

УДК 621.643-219

12

Группа Е 25

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

БЛОК КАТКОВЫЙ ПРУЖИНЫЙ

Типы и основные размеры

ОСТ 34-10-612-93

ОКП 31 1311

*Промещение срока действия сего
Приказ МЭУ № 23 от 14.03.2000*

Дата введения 01.01.94

1. Настоящий стандарт распространяется на блоки катковые пружинные, предназначенные для опор трубопроводов ТЭС и АЭС и коробов пьезогазовоздухопроводов ТЭС.

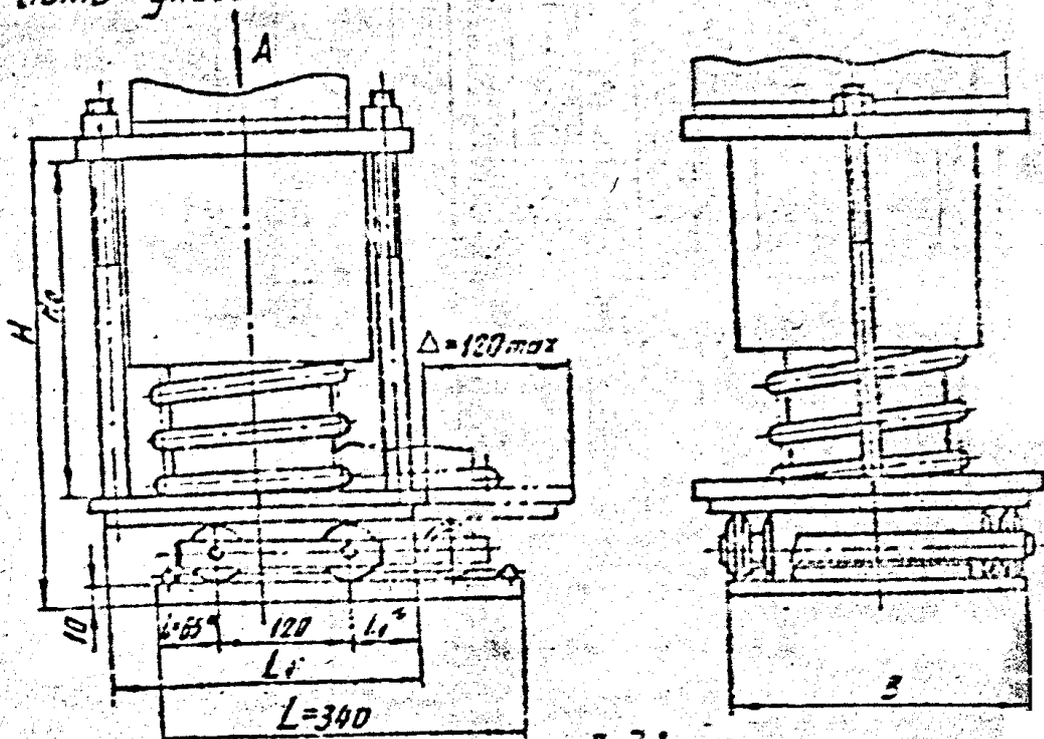
2. Детали и сборочные единицы изготавливаются по рабочим чертежам "Опоры подвижные и неподвижные" Л8-144.000.

Издание официальное

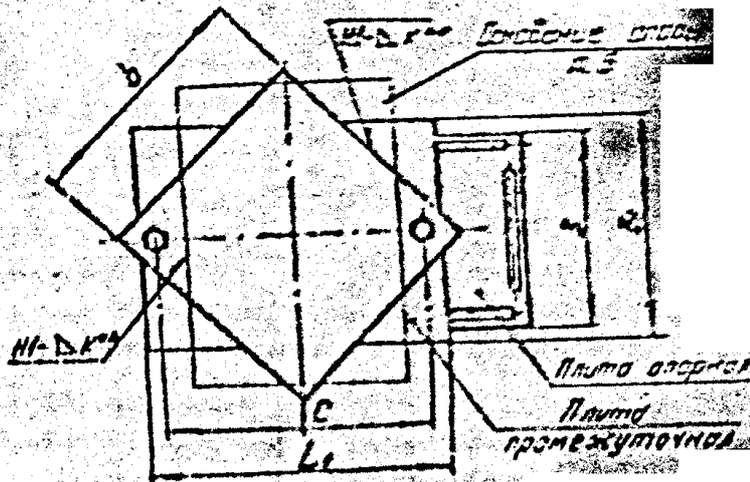
Перепечатка воспрещена

13
ОСТ 34-10-612-95 С-2

3. Толы и основные размеры жалмы соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



ВУЖА



Классификация Страна	Информация на русском КН (КН)	Меню продукты мм	№ внутренней продукции	Н	Варианты						Меню К2
					L1	L1'	B	B1	L	C	
01	524 (534)	70	165	280						340	
02	800 (816)		177	270						350	
03	1157 (1192)		185	225	340	80	212	287		380	
04	1334 (1366)		221	285						442	
05	1965 (2005)		225	230						450	
06	2534 (2585)		221	237						700	
07	3250 (3325)		277	230		350	370	250	300	210	
08	4000 (4080)		259	400						570	
09	4250 (4335)		304	415						1020	
10	5843 (5950)		284	365						1190	

Пример условного обозначения Бюджетной программы в формате
 код 25 88 кс:
 БЮД КАТНОВЫЙ ПУЖИВНЫЙ 13 02Т34-10-512

Тип 3 OCT 34-10-612-93

15.

ОСТ 34-10-612-93 Стр 4

4.* Величины l и l_1 соответствуют максимальной величине теплового перемещения труб - прохода $\Delta = 120$ мм.

При перемещении на $\Delta < 120$ мм величины l и l_1 определяются по формулам:

$$l = 0,5 (L - 120 - 0,5 \Delta) \text{ и } l_1 = 0,5 (L_1 - 120 - 0,5 \Delta) \text{ мм}$$

$L = 340$ мм - длина опорной плиты,

L_1 - длина промежуточной плиты.

5.*.* Корпус опоры приварить по периметру основания к стакану пружинного блока.

Катет сварного шва K должен быть равен толщине основания опоры.

6. Сварные швы по ГОСТ 5264.

Электрод Э42А по ГОСТ 9267.

7. В случае установки блока под труборядом с тепловым перемещением вверху-вниз должны быть удалены.

8. Привязка исполнения блока по ОСТ к соответствующим исполнениям по рабочим чертежам (ЛБ-144.000) - по величине допускаемой нагрузки на пружину.

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

Справка от 34-10-612-74

ИНФОРМАЦИОННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗМ Министерства топлива и энергетики
№ 135 от 12 июля 1993 г.

Исполнители:

В.В. Воробей, В.В. Горбачев, О.В. Стрельников (руководитель темы),
И.В. Павлов.

ВЗРАЩАЕТ от 34-42-612-84

СВЕДЕНИЯ ОБ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ

Ссылка на ИТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 2354-60	6.
ГОСТ 9467-75	6.
Т 34-42-10380-83	9.