



## Опросный лист на шланговые вставки для трубопроводной арматуры

Опросный лист № \_\_\_\_\_ Дата заполнения \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_ Цех, установка \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

1. Количество заказываемых вставок, шт.: \_\_\_\_\_

2. Номинальный диаметр, мм: \_\_\_\_\_

3. Длина L, мм: \_\_\_\_\_

4. Давление, РН, бар: \_\_\_\_\_

Минимальное	Рабочее	Максимальное
_____	_____	_____

5. Температура рабочей среды, °С: \_\_\_\_\_

Минимальная	Рабочая	Максимальная
_____	_____	_____

6. Расход, м<sup>3</sup>/ч: \_\_\_\_\_

Минимальный	Рабочий	Максимальный
_____	_____	_____

7. Скорость протекания рабочей среды, м/сек: \_\_\_\_\_

8. Описание рабочей среды, химический состав: \_\_\_\_\_

8.1 Показатель РН: \_\_\_\_\_

8.2 Содержание тверд. фазы, %: \_\_\_\_\_

8.3 Плотность, кг/м<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_ Вязкость, сПз (для вязких жидкостей): \_\_\_\_\_

8.4 Максимальный размер частиц, мм: \_\_\_\_\_

8.5 Особенности рабочей среды:

*неабразивная*

*среднеабразивная*

*высокоабразивная*



## 8.6 Другие особенности рабочей среды:

### 9. Материальное исполнение шланговой вставки:

CSM (гипалон)

SBR (бутадиен-стирольный полимер)

EPDM (этилен-пропиленовый каучук)

EPDM-НТ (высокотемпературный этилен-пропиленовый каучук)

NR (натуральный каучук)

### 10. Дополнительные требования:

