



25453-89
изм. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПНЕВМОАППАРАТЫ И КОНДИЦИОНЕРЫ РАБОЧЕГО ГАЗА

УСЛОВНЫЕ ПРОХОДЫ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗЬБЫ

ГОСТ 25453—89
(СТ СЭВ 6343—88)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

3 коп. БЗ 2—89/109



ГОСТ 25453-89, Пневмоаппараты и кондиционеры рабочего газа. Условные проходы и присоединительные резьбы
Pneumatic valves and air conditioners. Nominal diameters and connecting threads

**ПНЕВМОАППАРАТЫ И КОНДИЦИОНЕРЫ
РАБОЧЕГО ГАЗА**

ГОСТ

Условные проходы и присоединительные резьбы

25453—89

Pneumatic valves and air conditioners,
Nominal diameters and connecting threads

(СТ СЭВ 6343—88)

ОКП 41 5000

Дата введения 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пневмоаппараты и кондиционеры рабочего газа на номинальное давление 0,63; 1,0 и 1,6 МПа.

Соответствие настоящего стандарта СТ СЭВ 6343—88 приведено в приложении.

Условные проходы и присоединительные резьбы должны соответствовать указанным в таблице.

Условный проход D_y , мм	Присоединительная резьба	
	метрическая по ГОСТ 24766	дюймовая коническая по ГОСТ 8111
1,0 1,2 1,6 2,0	M5; M10×1*	K 1/8"
2,5	M12×1,5*	K 1/4"
4,0	M10×1	K 1/8"
6,0	M12×1,5	K 1/4"
8,0	M14×1,5	K 3/8"
10,0	M16×1,5	K 3/8"
12,0	M18×1,5	K 1/2"
16,0	M22×1,5	K 1/2"

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989

Продолжение

Условный проход D_y , мм	Присоединительная резьба	
	метрическая по ГОСТ 24706	дюймовая коническая по ГОСТ 6111
20,0	M27×2	K 3/4"
25,0	M33×2	K 1"
32,0	M42×2	K 1 1/4"
40,0	M48×2	K 1 1/2"
50,0	M60×2	K 2"

* Только для распределителей с электромагнитным управлением.

Примечания:

1. Метрическая резьба является предпочтительной.
2. Для выхлопных отверстий допускается применение резьб большего диаметра (не установленных в таблице), чем предусмотрено для выбранного условного прохода.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Соответствие требований СТ СЭВ 6343—88 требованиям ГОСТ 25453—89

Содержание требований ГОСТ 25453—89	Содержание требований СТ СЭВ 6343—88
Значения условного прохода и присоединительной метрической резьбы	Значения условного прохода и присоединительной метрической резьбы, за исключением значений, указанных в скобках

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. С. Макаров; А. И. Кудрявцев; А. И. Гольдшмидт;
А. П. Пятидверный; П. Р. Зильман; Т. А. Сазонова; Т. П. Вовченко

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.03.89 № 446

3. Срок проверки — 1996 г.,
периодичность проверки — 5 лет

4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 6343—88 в части условных проходов и метрических резьб

5. ВЗАМЕН ГОСТ 25453—82

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Пункт
ГОСТ 6111—52	Таблица
ГОСТ 24705—81	Таблица

Изменение № 1 ГОСТ 25453—89 Пневмоаппараты и кондиционеры рабочего газа. Условные проходы и присоединительные резьбы

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 13.02.92 № 150

Дата введения 01.07.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Таблица. Графа «Присоединительная резьба дюймовая коническая по ГОСТ 6111». Заменить значение: $K \frac{1}{2}^{\text{с}}$ на $K \frac{3}{8}^{\text{с}}$.

(ИУС № 5 1992 г.)

Редактор *В. М. Лысенкина*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 31.03.89 Подл. в печ. 14.06.89 0,5 усл. л. и. 0,5 усл. кр.-отт. 0,18 уч.-изд. л.
Тир. 20 000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123577, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тел. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 382