



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СИСТЕМЫ НАКОПЛЕНИЯ СТОКОВ TRITON SWS

Объект	
Район строительства	
Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон/ e-mail	

Технические данные (заполняется при наличии расчета очистных сооружений; проектного решения)

Производительность Q_{cal} (расход дождевых вод в коллекторах дождевой канализации), л/с:	
$W_{оч}^*$ (объем дождевого стока от расчетного дождя, отводимого на очистные сооружения с селитебных территорий):	
$W_{т.сут}^*$ (максимальный суточный объем талых вод):	
T (время, за которое происходит откачка всего резервуара):	
$Q_{оч}$ - производительность очистных сооружений, л/с:	

* - наибольшая величина принимается за объем аккумулирующего резервуара

Подводящий трубопровод

Глубина заложения подводящего трубопровода, мм	
Диаметр подводящего трубопровода, мм	

При отсутствии технических данных о производительности, необходимо предоставить следующие данные:

Площадь водосбора

Вид поверхности	Площадь, га
Общая площадь	
Площадь асфальта	
Площадь кровли	
Булыжные или щебенчатые мостовые	
Кварталы города без дорожных покрытий, небольшие скверы, бульвары	
Газоны	

Размещение оборудование

Под выделенной площадкой без нагрузок	
Под выделенной площадкой с нагрузкой (парковка, дорога и т.п.)	

Дополнительные требования:

заполненный опросный лист выслать по адресу эл. почты info@spm-k.ru