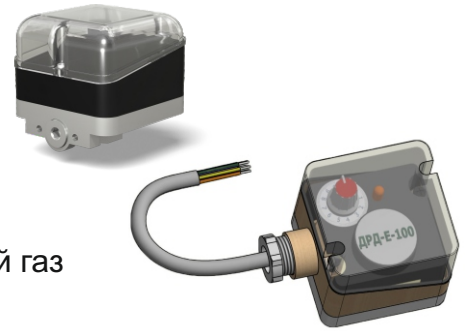


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора датчика-реле давления



Рабочая среда:

- углеводородные газы (газовые фазы сжиженных газов)
- воздух
- попутный нефтяной газ
- неагрессивная газовая среда - _____ (указать конкретно)
- коксовый газ
- биогаз

Тип датчика-реле давления:

- мембранного типа
- электронного типа

Контролируемое давление в трубопроводе:

- избыточное _____ бар
- вакуумметрическое (тяга) _____ бар

Температура рабочей среды _____ °C

Присоединительный размер - внутренняя резьба G 1/4 "

Климатическое исполнение датчика:

У 3.1 (-30...+40 °C, установка в закрытых неотапливаемых помещениях)

Коммутирующий элемент или дополнительные устройства:

- Переключающий контакт (для датчиков-реле мембранного типа)
- С токовым выходом и транзисторным ключом со структурой N-P-N (для датчиков-реле электр. типа)
- С токовым выходом и транзисторным ключом со структурой P-N-P (для датчиков-реле электр. типа)
- С токовым и релейными выходами (для датчиков-реле электронного типа)

Дополнительные сведения:

.....

.....

.....

Количество изделий для заказа: _____ шт.

Сведения о заказчике:

Наименование организации:

ФИО и должность:

контактный телефон:

email или факс для отправки ответа: