

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ВТУЛКА С КОЛПАКОМ ДЛЯ

ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРЫШУ

ОСТ 34-10-514-93

Табл. и основные размеры

ДИА 57 И 142

Ограничение срока действия снято  
 Приказ МЭУ № 23 от 14.03.1993 Дата введения 01.01.94

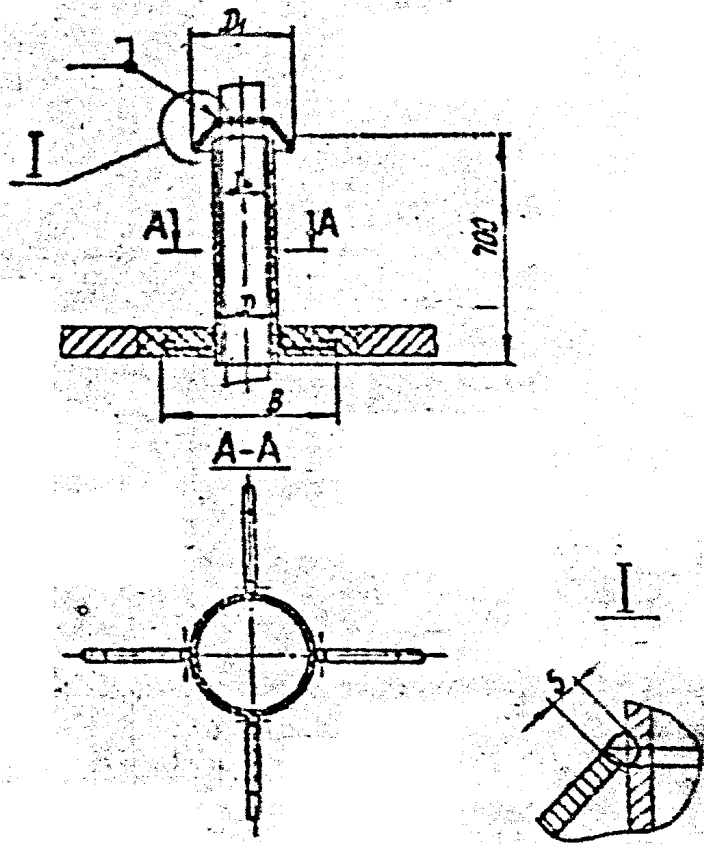
1. Настоящий стандарт распространяется на втулки с колпаком для прохода через крышу, предназначенные для трубопровода ТЭС и АЭС с Ди 57 и 1420 мм, с параметрами среды:  $t_{\text{жидк.}} \leq 50^\circ\text{C}$ ,  $p \leq 4,0$  МПа.

2. Детали и сборочные единицы изготавливаются по рабочим чертежам "Впоры подвижные и неподвижные" Л8-146.000.

Копии отменяются

Перепечатка воспрещена

3. Типы и основные размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



ОСТ 34-10-614-93 Стр. 3

Размеры в мм

Исполнения Втулки	Для трубо- провода $D_H$	$D$	$D_1$	$B$	Масса, кг
01	57	76	218	320	5,1
02	76	89		330	5,7
03	89	108		410	7,4
04	108	133		435	8,8
05	133	159	255	450	14,0
06	159	219		520	23,8
07	219	273	350	575	32,6
08	273	325		625	35,0
09	325	377	506	680	61,4
10	377	425		730	54,6
11	426	478	625	840	67,3
12	478	530	620	890	83,2
13	530	630	730	950	93,1
14	630	720	830	1020	112,7
15	720	820	920	1150	128,3
16	820	920	1020	1280	159,3
17	920	1020	1120	1380	194,7
18	1020	1220	1320	1580	263,6
19	1220	1420	1520	1780	385,0
20	1420	1620	1720	1980	439,0

Пример условного обозначения Втулки  $D=325$  мм с калпа-  
ком для трубопровода  $D_H = 273$  мм:

ВТУЛКА 325 08 ОСТ 34-10-614

4. Технические требования по сварке и материалу по —  
ОСТ 34-10-723.

5. Привязка исполнения опор по ОСТ к соответствующим испытаниям по рабочим чертежам (18-146.000) — по диаметру втулки Д.

6. Остальные технические требования по ТУ 34-42-10380.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства топлива и энергетики  
РСФСР № 158 от 12 июля 1993 г.

ИСПОЛНИТЕЛИ:

В.И.Есерева, В.В.Горбачев, С.В.Стрельников (руководитель темы),  
Н.Б.Паутов.

ВЗАМЕН ОСТ 43-42-615-84

СЫЛочНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые даны ссылки	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ТУ 34-42-10360-83	6.
ОСТ 34-10-723-93	4.