



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора датчика-реле давления

□ углеводородные газы (газовые фазы сжиженных газов) □ воздух □ попутный нефтяной газ □ неагрессивная газовая среда	Рабочая среда:			
попутный нефтяной газ помогаз помога	руглеводородные газы (газовые с	разы сжиженны	ых газов)	
Пип датчика-реле давления: Пип датчика-реле давления: Пип датчика-реле давления: Пип датчика-реле давление в трубопроводе: Пизбыточное бар Вакуумметрическое (тяга) бар Температура рабочей среды Стемпература рабочей среды Вакуумметрическое (тяга) Вакуумметрическое (тяга) Вакуумметрическое (тяга) Вакуумметрическое 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 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:	□ воздух		коксовый газ	The party of the p
Тип датчика-реле давления: мембранного типа электронного типа контролируемое давление в трубопроводе: избыточное	🔲 попутный нефтяной газ		🔲 биогаз	
 мембранного типа ⇒лектронного типа Контролируемое давление в трубопроводе: ызбыточное бар вакуумметрическое (тяга) бар Температура рабочей среды °С Присоединительный размер - внутренняя резьба G ¼ " 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: шт. Сведения о заказчике: Наименование организации: шт. Систьствания о заказчике: шт. Сведения о заказчике: шт. Сведения о даказчике: шт. 	П неагрессивная газовая среда			_ (указать конкретно)
□ электронного типа Контролируемое давление в трубопроводе: □ избыточное бар □ вакуумметрическое (тяга) бар Температура рабочей среды °C Присоединительный размер - внутренняя резьба G ¼ " 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 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:	Тип датчика-реле давления:			
Контролируемое давление в трубопроводе:	мембранного типа			
□ избыточное бар □ вакуумметрическое (тяга) бар Температура рабочей среды °C Присоединительный размер - внутренняя резьба G ¼ " 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:	электронного типа			
□ вакуумметрическое (тяга) бар Температура рабочей среды °C Присоединительный размер - внутренняя резьба G ¼ " 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:	Контролируемое давление в	з трубопров	оде:	
Температура рабочей среды °C Присоединительный размер - внутренняя резьба G ¼ " 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:	🔲 избыточное бар			
Присоединительный размер - внутренняя резьба G ¼ " 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:	🔲 вакуумметрическое (тяга)	бар		
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:	Температура рабочей средь	I	°C	
У 3.1 (-30+40 °С, 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:	Присоединительный размер	о - внутренн	яя резьба G ¼ "	
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:			емых помещениях)	
Количество изделий для заказа: шт. Сведения о заказчике: Наименование организации: ФИО и должность: контактный телефон:	Переключающий контакт (для даС токовым выходом и транзисторыС токовым выходом и транзисторы	атчиков-реле м ным ключом со м ным ключом со	лембранного типа) структурой N-P-N (для структурой P-N-P (для	датчиков-реле электр. типа) датчиков-реле электр. типа)
Сведения о заказчике: Наименование организации: ФИО и должность: контактный телефон:	Дополнительные сведения:			
Сведения о заказчике: Наименование организации: ФИО и должность: контактный телефон:				
Сведения о заказчике: Наименование организации: ФИО и должность: контактный телефон:	Vonuserno vononuŭ nagrovo	201		
Наименование организации: ФИО и должность: контактный телефон:	количество изделии для зака	за: ші	•	
ФИО и должность: контактный телефон:	·			
контактный телефон:				

заполненный опросный лист следует направить по электронной почте: tmb@nt-rt.ru.ru