



Минск с каждым днем приобретает все более зримые очертания европейского города: строятся новые дома и офисные центры, реконструируется историческая застройка, приводятся в порядок улицы и дороги. В то же время все усилия по благоустройству городских территорий не дадут желаемого результата без эффективного комплекса мер по сбору и отводу атмосферных сточных вод

Однако при помощи каких технических средств можно организовать эффективный поверхностный водоотвод? Системы поверхностного отвода воды производства европейского лидера в этой области, компании Hauraton, предлагает на белорусском рынке ООО «Словечно». В «арсенале» этой компании есть системы различного функционального назначения: для пешеходных и парковых зон, спортивных площадок, автодорог, парковок, АЗС, транспортных терминалов, промышленных территорий (в том числе химических и нефтехимических предприятий), аэропортов и железнодорожных вокзалов. Широкий ассортимент каналов из армированного волокном бетона или полиэтилена, наряду с не менее широким выбором решеток из пластика, чугуна, оцинкованной и нержавеющей стали, а также разнообразных вспомогательных приспособлений станет наилучшим решением практически любых задач по осушению как небольших по размеру земельных участков, так и крупных промышленных зон.

В Беларуси наибольшее признание получили системы Resufix и Faserfix.

Каналы Resufix изготовлены из вторично переработанного полиэтилена. Исключительно малый вес, высокая стабильность и прочность (класс F900 включительно), абсолютная устой-

## Город, в котором нет луж

чивость к химическому воздействию, термическая устойчивость (от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ ), отсутствие воздействия на окружающую среду – все это делает серию Resufix чрезвычайно популярной. Дополнительным ее преимуществом является огромный ассортимент типоразмеров: внутренняя ширина каналов варьируется от 100 до 300 мм, а высота от 60 до 381 мм.

Каналы Faserfix выполнены из армированного волокном бетона и обладают повышенной прочностью (класс F900 включительно), высокой морозостойкостью, стойкостью к воздействию солей, применяемых в дорожном хозяйстве, солнечных лучей и низкой температуры, при этом они легче обычных бетонных каналов, что значительно упрощает их установку. Кроме горизонтальных, предлагаются также каналы с уклоном 0,6%.

В обеих сериях, Resufix и Faserfix, крепление решеток к каналам может осуществляться двумя способами: с помощью фиксирующих антивандальных защелок или системой безболтового крепления SIDE-LOCK (ноу-хау компании Hauraton).

Элементы городской инфраструктуры, испытывающие максимальные нагрузки, связанные с движением тяжелого транспорта (аэропорты, железнодорожные станции, грузовые терминалы, предприятия автосервиса), для эффективного водоотвода могут быть оснащены водостоками Resufix Super или Faserfix Super.

Для сбора тяжелых фракций системы поверхностного сбора и отвода воды дополняются легкоочищаемыми пескоуловителями и ловушками спертго воздуха.

В последнее время во дворах Минска все чаще можно увидеть длинные вереницы припаркованных автомобилей, теснящихся на пешеходных дорожках и детских игровых площадках. Такая картина уже давно стала привычной для таких мегаполисов, как Москва и Киев, но есть ли решение этой проблемы? Да, есть, и решение это, кстати, уже довольно успешно применяется в той же самой Москве – сотовидные панели Resufix для открытых парковок. Панели изготавливаются из вторично переработанного полиэтилена, стойкого к понижению температуры до  $-40^{\circ}\text{C}$ ,

**ЕКАТЕРИНА  
СЕРГЕЕВА**



воздействию УФ-лучей и другим отрицательным атмосферным воздействиям. Сотовидные панели Resufix выдерживают нагрузку до 200 тонн на  $1\text{ м}^2$ . Оснащенные ими участки на 90% зарастают газонной травой, при этом предотвращается эрозия почвы. Подобные приспособления помогут обустроить удобные автомобильные парковки, не превращая при этом окружающий нас мир в нагромождение асфальта и бетона.

Кроме систем поверхностного водоотвода, компания Hauraton выпускает несколько типов бордюров, выполненных из экологически безопасного пластика, устойчивого к воздействию солнечных лучей и перепадам температур.

Что же касается возможности применения систем Hauraton в Беларуси, то никаких проблем с этим не возникает: у компании-поставщика, ООО «Словечно», имеются необходимые в Беларуси разрешительные документы на данную продукцию, а высококвалифицированные специалисты помогут подобрать техническое решение для любого объекта.

Более подробную информацию о системах поверхностного водоотвода Hauraton можно получить у специалистов ООО «Словечно»:



г. Минск,  
пр. Пушкина, 39, оф. 11  
(адм. блок)  
т./ф.: (017) 256-27-57  
(многоканальный)  
info@slovechno.com

