**Опросный лист для подбора расходомера**

|  |  |
| --- | --- |
| Название компании |  |
| Почтовый адрес |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| Факс |  |
| Адрес электронной почты |  |

**Параметры потока:**

Измеряемая среда (название):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состав:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требуемый расход (объемный или массовый)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Минимум | Номинал | Максимум | единицы измерения | Другие единицы |
| Расход |  |  |  | м3/ч |  |
| Давление |  |  |  | бар |  |
| Температура |  |  |  | оС |  |
| Вязкость  |  |  |  | cSt |  |
| Плотность |  |  |  | кг/м3 |  |
| Электропроводность |  |  |  | мкС/см |  |

Присутствие абразивных включений да нет

Максимально допустимое падение давления на расходомере\_\_\_\_\_атм.

Присутствие газовой фазы в жидкости да нет, если “да”\_\_\_\_%

Какой принцип измерений расхода использовался ранее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Параметры существующего трубопровода**

Диаметр трубы\_\_\_\_\_\_мм материал трубы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Требование к расходомеру**

Погрешность измерения, % от текущего расхода \_\_\_\_\_\_\_\_

Тип соединения фланцевое сэндвич резьба под приварку

Монтаж преобразователя сигнала: компактный разнесенный \_\_\_\_ м: крепление на стену IP67; установка в щит IP20.

Коммерческий учет ; Технологический учет .

Наличие индикатора на преобразователе сигналов: да нет

Температура окружающей среды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_оС

Требования по взрывозащите\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Напряжение питания преобразователя\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Необходимые выходы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Все поля являются обязательными для заполнения**

Заполните данную форму и отправьте в ООО НПП «Водомер»,

Тел. (050) 400-37-58, 067-533-81-83, 057-760-13-99

e-mail: sale@vodomer.com.ua