

**С Т А Н Д А Р Т   О Т Р А С Л И**

**ОБОЙМЫ КАТКОВЫЕ ДЛЯ ОПОР  
ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС**

**Конструкция и размеры**

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И.Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ») и открытым акционерным обществом «Белгородский завод энергетического машиностроения» (О. «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; ДАНИЮШЕВСКИЙ 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 ВЗАМЕН ОСТ 108.275.43-80

# ОБОЙМЫ КАТКОВЫЕ ДЛЯ ОПОР ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС

## Конструкция и размеры

Дата введения 2002-01-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на обоймы катковые для катковых блоков трубопроводов ТЭС и АЭС, изготавливаемых по ОСТ 24.125.160 и ОСТ 24.125.163.

Стандарт устанавливает конструкцию и размеры катковых обойм.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1050-88 Прокат сортовой калибранный со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ОСТ 24.125.160-01 Блоки катковые направляющие для опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры

ОСТ 24.125.163-01 Блоки катковые двухрядные для опор 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 технические условия

### 3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция, основные размеры и материал деталей должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

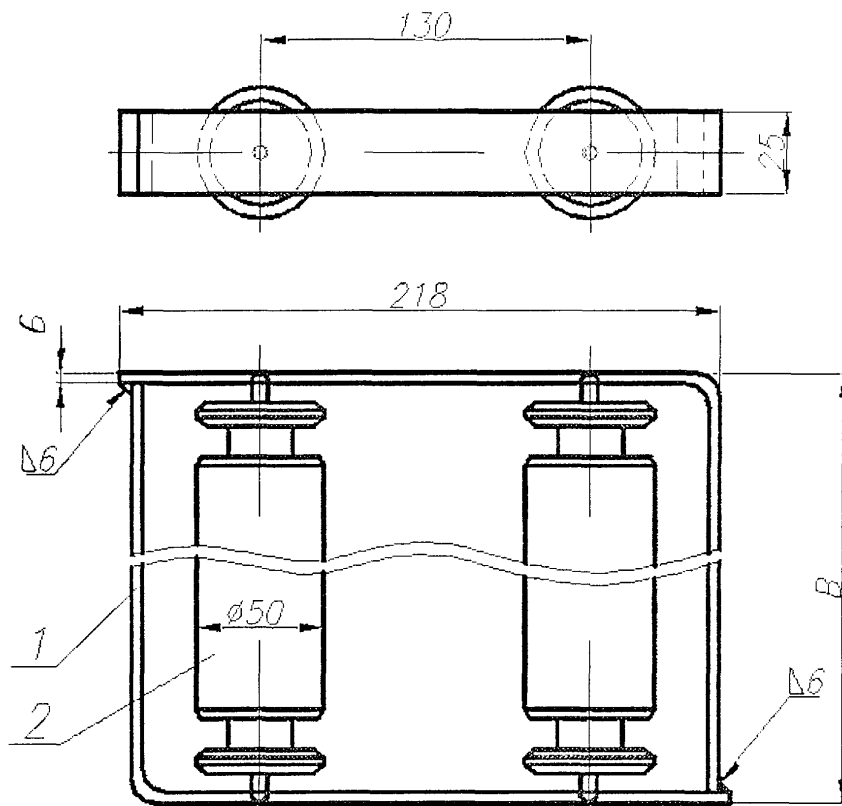
3.2 Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 24.125.170.

3.3 Пример условного обозначения обоймы катковой исполнения 01:

ОБОЙМА 01 ОСТ 24.125.161

3.4 Пример маркировки: 03 ОСТ 24.125.161

Товарный  
знак



1 – угольник; 2 – каток

Рисунок 1

Таблица 1

Исполнение	$B$ , мм	Масса, кг	Угольник, поз. 1, 2 шт.	Каток, поз. 2, 2 шт.
			Материал	
01	302	10,0	Ст3сп3 ГОСТ 14637	Сталь 45 ГОСТ 1050
02	452	14,5		
03	772	26,3		

---

УДК 621.643-219

ОКС 23.040

Е 26

ОКП 31 1312

---

Ключевые слова: катковые обоймы, опоры трубопроводов, конструкция, размеры.

---