

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ,
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ЛИТЬЕМ В ПЕСЧАНЫЕ
ФОРМЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5525—88

Издание официальное

БЗ 7—88/468

Цена 15 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ,
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ЛИТЬЕМ
В ПЕСЧАНЫЕ ФОРМЫ
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5525—88

Издание официальное

МОСКВА 1988

ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ,
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ЛИТЬЕМ В ПЕСЧАНЫЕ ФОРМЫ
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

Технические условия

Pig iron connecting parts manufactured
by pouring into sand moulds for pipelines.
Specifications

ГОСТ

5525—88

ОКП 14 6000

Срок действия с 01.01.90


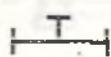

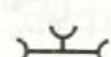

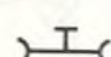


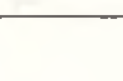

до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. СОРТАМЕНТ

1.1. Наименования и обозначения раструбных (черт. 1) и фланцевых (черт. 2) соединительных частей устанавливаются в соответствии с табл. 1.





Таблица 1

Наименование	Эскиз	Обозначения на схемах	Обозначения в документах	Чертеж
1. Раструбное и фланцевое соединение				1 и 2
2. Тройник фланцевый			ТФ	3
3. Тройник раструбный			ТР	4
4. Тройник раструб—фланец			ТРФ	5
5. Крест фланцевый			КФ	6

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Наименование	Эскизы	Обозначения на схемах	Обозначение на документах	Чертеж
6. Крест раструбный			КР	7
7. Крест раструб—фланец			КРФ	8
8. Выпуск фланцевый			ВФ	9
9. Выпуск раструбный			ВР	10
10. Колено фланцевое			УФ	11
11. Колено раструбное			УР	12
12. Колено раструб — гладкий конец			УРГ	13
13. Отвод раструбный			ОР	14
14. Отвод раструб — гладкий конец			ОРГ	15
15. Переход фланцевый			ХФ	16