



Производство газового оборудования (8452) 400-002
400-096
gazmashstroi.ru
zakaz@gazmashstroi.ru

Опросный лист для расчета изолирующего соединения

1.	Заказчик	
1.1.	Наименование предприятия, организации	
1.2.	Сфера деятельности (монтажная, коммунальное хозяйство, строительство, комплектация, проектирование, др.)	
1.3.	Адрес предприятия	
1.4.	ФИО лица, заполнившего опросный лист, должность	
1.5.	Контактные телефоны, факс	
1.6.	Адрес электронной почты	
2.	Наименование изолирующего соединения	
2.1.	Условный проход (номинальный размер) Ду по ГОСТ 28338-89	
2.2.	Условное (номинальное) давление Ру по ГОСТ 26349-84, Мпа (кгс/см ²)	
2.3.	Диаметр трубы под приварку изолирующего соединения, Dнар./dвн.	
2.4.	Тип присоединения (фланцевое, муфтовое, под приварку, штуцерное)	
2.5.	Материальное исполнение изолирующего соединения (Ст20, 09Г2С, 10Г2, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, ВТ-1)	
3.	Условия эксплуатации (климатическое исполнение) по ГОСТ 15150-69 (область, регион установки изолирующего соединения)	
3.1.	Значение температуры воздуха при эксплуатации, (верхнее, нижнее), град С	
4.	Категория трубопровода	
4.1.	Рабочая среда (наименование, класс опасности)	
4.2.	Рабочие параметры среды (давление, температура)	
5.	Установочное положение изолирующего соединения (в отапливаемом помещении, на улице, под навесом, другое)	
6.	Возможность (необходимость) защиты изолирующего соединения от попадания атмосферных осадков, паров, рабочей среды и т.д (по эксплуатационным условиям)	
7.	Требования по надежности (гарантийный срок службы, необходимость послегарантийного обслуживания)	
8.	Периодичность осмотра и проверок	

Подпись _____

/ _____ /
