

УТВЕРЖДАЮ  
Гл.инженер ООО "Молдоватрансгаз"

\_\_\_\_\_ Байдауз И.Е.  
\_\_\_\_\_ 202\_\_

Техническое задание на закупку  
ООО «Молдоватрансгаз»

Отдел МиГ

№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к товару	
1.	Наименование товаров	<b>Преобразователь давления</b>	
2.	Описание товара	<b>Предназначен</b> для измерений абсолютного давления газа.  <b>Применяется</b> в составе автоматических вычислительных комплексов по учету природного газа.	
3.	Количество, единица измерения товара	7 шт.	
4.	Технические характеристики товара 0 - 10 кгс/см <sup>2</sup> ; 0 – 55 кгс/см <sup>2</sup> .	Класс точности	0,04
		Единицы измерения	кгс/см <sup>2</sup>
		Диапазоны измерения	0 -10 = 6 шт. 0 -55 = 1 шт.
5.	Дополнительные требования к товару  <b>Долговременная стабильность</b> (не более ±0,2% от Pmax за 10 лет) <b>Выходной сигнал</b> 4-20 мА с цифровым сигналом на основе протокола HART. <b>Диапазон температур:</b> окружающей среды от -51 до 85°C; среды от -73 до 205°C  <b>Взрывозащищенное исполнение.</b>  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 Материал корпуса Алюминий Резьба кабельного ввода 1/2–14 NPT		

Сборка с клапанным блоком	Возможность монтажа на ранее смонтированный клапанный блок 306 Rosemount.
Сертификат огнестойкости и пылезащиты	Сертификация изделия АТЕХ
Сертификат калибровки	Лист калибровки и первичная поверка
Ввести приборы в Реестр РМ.	

Начальник отдела МиГ



Строки Ф.В.