

Группа Е 25

ipjind E 2

Блок подвески

с траверсой

OCT

Конструкция и размеры

34-42-782-85

OKII 311312

Вводится впервне

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНЛАРТ

Срок действия установлен

с 01 января 1986 г.

до 31 декабря 1990 г.

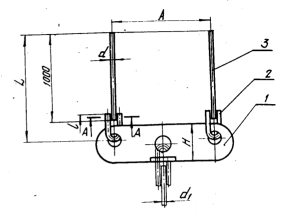
- 1. Настоящий стандарт распространяется на блоки с траверсой для подвесок трубопроводов ТЭС, АЭС и коробов пилегавововдухопроводов ТЭС.
- 2. Выполнение монтажных приварок тяг подвесок приведены в приложении 2.
- 3. Конструкция, основные размеры, допускаемые нагрузки должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл.1 и 2.

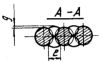
Издание официальное

124

фициальное Перепечатка воспрещена ГР 8372668 от 17.02.86г.

OCT 34-42-732-85cmp.2





lepm. 1

| Обозночени Блака | Дапускоемая ногрузка кН (кес) | | | Posm | еры | B M | 8 MM | | Ιαδπυμα 1 | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------|-----------|------|-----|------|------|-----|-----------|-------------|--|
| | | Ins d | mne d, | A | Н | ۷ | ۷ | e | 9 | Macco KE | |
| 01 | 4,4 (450) | 10 | 12 | 160 | 40 | 1025 | 26 | 10 | | 2,6 | |
| 02 | 14,7(1500) | 12 | 16 | 100 | 50 | 1025 | 33 | /// | | 2,9 | |
| 03 - | 23,5(2400) | 16 | 20 | 200 | 60 | 1030 | 45 | 12 | 1 | 5,4 | |
| 04 | 33,3(3400) | 20 | 24 | 250 | 80 | 1040 | 50 | 14 | | 88 | |
| 05 | 53,9 (5500) | 24 | 30 | 280 | 90 | 1045 | 60 | 16 | | 12,8 | |
| 06 | 78,4 (8000) | 30 | 36 | 300 | 100 | 1055 | 80 | 20 | 2 | 20,0 | |

