**Опросный лист для заказа счетчика жидкости СЖУ,СЖУ.З,СЖУ.ЗЛ**

**Датчик расхода (указать модификацию согласно таблице на странице описания)**

Врезной-фланцевый: Зондовый:

Зондовый с лубрикатором:

Индикация:

Без индикации

***В случае, если Заказчиком не будет указан конкретный типоразмер датчика расхода, специалисты***

***подберут его по приведенным в заявке параметрам газа (см. далее).***

Комплект монтажных частей (фланцы, шпильки, гайки): Включать в комплект поставки

Не включать в комплект поставки

Обогрев:

Электрообогрев

Термочехол Термошкаф

Не включать в комплект поставки

Вторичный измерительный блок: Блок БВР.М

Не включать в комплект поставки

Обогрев:

Электрообогрев

Термочехол Термошкаф

Не включать в комплект поставки

***Данные для расчета и подбора типоразмера датчика расхода***

Параметры трубопровода:

*внутренний диаметр на участке для монтажа, мм*

*наружный диаметр на участке для монтажа, мм*

*Материал трубопровода*

Измеряемая среда: Наименование жидкости:

Заполненный опросный лист отправить на электронную почту kip@teplopribor.net. Примечание. Поверка счетчиков производится при наличии полного комплекта СИ, согласно методикам поверки и РЭ.

*Диапазон эксплуатационных расходов****, м3/ч:***

*вязкость, м2/с (сСт):*

*избыточное давление,* **МПа:**

*температура,* **0С:**

*давление насыщенных паров, МПа***:**

**содержание газа в жидкости (обязательно указать), %:**

Мин.

Мин.

Мин.

Мин.

Мин.

Мин.

Макс.

Макс.

Макс.

Макс.

Макс.

Макс.

Назначение расходомера, на каком объекте применяется:

Температура окружающего воздуха на месте эксплуатации,**0С**:

Мин.

Макс.

Условия эксплуатации:  Открытая площадка

 Отапливаемое помещение

Взрывозащита

(на зондовых только Exna):

Exna Exd

Дополнительные требования:

Наименование Заказчика:

Адрес Заказчика:

ИНН/КПП: тел./факс

Представитель Заказчика (ФИО, должность):

Контактный тел.: Подпись

Примечание. Поверка счетчиков производится при наличии полного комплекта СИ, согласно методикам поверки и РЭ.