

Дренажные системы ПВХ и ПП

Wavin предлагает две дренажные системы – дренаж на основе гофрированных труб ПВХ, а также дренаж на основе двустенных труб ПП Wavin X-Stream

	Дренаж НПВХ	Дренаж из двустенных труб ПП Wavin X-Stream
применение	<ul style="list-style-type: none"> - отведение воды с проезжей части, нижних слоев дорог, обочин, отведение воды с мостовых опор, полотна дороги за откосами - предохранение фундаментов и стен от намокания, осушение территории, окружающей здание (т.н. кольцевой дренаж) - жилищное строительство (котеджные городки), общественные здания - дренаж с/х земель - мелиорация - отведение воды из зеленых зон – скверы, парки, рекреационные зоны, паркинги, стадионы - предохранение опорных стен и опор - высотные дома, производственные здания, ж/д вокзалы и аэропорты 	<ul style="list-style-type: none"> - отведение воды с проезжей части, ж/д путей, нижних слоев дорог, обочин, отведение воды с мостовых опор - отведение воды с паркингов, территорий, особо подверженных статистическим и динамическим нагрузкам, в том числе ж/д станций и аэропортов - отведение воды и газов со свалок или мест, где требуется высокая механическая и химическая устойчивость для отведения оттоков
элементы системы	<ul style="list-style-type: none"> - трубы диаметром от 50 до 200 мм из НПВХ, перфорированные по всей окружности, трубы с фильтрами из синтетического или кокосового волокна - фитинги НПВХ (соединение на защелках) - дренажные колодцы 315 мм - переходные фитинги для соединения с другими системами 	<ul style="list-style-type: none"> - трубы внутренним диаметром 100 - 800 мм, структурированные из ПП - возможные варианты перфорации в зависимости от области применения: 360°, 220°, 120° - широкий ассортимент фитингов из ПП, соединяемых в раструб
способ монтажа	при помощи дренажных фитингов	раструбное соединение
возможность соединения с другими системами Wavin	канализационные колодцы Wavin, системы аккумуляции	канализационные колодцы Wavin, переходные фитинги на системы ПВХ
нормы и сертификаты	<p>Нормы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-C-89221:1998 <p>Гигиенические сертификаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы № 84643 	<p>Гигиенические сертификаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы № 84643
дополнительная информация	возможность присоединения к колодцам Wavin на месте – при помощи вставок in situ и дренажного патрубка	возможность применения седловых патрубков (раструб Wavin)