

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ПРОХОДЫ УСЛОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТОВ
ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

**ГОСТ 18626—73
(СТ СЭВ 1078—78)**

Издание официальное

Цена 3 коп.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**ПРОХОДЫ УСЛОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТОВ
ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ**

ГОСТ

Основные размеры

18626—73

Bore diameters of components of vacuum systems.
Basical dimensions

(СТ СЭВ 1078—78)

ОКП 36 4800

Дата введения 01.01.76

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на элементы вакуумных систем и устанавливает ряд номинальных размеров условных проходов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1078—78.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Номинальные размеры условных проходов должны соответствовать следующему ряду: 0,1; 0,25; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000; 1600; 2500; 4000; 6300 мм.

Пример обозначения условного прохода с номинальным размером 100 мм:

$$D_y 100$$

Примечание. Допускается для специальных технологических конструкций вакуумных установок и систем применять номинальные диаметры условных проходов: 8; 12; 20; 32; 50; 80; 125; 200; 320; 500; 800; 1250; 2000; 3150; 5000 мм по ряду R 10 и 900 мм по ряду R 20 ГОСТ 8032—84.

Допускается изготовление элементов вакуумных систем с номинальным размером условного прохода 900 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).