

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ООО "Молдоваатрансгаз"
 _____ Долгиер Ю.Г.
 _____ 202__

Техническое задание на закупку
 ООО «Молдоваатрансгаз»

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	12 шт.	
4.	Технические характеристики товара 0 - 10 кгс/см ² ; 0 – 55 кгс/см ² .	Класс точности	0,075
		Единицы измерения	кгс/см ²
		Диапазоны измерения	0 -10 = 11 шт. 0 -55 = 1 шт.
5.	<p>Дополнительные требования к товару</p> <p>Долговременная стабильность (не более ±0,2% от Pmax за 10 лет)</p> <p>Выходной сигнал 4-20 мА с цифровым сигналом на основе протокола HART.</p> <p>Диапазон температур: окружающей среды от -51 до 85°C; среды от -73 до 205°C</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 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.