



ООО "Современная Конструкторская Инжиниринговая Фирма"
Адрес: 410031 Саратовская обл., г. Саратов, улица им Челюскинцев дом 58/47 к 1.
р/с40702810914500021645 в Филиале ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ" г.Москва.
БИК: 044525999 КПП 645001001 ОГРН 1196451020974 ИНН 6450107971
к/с 30101810845250000999 E-mail: info@skifgaz.ru Тел.8937-027-27-64

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Продукция – устройство ввода ингибитора

Техническое задание на разработку (проектирование) изделия (оборудования).
Технические характеристики (параметры) для идентификации изделия (оборудования).
(Ненужное зачеркнуть)

СВЕДЕНИЯ О ПОКУПАТЕЛЕ

(поле обязательное для заполнения)

Наименование объекта:	
Наименование организации:	
Почтовый адрес:	
Контактное лицо и должность:	
Код города и номер телефона, факса:	

СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

(поле обязательное для заполнения)

Наименование организации:	
Почтовый адрес:	
Контактное лицо и должность:	
Код города и номер телефона, факса:	
Ориентировочный срок сдачи проекта	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПАРАМЕТРЫ)

- Конструкция устройства (да, нет):
Узел ввода _____; Узел дозирования _____;
- Условный диаметр трубопровода, в который вводится ингибитор, мм _____;
- Максимальное рабочее давление (P max изб.), МПа _____;
- Минимальное рабочее давление (P min изб.), МПа _____;
- Максимальный расход при P max, $\text{нм}^3/\text{ч}$ _____;
- Максимальный расход при P min, $\text{нм}^3/\text{ч}$ _____;
- Температура рабочей среды лето/зима, $^{\circ}\text{C}$ _____ / _____;
- Требуемый расход ингибитора, мг / $\text{нм}^3/\text{ч}$ _____
другое _____
- Расположение форсунок (отметить необходимое):
центральное _____;
ортогональное _____;
- Направление потока газа: слева-направо _____ справа-налево _____
- Перепад давления на перекачивание, кПа _____;
- Необходимость подогрева узла дозирования
(да, нет) _____;
- Тип обогревателя (при ответе «да» по п. 12) _____;
- Необходимость устройства запорного на подаче ингибитора (да; нет) _____;
- Необходимость изоляции (да;нет) _____;
- Дополнительные требования проектной организации: _____

Примечание: газовая схема и габаритно-присоединительный чертеж устройства согласовываются с Покупателем и являются приложением к Договору поставки

Руководитель _____ / _____ /
МП. _____ подпись _____ (Ф.И.О.)