

## Опросный лист на устройства камер запуска и приема внутритрубных средств для газопроводов КВС-Г

Количество: камера запуска, шт	
камера приема, шт	
Номинальный диаметр, DN, мм	
Рабочее давление, P <sub>раб</sub> , МПа	
Расчетное давление, P <sub>рс</sub> , МПа	
<b>Присоединяемый газопровод:</b>	
наружный диаметр, мм / толщина стенки, мм / материал трубы (марка стали)	
<b>Присоединяемый газопровод (к боковым патрубкам входа / выхода газа)</b>	
количество боковых патрубков	
наружный диаметр, мм / толщина стенки, мм / материал трубы (марка стали)	
<b>Рабочая среда</b>	
Наименование среды	
Характеристика среды:	
агрессивные составляющие, % объема	
плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	
механические примеси, мг/м <sup>3</sup>	
взрывоопасность	
пожароопасность	
класс опасности	
Состав газа, % масс.	
Температура рабочей среды, min-max, град.С	
Температура окружающей среды, min-max, град.С	
Наработка (циклов открытия в год)	
Исполнение камеры по месту расположения технологических патрубков (левое / правое)	
Тип присоединения (под приварку / фланцевое)	
<b>Комплектность поставки:</b>	
поддон	
болты фундаментные	
устройство передней запасовки (для камеры запуска)	
устройство извлечения (для камеры приема)	
устройство подъемное (кран консольный)	
сигнализатор прохождения	
манометр	
Назначение: запуск / прием очистных устройств	
диагностических устройств	
Требуемый срок службы, лет	

**Информацию подготовил:**

**Фамилия, Имя, Отчество**

**Должность**

**Компания**

**Телефон / факс / e-mail**

\_\_\_\_\_

**Подпись руководителя**

\_\_\_\_\_