

ГОСТ 26331—94

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**СОЕДИНЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ  
С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ  
ТРУБОПРОВОДАМИ И АППАРАТАМИ**

**ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Издание официальное**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

**Минск**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН МТК 286 «Промприбор»

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6—94 от 21 октября 1994 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства   | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт                                       |
| Республика Армения         | Армгосстандарт                                      |
| Республика Беларусь        | Белстандарт   |
| Республика Грузия          | Грузстандарт  |
| Республика Казахстан       | Госстандарт Республики Казахстан                    |
| Кыргызская Республика      | Кыргызстандарт                                      |
| Республика Молдова         | Молдовастандарт                                     |
| Российская Федерация       | Госстандарт России                                  |
| Республика Узбекистан      | Узгосстандарт                                       |
| Украина                    | Госстандарт Украины                                 |

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14.09.95 № 475 государственный стандарт ГОСТ 26331—94 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 26331—84

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СОЕДИНЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ  
С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ТРУБОПРОВОДАМИ И АППАРАТАМИ

Типы и основные размеры. Технические требования

Joints fastening primary temperature transducers to process pipe-lines and apparatus.  
Types and basic dimensions. Technical requirements

Дата введения 1996—07—01

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые резьбовые, фланцевые и сварные соединения первичных преобразователей температуры (далее — соединения) с технологическими трубопроводами и аппаратами.

Стандарт устанавливает типы, основные размеры и технические требования соединений термопреобразователей сопротивления, термоэлектрических преобразователей, датчиков-реле температуры, манометрических термометров, дилатометрических преобразователей температуры.

Соединения, устанавливаемые настоящим стандартом, могут быть использованы также для других видов первичных преобразователей (уровня, pH-метры и т.д.).

1 ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1 Соединения подразделяются на следующие типы:

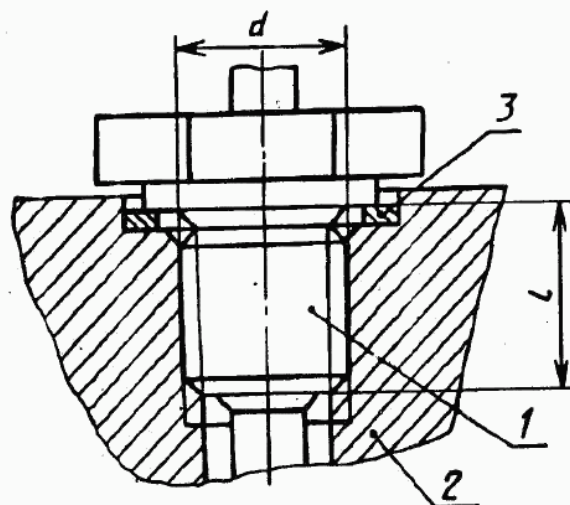
- 1 — резьбовые, в т.ч. со штуцером (приварным, передвижным);
- 2 — фланцевые (с приварным, накидным или передвижным фланцем);
- 3 — сварные.

1.2 Размеры соединений в зависимости от типа должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в таблице.

Издание официальное

Резьбовое соединение

Тип 1

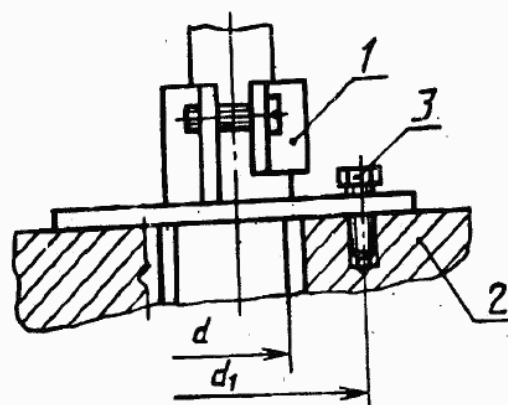


1 — ввертный конец штуцера по ГОСТ 22526,  
исполнение 1; 2 — корпус или арматура для соединения  
с гнездом по ГОСТ 22526; 3 — прокладка

Черт. 1 (изображен приварной штуцер)

Фланцевое соединение

Тип 2

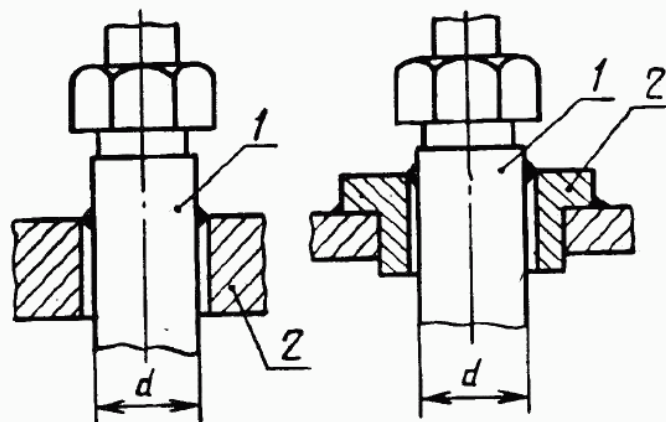


1 — фланец; 2 — корпус, арматура для соединения  
или фланец; 3 — винт М8 или М10

Черт. 2 (изображен передвижной фланец преобразователя)

## Сварные соединения

Тип 3



1 — приварная гильза преобразователя;  
2 — корпус или арматура для соединения

Черт. 3

В миллиметрах

| Тип соединения | $d$     | $t$ | $d_1$ |
|----------------|---------|-----|-------|
| 1              | M12×1,5 | 12  |       |
|                | M20×1,5 | 14  |       |
|                | M33×2   | 18  |       |
| 2              | 15      |     | 55    |
|                | 24      | —   | 70    |
|                | 32      |     | 70    |
| 3              | 15      |     | —     |
|                | 24      | —   | —     |
|                | 32      |     | —     |

1.3 Значения диапазонов температуры, при которых может использоваться конкретное соединение, указывается в конструкторской документации на изделия с данным соединением.

Пример условного обозначения соединения типа 1 со штуцером M20×1,5, передвижным:

*Соединение 1—20, передвижной штуцер, ГОСТ 26331—94*

#### С. 4 ГОСТ 26331—94

То же, для соединения типа 2 с приварным фланцем, диаметром гильзы преобразователя 24 мм и крепежными отверстиями по  $d_1 = 70$  мм:

*Соединение 2—24—70, приварной фланец, ГОСТ 26331—94*

То же, для соединения сварного с гильзой диаметром 32 мм:

*Соединение 3—32, ГОСТ 26331—94*

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Соединения следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2 Детали соединений следует изготавливать из материалов, обеспечивающих требуемое качество и долговечность соединений.

2.3 Прокладки в соединениях типа 1 — по ГОСТ 23358. Допускается применять другие прокладки при обеспечении требуемого качества и долговечности соединения.

2.4 Параметр шероховатости торцевых поверхностей деталей 1 и 2 по черт. 1 — согласно ГОСТ 22526.

2.5 Значения рабочего давления при предельных значениях температуры среды для соединений следует устанавливать в конструкторской документации на первичные преобразователи конкретного типа.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 22526—77                           | 1.2, 2.4     |
| ГОСТ 23358—87                           | 2.3          |

---

УДК 681.2—2:006.354

ОКС 17.020

П04

ОКП 42 1190

Ключевые слова: соединения, преобразователи первичные, преобразователи температуры, трубопроводы технологические, аппараты, соединения резьбовые, соединения фланцевые, соединения сварные, термопреобразователи сопротивления, преобразователи термоэлектрические, датчики-реле температуры, термометры манометрические, преобразователи дилатометрические

---

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 23.10.95. Подписано в печать 22.12.95. Усл. печ. л. 0,47.  
Усл. кр.-отт. 0,47. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 200 экз. С3059. Зак. 6200.

---

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
ЛР № 021007 от 10.08.95.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лялин пер., 6.