

Описание типа для Государственного реестра

СОГЛАСОВАНО

Директор ВНИИМС



Л.И.Астахенков

"20" февраля 1995г.

Преобразователь давления
малогабаритный КОРУНД

Внесены в Государственный реестр средств
измерений.

Регистрационный номер 14446-95

Взамен номер

Выпускается по ТУ 4212-002-17527421-95.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Преобразователи давления малогабаритные КОРУНД предназначены для преобразования разностного и избыточного давления жидкких и газообразных сред, неагрессивных к материалам контактирующих деталей (титановые сплавы), в информативный параметр выходного сигнала в

виде постоянного тока в системах автоматического управления, контроля и регулирования технологическими процессами в различных отраслях народного хозяйства.

По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют исполнению УХЛ⁺⁺ категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 80⁰С.

По степени защиты от воздействия пыли и воды преобразователи имеют исполнение IP54 по ГОСТ 14254-80.

Преобразователи предназначены для работы при температуре измеряемой среды от минус 60 до плюс 130⁰С.

Преобразователи предназначены для использования во взрывобезопасных условиях.

ОПИСАНИЕ.

Работа преобразователей основана на использовании тензoeffекта в структурах "кремний на сапфире". Измеряемое давление действует на титановую мембрану, на внутренней стороне которой напаяна сапфировая подложка с эпитаксиальными кремниевыми резисторами.

Преобразователи состоят из первичного преобразователя, воспринимающего измеряемое давление и преобразующего его в выходной сигнал разбаланса тензометрического моста, и электронного преобразователя, пытающего тензомост и преобразующего выходной сигнал тензомоста в унифицированный выходной электрический сигнал постоянного тока.

Преобразователи представляют собой единую конструкцию (первичный преобразователь соединенный с электронным преобразователем).

Преобразователи подсоединяются к рабочей магистрали с помощью штуцера. Измеряемое давление через штуцер подается в рабочую полость и действует на металлическую мембрану, на внешней поверхности которой жестко закреплен полупроводниковый чувствительный элемент, он представляет собой монокристаллическую сапфировую подложку, на поверхности которой сформированы гетероэпитаксиальные кремниевые резисторы, соединенные в тензочувствительную мостовую схему; выводы от схемы соединены с контактами выходного разъема. В кожухе, герметично соединенном со штуцером и закрытым верхней крышкой, находится плата электронного преобразователя с потенциометрами для корректировки "нуля" и "диапазона". На верхней крышке установлен разъем для подсоединения ответной части с проводами линии связи.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Диапазон измерения давления

КОРУНД-ДД	от 0-0,25кПа до 0-16МПа поциальному ряду
КОРУНД-ДИ	от 0-0,16МПа до 0-160МПа по нормальному ряду

Предел допускаемой основной погрешности, % от диапазона изменения выходного сигнала

$\pm 0,25; \pm 0,5; \pm 1,0$

Дополнительная погрешность в диапазоне рабочих температур,

$\pm 0,3$ для $|Y| = 0,25$

% от диапазона изменения выходного сигнала, на каждые 10°C , не более	$\pm 0,45$ для I YI = 0,5 $\pm 0,6$ для I YI = 1,0
Информативный параметр выходного сигнала в виде постоянного тока, мА	0-5; 4-20
Напряжение питания постоянного тока, В	
для преобразователей с выходным сигналом 0-5 мА	12-36
для преобразователей с выходным сигналом 4-20 мА	$U_{\text{ин}} = (12 + 20R_u)$
Потребляемая мощность, ВА не более	1,0 и 0,54 в зависимости от исполнения
По устойчивости к воздействию вибрации преобразователи относятся к группе исполнения	N3 по ГОСТ 12997-64
Средняя наработка на отказ, ч	67000
Средний срок службы, лет не более	12
Масса, кг не более	
КОРУНД-ДД	7,0
КОРУНД-ДИ	0,4
Габаритные размеры, мм не более	
КОРУНД-ДД	110x110x172
КОРУНД-ДИ	Ф43x124

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.

Знак утверждения типа наносится на первый лист Технического описания и инструкции по эксплуатации НДМ.001.000 ТО типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

В комплект поставки входит :

Преобразователь давления малогабаритный
КОРУНД

- 1 шт. (поставляется в соответствии
с заказом);

Техническое описание и инструкция по
эксплуатации

- 1 экз. (допускается прилагать по 1
экз. на каждые 10 преобразователей,
поставляемых в один адрес);

Паспорт

- 1 экз.

ПОВЕРКА.

Проверка преобразователей давления малогабаритных КОРУНД производится по МИ 1997-89.
Межповерочный интервал - 2 года.

Перечень образцовых средств и оборудования, необходимого для проверки преобразователей:

1. Магазин сопротивлений Р33, ГОСТ 23737-79, класс точности 0,2, сопротивление до 99999,9 Ом.
2. Цифровой вольтметр Щ 1516, ТУ 25-04.2487-75, класс точности 0,015, верхний предел измерений 5 В.
3. Магазин сопротивлений Р 4831, ТУ 25-04.3919-80, класс точности 0,02/2 10, сопротивление до 11111,1 Ом.
4. Преобразователи давления измерительные ИПД, I $YI=0,06; 0,1; 0,15\%$ для пределов измерения от 0,16 до 16 МПа.
5. Комплекс для измерения давления цифровой ИПДЦ, I $YI=0,06; 0,1; 0,15\%$ для пределов измерений от 0,16 до 16 МПа.
6. Источник питания постоянного напряжения Б5-44, ТУ 4Е83.233219-78, напряжение 0-40 В.
7. Манометр грузопоршневой МП-2,5, ГОСТ 8291-83, I $YI=0,05\%$ от измеряемого давления в диапазоне от 25 кПа до 0,25 МПа.
8. Манометр грузопоршневой МП-6, ГОСТ 8291-83, I $YI=0,05\%$ от измеряемого давления в диапазоне от 0,06 до 0,6 МПа.
9. Манометр грузопоршневой МП-60, ГОСТ 8291-83, I $YI=0,05\%$ от измеряемого давления в диапазоне от 0,6 до 6 МПа.
10. Манометр грузопоршневой МП-600, ГОСТ 8291-83, I $YI=0,05\%$ от измеряемого давления в диапазоне от 6 до 60 МПа.
11. Манометр грузопоршневой МП-2500, ГОСТ 8291-83, I $YI=0,05\%$ от измеряемого давления в диапазоне от 25 до 250 МПа.
12. Термометр стеклянный ртутный, пределы измерений 0-100 $^{\circ}\text{C}$, погрешность $\pm 0,2 \ ^{\circ}\text{C}$.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.

ТУ 4212-002-17527421-95 "Преобразователи давления малогабаритные КОРУНД".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Преобразователи давления малогабаритные КОРУНД соответствуют требованиям Технических условий ТУ 4212-002-17527421-95.

Изготовитель : - Евро-Азиатский концерн, 443081, г.Самара,
ул.Стара-Загора, дом 27.
- АОЗТ "Стэнли", 103030, г.Москва,
ул.Долгоруковская, дом 36, стр. 2.

Генеральный директор
Евро-Азиатского
концерна



М.М.Столяров