

№ изм.	1	2	3	4	5
№ изв.	5735	8163	10259	10966	12295

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	1665

УДК 621.643.4.065:629.7

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРОХОДНИКИ ТОЧЕННЫЕ ГЛАДКИЕ Конструкция и размеры

ОСТ 1 11392-73
ОСТ 1 11842-74
ОСТ 1 11843-74

На 3 страницах

Введен впервые

Проверено в 1980 г.

ОКЛ 75 9510 0000

Распоряжением Министерства от 27 декабря 1973 г. № 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

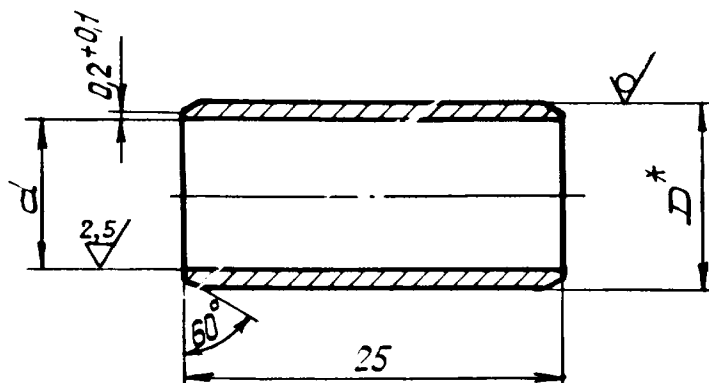
1. Настоящий стандарт распространяется на гладкие точеные проходники, предназначенные для соединения трубопроводов гидрогазовых систем летательных аппаратов пайкой.

В-6 01.534.97 Ломова 28.11.97 д.с.

129

2. Конструкция и размеры проходников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Rz 40 / (✓)



Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_n^*	d +0,05 +0,10	D	Масса, кг	
			Сталь	Титан
6	6	8	0,004	0,002
8	8	10	0,005	0,003
10	10	12	0,006	0,004

3. Материал: труба из стали 12X18H10T (X18H10T) по ГОСТ 19277-73, труба из стали 08X15H5Д2Т-Ш (ЭЛ41СУ-Ш) по ТУ 14-3-411-75, труба из титанового сплава ПТ-7М по ГОСТ 22897-86.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.

5. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке для партии деталей.

6. Технические условия - по ОСТ 1 00801-76.

Пример наименования и обозначения гладкого точеного проходника к трубопроводу $D_n = 10$ мм из стали 12X18H10T (X18H10T):

Проходник точеный гладкий 10-ОСТ 1 11392-73

То же, из стали 08X15H5Д2Т-Ш:

Проходник точеный гладкий 10-ОСТ 1 11842-74

То же, из титанового сплава ПТ-7М:

Проходник точеный гладкий 10-ОСТ 1 11843-74

№ изм.	1	2	3	4	5
№ изв.	5735	8163	10259	10966	12295

Инв. № дубликата	1665
Инв. № подлинника	

* Размер для справок.

В-В 04.534.97 Ломова 28.11.97

