

Крест фланцевый стальной КФ Ду x ду

Обозначение	Ду (диаметр прохода)	ду (диаметр отпосака)	L, мм	L1, мм	Вес, кг (не более)
КФ 100x65	100	65	200	200	19
КФ 100x100	100	100	200	200	23
КФ 150x100	150	100	250	200	33
КФ 200x100	200	100	300	225	45
КФ 250x100	250	100	300	250	58
КФ 300x100	300	100	300	275	74
КФ 150x150	150	150	250	250	36
КФ 200x150	200	150	300	225	47
КФ 250x150	250	150	300	250	60
КФ 300x150	300	150	300	275	76
КФ 200x200	200	200	300	300	56
КФ 250x200	250	200	300	275	67
КФ 300x200	300	200	300	300	85
КФ 250x250	250	250	300	300	74
КФ 300x250	300	250	300	300	90
КФ 300x300	300	300	300	300	94

ПАСПОРТ

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ
НА Р_н от 0,1 до 16 МПа (от 0,1 до 16 кгс/см²)

Тройник фланцевый ТФ

Крест фланцевый КФ

7. Свидетельство о приемке.

соответствует требованиям чертежа,

прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

1. Назначение изделия.

Детали трубопроводов фланцевые стальные предназначены для установки на трубопроводах с рабочим давлением воды 1,0МПа (10кгс/см²), служат для соединения отдельных их частей.

2. Основные параметры.

Детали трубопроводов фланцевые стальные изготавливаются разных типоразмеров по требованию заказчика в зависимости от условий прохода трубопроводов (ствола Ду и отрезков ду). Изготовлены согласно ТУ 1468-001-65418822-2013.

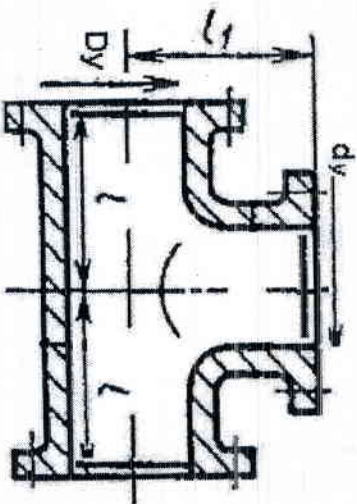
Детали трубопроводов должны изготавливаться из труб стальных электросварных прямошовных ГОСТ 10704-91. Фланцы должны соответствовать требованиям ТУ 3799-002-65418822-2013, ГОСТ 12820-80. Отложение и утечка жидкости через сварные швы не допускается.

3. Указание по эксплуатации.

Условия эксплуатации соединительных частей должны соответствовать исполнению У1 ГОСТ 15150. Установка, монтаж и применение деталей трубопровода должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009

4. Транспортирование и хранение.

Детали транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Допускается транспортирование деталей без упаковки при условии обеспечения их сохранности. Выгрузку из транспортных средств осуществляют с помощью поручочно-разгрузочных механизмов.



5. Гарантийные обязательства.

Производитель гарантирует соответствие деталей требованиям ТУ 1468-001-65418822-2013 при соблюдении потребителем правил транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения равен 12 месяцев со дня отгрузки изделий потребителю.

Тройник фланцевый стальной ТФ Ду х ду

Обозначение	Ду (диаметр прохода)	ду (диаметр отрезка)	L, мм	L1, мм	Вес, кг (не более)
ТФ 100х100	100	100	200	200	18
ТФ 150х100	150	100	250	200	28
ТФ 200х100	200	100	300	225	38
ТФ 250х100	250	100	300	250	52
ТФ 300х100	300	100	300	275	68
ТФ 150х150	150	150	250	250	32
ТФ 200х150	200	150	300	225	43
ТФ 250х150	250	150	300	250	56
ТФ 300х150	300	150	300	275	74
ТФ 200х200	200	200	300	300	46
ТФ 250х200	250	200	300	275	59
ТФ 300х200	300	200	300	300	77
ТФ 250х250	250	250	300	300	62
ТФ 300х250	300	250	300	300	79
ТФ 300х300	300	300	300	300	82