

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ВТУЛКА ДЛЯ ПРОХОДА

ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЕ

ОСТ 34-10-613-93

Типы и основные размеры

ОКП 31 1311

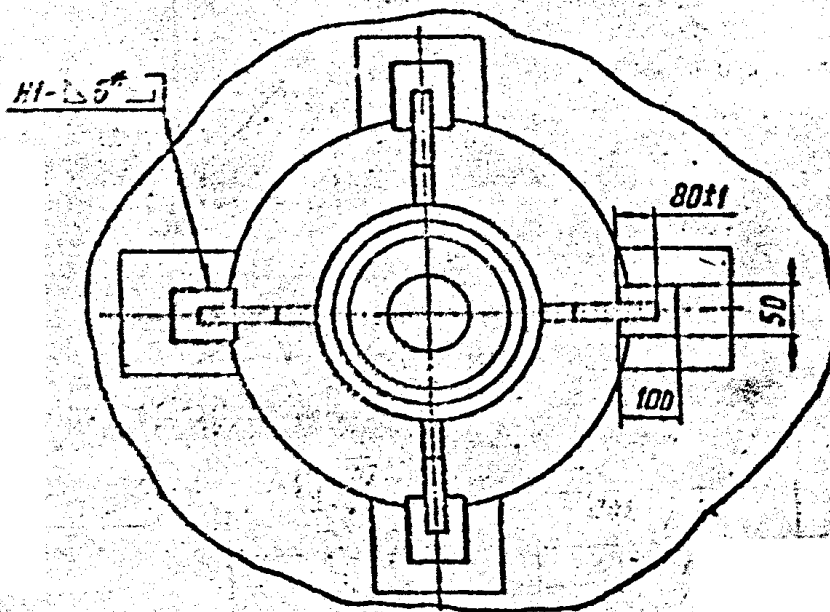
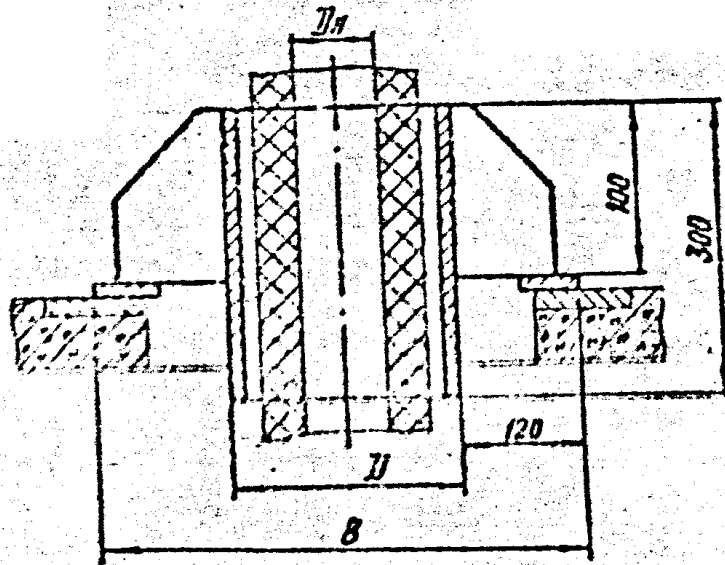
Ограничение срока действия снято
 Приказ МЭУ № 23 от 14.03.2000
 Дата введения 01.01.94

1. Настоящий стандарт распространяется на втулки для прохода через перекрытие, предназначенные для крепления трубопроводов ТЭС и АЭС с Дн 57 + 1420 мм, с температурой среды $t_{\text{раб.}} 425^{\circ}\text{C}$.

2. Детали и сборочные единицы изготавливаются по рабочим чертежам "Опоры подвижные и неподвижные" 18-145.000.

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

Стр. 2. ОСТ 34-10-613-93



* Для несильных опор.

Расчет в км

Исполнение вздох	при в. оруж.			425	А	В	Кон. инструм.	Масса кг
	200	300	00					
01	57	-	-	219	460			9,7
02	76	57	-	273	515			14,0
03	89; 108	76; 89	57	325	565	4		16,5
04	133	109	76; 108	377	615			26,7
05	159	133; 159	108	425	665			24,0
06	219	-	133; 159	478	720			26,7
07	273	219	-	530	770			34,1
08	325; 377	273; 325	219; 273	630	870	6		40,0
09	425	377	325	720	920			45,2
10	478; 530	425; 478	377; 425	820	1060			51,2
11	530	530		920	1100			64,0
12	720	630		1020	1200			77,9
13	820; 920	720; 820		1220	1400			90,8
14	1020	920; 1020		1420	1660	10		112,0
15	1220	1220		1620	1900			126,0
16	1420	1420		1800	2000			139,0

001 34-12-613-91 0-6

План ОСТ 34-10-613-93

Полмер условного обозначения втулки Д=820 для прохода через
перфорацию трубопровода Дн=377мм:

Втулка 820-39 ОСТ 34-10-613

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

5. Приказка исполнения опор по ОСТ к соответствующим испол-
нениям по рабочим чертежам (ЭБ-145.000) - по диаметру втулки Д.

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ИЗДАНОМ Министерством топлива и энергетики
РСФСР № 158 от 12 июля 1993 г.

ИСПОЛНИТЕЛИ

В.М.Есарева, В.В.Горбачев, О.В.Стрельников (руководитель темы),
Н.В.Паутов.

ВЗАМЕН ОСТ 34-42-613-84

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которое дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ТУ 34-42-10380-83	6.
ОСТ 34-10-723-93	4.