

ООО «Техноинтектиция»

350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Чехова 2
 ИНН 2309077179 КПП 230901001
 www.tehkom1.ru, tehkom1@bk.ru
 Тел: (861) 262-53-02, т./факс 267-58-52, 239-71-61

ПАСПОРТ

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

Поставка фланцевая
ППТФ

Обозначение	Ду (диаметр проема)	ду (диаметр отверсия)	L, мм	L1, мм	L2, мм	Вес изделия
ППТФ 300x150	300	150	250	250	325	69
ППТФ 350x150	350	150	300	300	325	84
ППТФ 400x150	400	150	300	300	325	95
ППТФ 200x200	200	200	250	300	275	98
ППТФ 250x200	250	200	250	275	300	63
ППТФ 300x200	300	200	250	300	325	74
ППТФ 350x200	350	200	300	300	325	87
ППТФ 400x200	400	200	300	300	325	99
ППТФ 250x250	250	250	250	300	300	106
ППТФ 300x250	300	250	250	300	325	77
ППТФ 350x250	350	250	300	300	325	91
ППТФ 400x250	400	250	300	300	325	103
ППТФ 300x300	300	300	300	300	325	120
ППТФ 350x300	350	300	300	300	325	97
ППТФ 400x300	400	300	300	300	325	108
ППТФ 350x350	350	350	300	300	325	132
ППТФ 400x350	400	350	300	300	325	114
ППТФ 400x400	400	400	300	300	325	138

6. Гарантийные обязательства.

Производитель гарантирует соответствие деталей требованиям ТУ 1468-002-12112603-2012 при соблюдении потребителем правил транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения равен 12 месяцев со дня отгрузки изделия потребителю.

7. Свидетельство о приемке.

Поставка _____ соответствует требованиям чертежа,
 признана годной к эксплуатации
 Дата выпуска _____ М.П.

1. Назначение изделия.

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

2. Основные параметры.

Детали трубопроводов фланцевые стальные изготавливаются разных гидрозмеров по требованию заказчика в зависимости от основных параметров трубопроводов (ствола Ду и отрезков ду). Изготовлены согласно ТУ 1468-002-12112603-2012.*

Детали трубопроводов должны изготавливаться из труб стальных электросварных прокатных ГОСТ 10704-91. Фланцы должны соответствовать требованиям ТУ 3799-001-12112603-2012, ГОСТ 12820-80

Форма свариваемых кромок, сборка стыков под сварку и размеры сварных швов должны соответствовать ГОСТ 16037. Отпечение и усадка 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

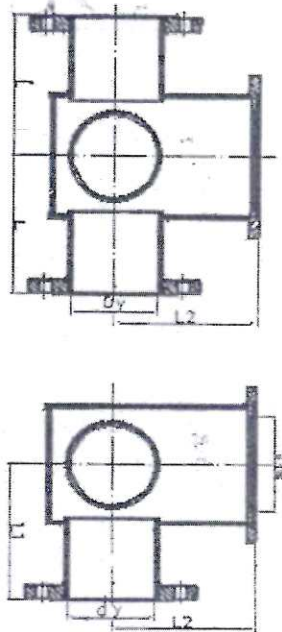
4. Транспортирование и хранение.

Детали транспортируются 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 погрузочно-разгрузочных механизмов.

5. Технические характеристики и габаритные размеры.

По виду исполнения подставка пожарные подразделяются на:

- подставка пожарная двойная фланцевая ПНДФ (ПТФ): один выход под пожарный гидрант и два выхода на водопроводные трубы;
- подставка пожарная с тройником фланцевая ПТТФ: один выход под пожарный гидрант и три выхода на водопроводные трубы;
- подставка пожарная с крестом фланцевая ПТКФ: один выход под пожарный гидрант и четыре выхода на водопроводные трубы;
- подставка пожарная фланцевая ПТФФ: один выход под пожарный гидрант и один выход на водопроводную трубу;



Подставка пожарная фланцевая ПТТФ Ду x ду

Обозначение	Ду (диаметр прорези)	ду (диаметр отрезка)	L, мм	L1, мм	L2, мм	Вес изделия
ПТТФ 50x50	50	50	200	200	225	30
ПТТФ 100x50	100	50	200	200	225	32
ПТТФ 150x50	150	50	200	200	250	40
ПТТФ 200x50	200	50	200	200	275	48
ПТТФ 250x50	250	50	200	200	300	54
ПТТФ 300x50	300	50	250	250	325	66
ПТТФ 350x50	350	50	300	300	325	80
ПТТФ 400x50	400	50	300	300	325	91
ПТТФ 100x100	100	100	200	200	225	85
ПТТФ 150x100	150	100	200	200	250	41
ПТТФ 200x100	200	100	200	200	275	48
ПТТФ 250x100	250	100	200	200	300	55
ПТТФ 300x100	300	100	250	250	325	68
ПТТФ 350x100	350	100	300	300	325	82
ПТТФ 400x100	400	100	300	300	325	93
ПТТФ 150x150	150	150	200	250	250	90
ПТТФ 200x150	200	150	200	225	275	50
ПТТФ 250x150	250	150	200	250	300	58