ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Плиты закладные сварные и литые турбодгрегатов

ПОДКЛАДКИ ПОСТОЯННЫЕ Конструкция и размеры

0 C T 34-10-474-89

OKT 31 1148

B30MPH OCT 34-42-474 -80

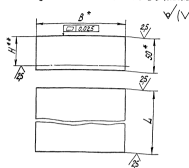
Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР nm 14.12.89 No 167d срок действия установлен

c 01 02 90 do 11 02.95

Несоблюдение стандарта преследчется по закону

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

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	۷	В	Масса, кг		
01 OCT 34-10-474-89	150	20	1,1		
02	170		2,5		
03	200	40	3,1		
04	220		3,4		
05	170	90	6,0		
06	200		7,0		
07 OCT 34-10-474-89	220		7,7		

Продолжение таблицы

Размеры В мм.

חספאטעפאטפ מספאסשפאט	1	В	Macca, re
08 DCT 34- 10 - 474- 89	80	120	38
09	170		8,0
10	220		10,4
<i>H</i>	300		14.1
12	350		16,5
13 DCT 34-10 - 474-89	400		18.8

Материал- Палоса <u>863 ле5 гост 103-76</u>

Допускается изготовление излиста по ГОСТ 19903-74. Острые кромки притупить. Предельные отклонения размеров: валов по 114, OCMOUNDHBIX ± 1714

34-10-474-99