

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОВЫЕ

Наружные диаметры труб и внутренние диаметры
рукавов. Ряды

ГОСТ

21974—76*

Threaded piping joints.
External tube diameters and inside diameters
of hoses. Series

ОКП 41 9300

Дата введения 01.01.77

1. Настоящий стандарт распространяется на резьбовые соединения трубопроводов общемашиностроительного применения с условным проходом (номинальным размером) до 65.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. Наружный диаметр трубы следует выбирать из указанного ряда, мм: 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; 15; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 30; 32; 34*; 35; 38; 42; 45**; 50; 57; 63; 70; 76.

* Значение 34 мм неpreferred.

** Для старых конструкций, машин и оборудования.

Примечание. Труба: твердый проводник жидкости или газа, изготовленный из металла или пластмассы, используемый для соединений неподвижных узлов, размер которого определяется по его номинальному наружному диаметру и сохраняется при различной толщине стенок.

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3. Внутренний диаметр рукава следует выбирать из указанного ряда, мм: 3,2; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; (19); 20; 25; 31,5; (38); 40; 50; (51).

Примечания:

1. Рукав — гибкий проводник жидкости или газа, изготовленный из резины или пластмассы, усиленный металлическими, текстильными или другими материалами, размер которого определяется по его номинальному внутреннему диаметру и сохраняется при различной толщине стенок.

2. Значение 4 — для старых конструкций машин и оборудования.

3. Значения, приведенные в скобках, используются только в системах гидротрубопроводов.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (ноябрь 1994 г.) с Изменением № 3, утвержденным в мае 1992 г.
(ИУС 8—92)

Наименование стандарта дополнить словом: «Ряды»; «Series».
Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 41 9300.

(Продолжение см. с. 108)

(ИУС № 2 1986 г.)

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на резьбовые соединения трубопроводов с условным проходом до 65 мм и устанавливает ряд наружных диаметров труб».

(Продолжение см. с. 92)

тельно».

(ИУС № 2 1989 г.)
