


УТВЕРЖДАЮ
 Директор ООО "Молдоватрансгаз"

 Долгийер Ю.Г..

202

Техническое задание на закупку
 ООО «Молдоватрансгаз»

Отдел МиГ

№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к товару	
1.	Наименование товаров	Преобразователь давления	
2.	Описание товара	<p>Предназначен для измерений абсолютного давления газа.</p> <p>Применяется в составе автоматических вычислительных комплексов по учету природного газа.</p>	
3.	Количество, единица измерения товара	15 шт.	
4.	Технические характеристики товара 0 -10 кгс/см ² :	Класс точности	0,04
		Единицы измерения	кгс/см ²
		Диапазоны измерения	0 -10
5.	<p>Дополнительные требования к товару</p> <p>Долговременная стабильность (не более ±0,2% от P_{max} за 10 лет)</p> <p>Выходной сигнал 4-20 мА с цифровым сигналом на основе протокола HART. Рабочее напряжение от 10,5 до 42,4 в постоянного тока без нагрузки.</p> <p>Диапазон температур: окружающей среды от -40 до 80°С; среды от -40 до 60°С</p> <p>Взрывозащищенное исполнение.</p> <p>Преобразователь давления в сборе со встроенным вентильным блоком, Тип технологического соединения 1/2 дюйма, Тип измерения Давление. Тип технологического фланца Копланарный Материал фланца Нержавеющая сталь Разделительная мембрана Нержавеющая сталь 316L Уплотнительное кольцо Стеклонаполненный ПТФЭ Заполняющая жидкость сенсоров Кремнийорганическая</p>		

Материал корпуса	Алюминий
Резьба кабельного ввода	1/2-14 NPT
Сборка с клапанным блоком	Возможность монтажа на ранее смонтированный клапанный блок 306 Rosemount.
Сертификация изделия	
Сертификат огнестойкости и пылезащиты	ATEX
Сертификат калибровки	Лист калибровки и первичная поверка
Подтверждение совместимости с полевым коммуникатором модели 475.	
Ввести приборы в Реестр РМ.	

Начальник отдела МиГ



Строки Ф.В.

