

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРА

# РЕЗЬБЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

РЯДЫ

ГОСТ 26350-84

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Соединения трубопроводов и арматура

#### РЕЗЬБЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

#### Pansa

ГОСТ 26350—84\*

Tube connections and fittings. Connecting threads. Series

OKII 37 0000; OKII 41 3000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г.  $N_{\rm P}$  4358 срок введения установлен

c 01.01.86

 Настоящий стандарт распространяется на арматуру и соединения трубопроводов и устанавливает ряды присоединительных резьб. Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Трубная цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357—81.
- Трубная коническая резьба по ГОСТ 6211—81.
- Метрическая коническая резьба по ГОСТ 25229—82.
- 5. Метрическая цилиндрическая резьба по ГОСТ 24705—81 должна выбираться из указанного ряда: М 5; М 6; М 8 × 1; М 10 × 1; М 12 × 1,5; М 14 × 1,5; М 16 × 1,5; М 18 × 1,5; М 20 × 1,5; М 22 × 1,5; М 24 × 1,5; М 26 × 1,5; М 24 × 2; М 30 × 2; М 33 × 2; М 36 × 2; М 36 × 3; М 39 × 2; М 39 × 3; М 42 × 2; М 42 × 3; М 45 × 2; М 45 × 3; М 48 × 2; М 48 × 3; М 50 × 2; М 52 × 2; М 56 × 2; М 56 × 3; М 60 × 2; М 60 × 3; М 64 × 2; М 64 × 3; М 68 × 2; М 68 × 3; М 72 × 2; М 76 × 2; М 80 × 2; М 80 × 3; М 90 × 2; М 100 × 3; М 110 × 3; М 115 × 3; М 125 × 4; М 130 × 4; М 140 × 4; М 155 × 4; М 165 × 4; М 175 × 6; М 180 × 6; М 190 × 6; М 200 × 6.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup> Переиздание (октябрь 1996 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1992 г. (НУС 8—92)

Допускается применять следующие метрические резьбы: М  $12 \times 1$ ; М  $14 \times 1$ ; М  $16 \times 1$ ; М  $22 \times 1$ ; М  $24 \times 1$ ; М  $27 \times 1,5$ ; М  $28 \times 1$ ; М  $30 \times 1,5$ ; М  $33 \times 1,5$ ; М  $36 \times 1,5$ ; М  $39 \times 1,5$ ; М  $42 \times 1,5$ ; М  $45 \times 1,5$ ; М  $48 \times 1,5$ ; М  $52 \times 1,5$ ; М  $56 \times 1,5$ ; М  $60 \times 1,5$ ; М  $62 \times 1,5$ ; М  $64 \times 1,5$ ; М  $68 \times 1,5$ ; М  $60 \times 1,5$  М  $60 \times 1,5$ 

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор М. И.М. аксимова

Технический редактор В. И. Прусакова

Корректор А. С. Чхрноусова

Компьютерная верстка. А. И. Зохомаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08 95. Сдино в набор 03.12 96. Подписано в печать 19.12.96. Усл.печ.п. 0,23. Уч.-изд.л. 0,15. Тираж 371 экз. С/Д 1329. Зак. 46.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филнал ИПК Издательство стандартов тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6