

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Плиты закладные сварные и литые турбоагрегатов

ПОДКЛАДКИ ПОСТОЯННЫЕ

ОСТ

Конструкция и размеры

34-10-474-89

ОКП 31 148

Взамен ОСТ 34-42-474-80

*Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
от 14.12.89 № 167д*

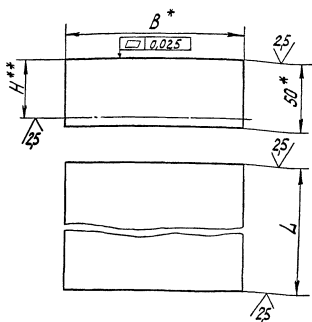
*срок действия установлен**с 01.02.90**до 01.02.95*

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

*1. Настоящий стандарт распространяется на подкладки
постоянные длиной от 80 до 400 мм для турбин и
генераторов мощностью 50-1200 МВт*

ОСТ 34-10-474 - 89С.2

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



* Размеры для справок

** Размер уточняется при монтаже

Размеры в мм

Обозначение подкладки	L	B	Масса, кг
01 ОСТ 34-10-474-89	150	20	1,1
02	170	40	2,5
03	200		3,1
04	220		3,4
05	170		6,0
06	200	90	7,0
07 ОСТ 34-10-474-89	220		7,7

Продолжение таблицы

Размеры в мм.

Обозначение подкладки	L	B	Масса, кг.
08 ОСТ 34-10-474-89	80	120	3,8
09	170		8,0
10	220		10,4
11	300		14,1
12	350		16,5
13 ОСТ 34-10-474-89	400		18,8

Материал - Полоса ^{50x8 ГОСТ 103-76}
ВЛЗпс ГОСТ 535-79

Допускается изготовление из листа по ГОСТ 19903-74.

Острые кромки притупить.

Предельные отклонения размеров: валов по h14,

остальных $\pm \frac{IT14}{2}$