ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Плиты закладные сварные и литые тирбоагрегатов ПЛИТЫ ЗАКЛАДНЫЕ ЛИТЫЕ OCT HECUMMETPULLHIE

34-10-472-89

Конструкция и размеры OKT 31 1148

R3CIMPH OCT 34-42-472-80

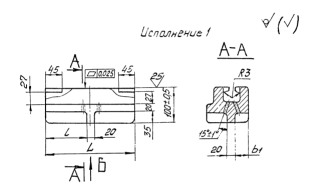
Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР nm 14.12.89 Nº 167d срок действия установлен c 01 02 90 an 01 02.95

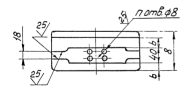
НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДЧЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

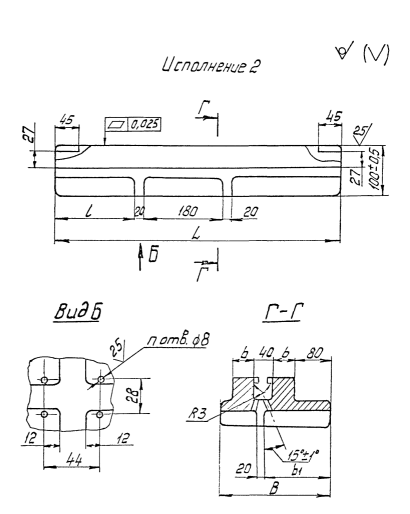
1. Настоящий стандарт распространяется на плиты закладные литые несимметричные длиной от 200 до 580 мм для турбин и генераторов мощностью 50 -1200 МВт, истанавливаемых на постоянных nodknadkax

C. 2 OCT 34-10-472-89

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







^	P		
Размеры	6	MM	

Обозначение плиты закладной	Испол- нение	2	В	Ь	Ы	L	n omB.	Macca, κε
01 OCT 34-10 - 472 - 89		200	110			90		9,6
02	1	250	115	30	40	115	4	12,2
03			180					15,2
04		350	110			165		16,6
05	2	310				45		24,2
06		400	220 40		90]	30,4	
07		450		40	40 130	115	8	34,0
08		470				125		35,4
09 OCT 34-10 -472-89		580				180]	43,0

Пример условного обозначения плиты закладной литай несимметричной длиной 250мм и шириной 180мм.

плита закладная 03 ОСТ 34-10-472-89

- 3. Материал- Отливка 25Л-<u>II</u> гост 977-75*
- 4. Припуски на меганическую обработку, допуски на размеры и массу отливки должны соответствовать II классу точности 1007.2009-55, а формовочные уклоны-17007.3212-80
- 5. Отливка должна быть очищена от песка и окалины, прибыли и литники-удалены, а места их расположения зачищены в пределах допусков
- Б. Отливка должна подвергаться термической сбработке, обеспечивающей механические свойства, соответст – вующие требованиям ГОСТ 977-75
- 7. На обрабатываемых поверхностях отливки не допусканется поверхностные дефекты, превышающие по глубине $\frac{2}{3}$ припуска на механическую обработку.
 - 8. Неуказанные литейные радицсы втм.
- д. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по Н14, валов по Н14, остальных ± 1714.