

Опросный лист для заказа счетчика жидкости СЖУ,СЖУ.3,СЖУ.3Л

Датчик расхода

Врезной-фланцевый:

Индикация:

Без индикации

Зондовый:

Зондовый с лубрикатором:

В случае, если Заказчиком не будет указан конкретный типоразмер датчика расхода, специалисты ИПФ «Сибнефтеавтоматика» 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:

Диапазон эксплуатационных расходов, $m^3/ч$:

Мин. Макс.

вязкость, $m^2/с$ (сСт):

Мин. Макс.

избыточное давление, МПа:

Мин. Макс.

температура, $^{\circ}C$:

Мин. Макс.

давление насыщенных паров, МПа:

Мин. Макс.

содержание газа в жидкости (обязательно указать), %:

Мин. Макс.

Назначение расходомера, на каком объекте применяется:

Температура окружающего воздуха
на месте эксплуатации, $^{\circ}C$:

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 _____

Заполненный опросный лист отправить на электронную почту sibna@sibna.ru

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