, так как композит не ржавеет.

РЕШЕТКИ ИЗ КОМПОЗИТА ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Траншейные дренажи доступны с композитными или решетками из нержавеющей стали, а также с ячейками различных размеров. Решетки также могут быть изготовлены в цвете системы RAL по заказу.

ПРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Композитные материалы, армированные волокном выдерживают пребывание во влажном песке, химически и коррозионно стойкие, а также обладают долгим сроком службы.

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

Траншейные дренажи оснащены литыми элементами, что обеспечивает простой и быстрый монтаж. Траншейные дренажи идут в комплекте с цельнолитыми концами, углами, изгибами, дверными профилями и стыками.

ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ДЕТЕЙ

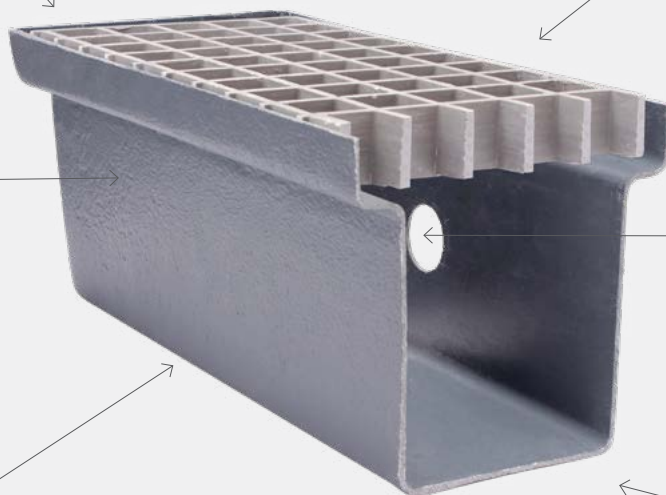
Защита от детей гарантирует, что решетки нельзя снять с траншейных дренажей без инструментов.

ВЕНТИЛЯЦИЯ И ИСПАРЕНИЕ

Вентиляционные отверстия, которые прилегают к фундаменту, обеспечивают оптимальную вентиляцию и тем самым защищают фундамент.

ПРОЧНОЕ ДНО

Прочное дно предотвращает просачивание воды по фундаменту.





Scan-Plast

На протяжении многих лет, компания Scan-Plast разрабатывает, изготавливает и продает уникальные продукты из композитных материалов широкому спектру различных отраслей промышленности.

Наш внушительный опыт многолетней работы с композитными материалами, армированными волокном, а также их уникальные свойства являются основой производства инновационных и выгодных продуктов. Всё это позволяет нам оставаться привлекательным поставщиком, а также компетентным деловым партнером для наших клиентов во все времена.

Наш девиз - «Сила - Гибкость - Долговечность» применим как к нашей продукции, так и к культуре нашей компании.



Строительство

Компания Scan-Plast предлагает широкий ассортимент продуктов и установок для строительного сектора.

Продукция в основном изготавливается из композитного материала, армированного волокном, который широко применяется и обладает преимуществом в строительной отрасли благодаря своим уникальным свойствам, таким как коррозионная стойкость, химическая стойкость, прочность, индивидуальный дизайн, тепло- и электрическая изоляция, лёгкость, устойчивость к атмосферным воздействиям, долгий срок службы и минимальное техническое обслуживание.

Современные композитные материалы - это материалы будущего. Инновационные и непревзойденные технические свойства материалов в значительной степени способствуют разработке новых экологически чистых продуктов и решений, необходимых для надежного будущего.



Композит

Слово композит происходит от латинского слова «componere».

Композиционные материалы изготавливаются путем соединения двух или более материалов (физически, но не химически). Таким образом создаётся новый материал обладающий специально продуманными и превосходными свойствами.

Технические свойства композиционных материалов вытекают из исходных качеств и свойств комбинированных материалов, из комбинации тканей (матрица, армирование, отвердитель, добавки), а также из процессов и условий производства.

Возможности безграничны!