**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  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**