**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора и заказа гидрометрического лотка / водослива

|  |
| --- |
| **Информация о проекте** |
| Название проекта:     | Место расположение:        |
| Компания:  | Контактное лицо:  |
| Телефон:  | Электронная почта:        |

|  |
| --- |
| **Место установки** |
| >>Выберете из списка<< Параметры:       |

|  |
| --- |
| **Строительство** |
| [ ] Новое | [ ]  Существующее |

|  |
| --- |
| **Тип учета**  |
| [ ] Коммерческое | [ ]  Технологический |

|  |
| --- |
| **Тип водомерного устройства** |
| [ ]  Лоток Паршалла | [ ]  Лоток САНИИРИ | [ ]  Лоток Вентури |
| [ ]  Лоток RBC | [ ]  Лоток Трапециевидный | [ ]  Водосливы с тонкой стенкой |
| [ ]  Лоток Cutthroat | [ ]  Лоток Palmer-Bowlus | [ ]  Лоток HS / H / HL |
| [ ]  Рекомендовать |

|  |
| --- |
| **Материал изготовления** |
| >>Выберите из списка<< |

|  |
| --- |
| **Область применения (источник расхода)** |
| В системах водоотведения сточных вод: [ ]  Загрязнённые [x]  Незагрязнённые (очищенные) |
| [ ]  производственные (промышлен­ные) | [ ]  хозяйственно-бытовые | [ ]  дождевые (атмосферные) |
| [ ]  фильтрационные воды через плотину | [ ]  фильтрационные воды со полигонов ТБО | [ ]  шахтно-рудничные воды |
| [ ]  В ирригации и мелиорации на оросительных и дренажных каналах |
| [ ]  При режимных наблюдениях на гидрологической сети в естественных и искусственных водотоках |
| [ ]  В гидрометеорологических изысканиях |
| [ ]  Другое       |

|  |
| --- |
| **Характеристики потока** |
| [ ]  Абразивный песок / камни | [ ]  Высокая скорость | [ ]  Температура воды       0С (Если выше температуры окружающей среды) |
| [ ]  Взвешенные вещества | [ ]  Агрессивная среда |
| [ ]  Плавающий мусор | [ ]  Парение |
| [ ]  Волнение / Турбулентность | [ ]  Образование пены | [ ]  Ледовые явления на водотоке |

|  |
| --- |
| **Показатели расхода** |
| Мин.:       >>Ед. изм.<< | Ср.:       >>Ед. изм.<< | Макс.:       >>Ед. изм.<< |

|  |
| --- |
| **Параметры измерительного участка** |
| Уклонподводящего участка:       % | Длина прямолинейного участка:       >>Ед. изм.<< |
| Уклонотводящего участка:       % |

|  |
| --- |
| **Входное/ Выходное соединения** |
| Тип входного соединения: >>Выберите из списка<<  Размер:       >>Ед. изм.<< |
| Тип выходного соединения: >>Выберите из списка<< Размер:       >>Ед. изм.<< |

|  |
| --- |
| **Вспомогательные устройства (аксессуары)** |
| [ ]  Кронштейн для датчика уровнемера | [ ]  Штриховой измеритель уровня и расхода | [ ]  Совмещенный успокоительный колодец |
| [ ]  Отдельно стоящий успокоительный колодец | [ ]  Сопрягающие элементы | [ ]  Трубка для пробоотборника |

|  |
| --- |
| **Примечания / эскиз места установки** |
| **Дополнительные сведения:** по возможности, приложите фотографии, чертежи (план и продольный профиль участка канала или безнапорного водовода, план и разрез колодца), техническое задание или другие имеющиеся документы по объекту касаемо места расположения водомерного узла (створа). |

**Заполненный опросный лист просим выслать на электронную почту:**

**lotok-w@tut.by**