

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ООО "Молдоваатрансгаз"  
 \_\_\_\_\_ Долгий Ю.Г.  
 \_\_\_\_\_ 202\_\_

Техническое задание на закупку  
 ООО «Молдоваатрансгаз»

Отдел МиГ

№ п/п	Разделы	Описание характеристик и требований к товару	
1.	Наименование товаров	<b>Преобразователь давления</b>	
2.	Описание товара	<p><b>Предназначен</b> для измерений абсолютного давления газа.</p> <p><b>Применяется</b> в составе автоматических вычислительных комплексов по учету природного газа.</p>	
3.	Количество, единица измерения товара	12 шт.	
4.	Технические характеристики товара 0 - 10 кгс/см <sup>2</sup> ; 0 - 55 кгс/см <sup>2</sup> .	Класс точности	0,075
		Единицы измерения	кгс/см <sup>2</sup>
		Диапазоны измерения	0 - 10 = 11 шт. 0 - 55 = 1 шт.
5.	<p>Дополнительные требования к товару</p> <p><b>Долговременная стабильность</b> (не более ±0,2% от Pmax за 10 лет)</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 4-20 мА с цифровым сигналом на основе протокола HART.</p> <p><b>Диапазон температур:</b> окружающей среды от -51 до 85°C; среды от -73 до 205°C</p> <p><b>Взрывозащищенное исполнение.</b></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          Материал корпуса Алюминий          Резьба кабельного ввода 1/2-14 NPT          Сборка с клапанным блоком          Возможность монтажа на ранее смонтированный</p>		

клапанный блок 306 Rosemount.

Сертификация изделия

Сертификат огнестойкости и пылезащиты АТЕХ

Сертификат калибровки

Лист калибровки и первичная поверка

Ввести приборы в Реестр РМ.

Выполнить пусконаладочные работы, ввод в действие преобразователя в соответствии с законом № 19 о  
Метрологии от 04-03-2016 с оформлением соответствующего акта.

Начальник отдела МиГ



Строки Ф.В.