

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

*Плиты закладные сварные и литье турбодвигателей*

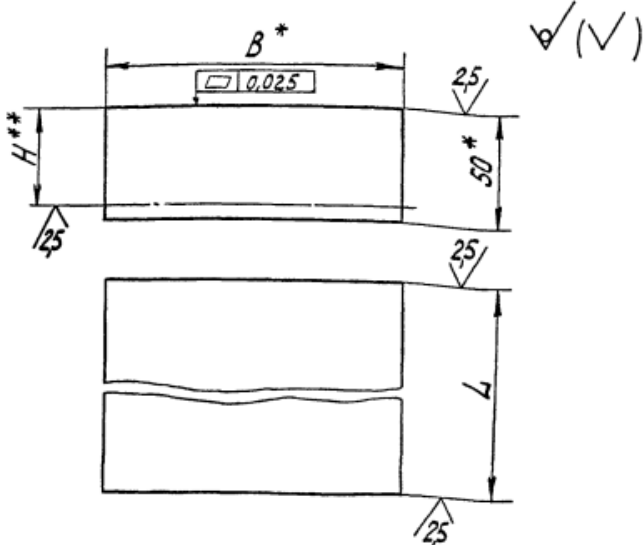
ПОДКЛАДКИ ПОСТОЯННЫЕ	ОСТ
<i>Конструкция и размеры</i>	34-10-474-89
ОКП 31 1148	Взамен ОСТ 34-42-474-80

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР  
от 14.12.89 № 167 о 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

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



\*Размеры для спрессовки

\*\*Размер уточняется при монтаже

Размеры в мм

Обозначение подкладки	L	B	Масса, кг
01 OCT34-10-474-89	150	20	1,1
02	170		2,5
03	200	40	3,1
04	220		3,4
05	170		6,0
06	200	90	7,0
07 OCT34-10-474-89	220		7,7

Продолжение таблицы

Размеры В мм.

Обозначение подкладки	L	B	Масса, кг.
08 ОСТ 34-10-474-89	80		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  $\frac{50 \times 8}{B \leq 3 \text{ по } 5} \text{ ГОСТ } 103-76$   
 $\text{ГОСТ } 535-79$

Допускается изготовление из листа по ГОСТ 19903-74.

Открытые кромки притупить.

Пределевые отклонения размеров: базов  $\pm 0,14$ ,  
остальных  $\pm \frac{1714}{2}$