

## ПЕРЕДМОВА

- 1 РОЗРОБЛЕНО І ВНЕСЕНО Київським центральним конструкторським бюро арматуробудування
- 2 ЗАТВЕРДЖЕНО І ВВЕДЕНО В ДІЮ наказом Держстандарту України № 99 від 29 квітня 1994 р.
- 3 Цей стандарт є повним автентичним текстом міжнародного стандарту ISO 6708 «Компоненти трубопроводов. Определение номинального размера» з доповненням, виділеним спеціальним шрифтом
- 4 ВВЕДЕНО ВПЕРШЕ

ДСТУ 2485-94

### ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ Компоненти трубопроводів Діаметр номінальний Визначення

КОМПОНЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ  
ДИАМЕТР НОМИНАЛЬНЫЙ  
Определение

PIPE COMPONENTS  
DEFINITION OF NOMINAL SIZE

Чинний від 1995-01-01 .

### 1 ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ

Цей стандарт установлює визначення поняття «номінальний діаметр» в галузі компонентів трубопроводів.

### 2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті наведено посилання на такий стандарт; ГОСТ 28338 «Соединения трубопроводов и арматуры. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды».

### 3 ВИЗНАЧЕННЯ

Номінальний діаметр (DN) — параметр, що використовується як характеристика, загальна для всіх компонентів трубопровода, крім таких, що характеризуються зовнішнім діаметром або діаметром різьби. Номінальний діаметр приблизно дорівнює внутрішньому діаметру трубопровода в мм. Номінальний діаметр не має розмірності, не підлягає контролю, не використовується при замовленні труб та розрахунках.

Позначення номінального діаметра складається з літерного сполучення DN та числа, що вибирається з ряду, наведеного в ГОСТ 28338, яке приблизно дорівнює внутрішньому діаметру трубопровода в мм.

Приклад. Номінальний діаметр компонентів трубопровода з внутрішнім діаметром приблизно 125 мм повинен позначатися — DN125.

**Ключевые слова:** трубопроводы» компоненты, диаметр, определение