

**ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ**

**ТЯГИ С СЕРЬГОЙ ДЛЯ ПОДВЕСОК ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС  
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

ОКП 31 1312

Срок действия установлен с 01.01.85 до 01.01.93<sup>\*,\*\*</sup>

\* Измененная редакция, Изм. N 2, 3. \*\* См. ярлык "Примечания".

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 30.06.80 N ЮК-002/5260

ИСПОЛНИТЕЛИ:

И НПО ЦКТ П.М.Христюк, Д.Д.Дорофеев, Г.Н.Смирнов, М.Е.Погребняков,  
В.Н.Шанский, Д.Ф.Фомина, Н.В.Москаленко, Л.Н.Жылюк,  
Т.В.Васенева, Л.С.Щербинкина

БЗЭМ Г.А.Мисирьянц, В.Ф.Логвиненко, Ф.А.Гловач, Н.Г.Мазин

СОГЛАСОВАН с Главным управлением по проектированию и научно-исследовательским работам Министерства энергетики и электрификации СССР

М.М.Пчелин

ВЗАМЕН МВН 379-65

ИЗДАН с учетом изменения N 1

Проверен в 1983 г.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

ВНЕСЕНЫ: Изменение N 2, введенное в действие с 01.01.84 Указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.12.83 N ЮК-002/9684, Изменение N 3, утвержденное и введенное в действие с 01.01.88 Министерством тяжелого,





10	80,0 (8000)	3 6	1 3 0	1 1 0	5 5		3 9	2 4 0	1 2 4 8	2 5	90	2 5	2 0	0,71	16,1 1
11	110,0 (11000)	4 5	1 4 0	1 4 0	7 0	4 5	5 2	2 6 0	1 2 7 8	3 0	100	3 2	2 6	1,31	25,3 0
12	150,0 (15000)	5 0	1 5 0	1 5 0	7 5		5 6	2 9 0	1 3 0 3	3 4	120	3 5	3 1	2,04	34,3 6

\* Размеры для справок.

Продолжение

Исполне ние	Серьга, поз.1, 1 шт.		Тяга гладкая, поз.2, 1 шт.		Ушко, поз.3, 1 шт.
	Материал	Мас са, кг	Материал	Ма сса , кг	Исполнение по ОСТ 108.643.01-80
01	ВСт3пс5 ГОСТ 14637-79	0,21	Сталь 20 ГОСТ 1050-74 (с требованиями по п.4.11)	0,6 2	01
02		0,21		0,8 9	02
03	ВСт3сп5 ГОСТ 14637-79	0,48		1,5 8	03
04		0,84		2,4 7	04




### **ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В СБОРНИКЕ СТАНДАРТОВ**

1. ГОСТ 103-76. Полоса стальная горячекатаная. Сортамент.

2. ГОСТ 380-71. Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования.

3. ГОСТ 535-79\*. Прокат сортовой из стали углеродистой обыкновенного качества. Технические условия.

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 535-2005. - Примечание изготовителя базы данных.

4. ГОСТ 1050-74\*. Сталь углеродистая качественная конструкционная.

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 1050-88. - Примечание изготовителя базы данных.

5. ГОСТ 1577-70. Сталь горячекатаная толстолистовая качественная углеродистая и легированная конструкционная. Технические требования.

6. ГОСТ 2590-71\*. Сталь горячекатаная круглая. Сортамент.

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 2590-88. - Примечание изготовителя базы данных.

7. ГОСТ 4543-71. Сталь легированная конструкционная. Марки и технические требования.

8. ГОСТ 5520-79. Сталь листовая углеродистая низколегированная и легированная для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия.

9. ГОСТ 5582-75. Сталь тонколистовая коррозионностойкая жаростойкая и жаропрочная.

10. ГОСТ 5632-72. Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие,

жаростойкие и жаропрочные. Марки и технические требования.

11. ГОСТ 5915-70. Гайки шестигранные (нормальной точности). Конструкция и размеры.

12. ГОСТ 7798-70. Болты с шестигранной головкой (нормальной точности). Конструкция и размеры.

13. ГОСТ 8240-72\*. Сталь горячекатаная. Швеллеры. Сортамент.

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 8240-97. - Примечание изготовителя базы данных.

14. ГОСТ 8509-72. Сталь прокатная угловая равнополочная. Сортамент.

15. ГОСТ 8510-72\*. Сталь прокатная угловая неравнополочная. Сортамент.

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 8510-86. - Примечание изготовителя базы данных.

16. ГОСТ 9066-75. Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 °С. Типы и основные размеры.

17. ГОСТ 9467-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы.

18. ГОСТ 10549-63\*. Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски.

---

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 10549-80. - Примечание изготовителя базы данных.

19. ГОСТ 11371-78. Шайбы. Технические условия.

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
Сборочные единицы и детали подвесок  
станционных и турбинных трубопроводов  
тепловых и атомных электростанций.  
Типы, основные параметры, конструкция, размеры  
и технические требования: Сб. ОСТов. - НПО ЦКТИ, 1981  
Редакция документа с учетом  
изменений и дополнений подготовлена ЗАО "Кодекс"