#### СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

#### БЛОКИ КАТКОВЫЕ ДВУХРЯДНЫЕ ДЛЯ ОПОР ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС

Конструкция и размеры

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И.Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ») и открытым акционерным обществом «Белгородский завод энергетического машиностроения» (ОАО «Белэнергомаш»)

ИСПОЛНИТЕЛИ: от ОАО «Белэнергомаш» ЗАВГОРОДНИЙ Ю. В., СЕРГЕЕВ О. А., РОГОВ В. А.;

от ОАО «НПО ЦКТИ» ПЕТРЕНЯ Ю.К., д-р физ.-мат. наук; СУДАКОВ А.В., д-р техн. наук; ДАНЮШЕВСКИЙ И.А., канд. техн. наук; ИВАНОВ Б. Н., канд. техн.

наук; ТАБАКМАН М. Л.; ГЕОРГИЕВСКИЙ Н.В.

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Департаментом промышленной и инновационной политики в машиностроении Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации письмом № 10-1984 от 31.10.2001 г.

3 B3AMEH OCT 108.275.45-80

<sup>©</sup> Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»), 2002 г.

# БЛОКИ КАТКОВЫЕ ДВУХРЯДНЫЕ ДЛЯ ОПОР ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС

# Конструкция и размеры

Дата введения 2002-01-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на блоки катковые двухрядные, предназначенные для изготовления катковых опор по ОСТ 24.125.159 и катковых пружинных опор по ОСТ 24.125.165 для трубопроводов ТЭС и АЭС наружным диаметром от 194 до 630 мм.

Стандарт устанавливает конструкцию и размеры катковых двухрядных блоков.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ОСТ 24.125.159-01 Опоры катковые трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры ОСТ 24.125.161-01 Обоймы катковые для опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и

размеры OCT 24.125.162-01 Плиты опорные для опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и

размеры

OCT 24.125.164—01 Плиты опорные промежуточные для опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры

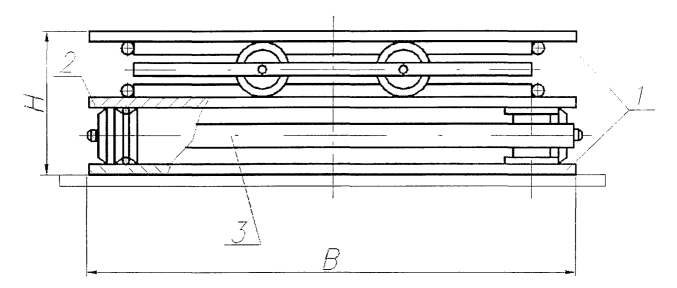
ОСТ 24.125.165--01 Опоры катковые пружинные трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.170-01 Детали и сборочные единицы опор, подвесок, стяжек для линзовых компенсаторов и приводов дистанционного управления арматурой трубопроводов ТЭС и АЭС. Общие гехнические условия

## 3 Конструкция и размеры

- 3.1 Конструкция и основные размеры должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.
  - 3.2 Допускается нагрузка 1,5 кН на 1 см контакта каждого катка с опорной плитой.
  - 3.3 Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 24.125.170.
  - 3.4 Пример условного обозначения каткового блока исполнения 01: БЛОК КАТКОВЫЙ ДВУХРЯДНЫЙ 01 ОСТ 24.125.163
  - 3.5 Пример маркировки: 01 ОСТ 24.125.163

Товарный знак



I – опорная плита; 2 – промежуточная опорная плита; 3 – катковая обойма

Рисунок 1

Таблица I

# Размеры в миллиметрах

| Исполнение | Наружный диаметр трубо- провода, $D_u$ | В   | Н   | Масса,<br>кг | Плита опорная,<br>поз. 1, 2 шт. | Плита<br>промежуточная,<br>поз. 2, 1 шт. | Обойма катковая,<br>поз. 3, 2 шт. |
|------------|--|-----|-----|--------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|
|            |  |     |     |              | Исполнение                      |  |                                   |
|            |  |     |     |              | по<br>ОСТ 24.125.162            | по<br>ОСТ 24.125.164                     | по<br>ОСТ 24.125.161              |
| 01         | 194-377                                | 320 | 132 | 48,34        | 01                              | 01                                       | 01                                |
| 02         | 426-630                                | 470 | 136 | 85,04        | 02                              | 02                                       | 02                                |

УДК 621.643-219 ОКС 23.040 Е 26 ОКИ 31 1312

Ключевые слова: катковые двухрядные блоки, опоры грубопроводов, конструкция, размеры.