

Обозначение	Dy (диаметр прохода)	du (диаметр отрезка)	L, мм	L1, мм	L2, мм	Вес изделия
ППТФ 300х150	300	150	250	250	325	69
ППТФ 350х150	350	150	300	300	325	84
ППТФ 400х150	400	150	300	300	325	95
ППТФ 200х200	200	200	250	300	275	98
ППТФ 250х200	250	200	250	275	300	63
ППТФ 300х200	300	200	250	300	325	74
ППТФ 350х200	350	200	300	300	325	87
ППТФ 400х200	400	200	300	300	325	99
ППТФ 250х250	250	250	250	300	300	106
ППТФ 300х250	300	250	250	300	325	77
ППТФ 350х250	350	250	300	300	325	91
ППТФ 400х250	400	250	300	300	325	103
ППТФ 300х300	300	300	300	300	325	120
ППТФ 350х300	350	300	300	300	325	97
ППТФ 400х300	400	300	300	300	325	108
ППТФ 350х350	350	350	300	300	325	132
ППТФ 400х350	400	350	300	300	325	114
ППТФ 400х400	400	400	300	300	325	138

ПАСПОРТ

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

Подставка фланцевая ПНТФ

6. 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.

7. Свидетельство о приемке.

Подставка _____ соответствует
требованиям чертежа, прошла гидравлические испытания, признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ г. _____ м.п.

1. Назначение изделия.

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

2. Основные параметры.

Детали трубопроводов фланцевые стальные изготавливаются разных типоразмеров по требованию заказчика в зависимости от условных проходов трубопроводов (стола 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. Отплетение и утка 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

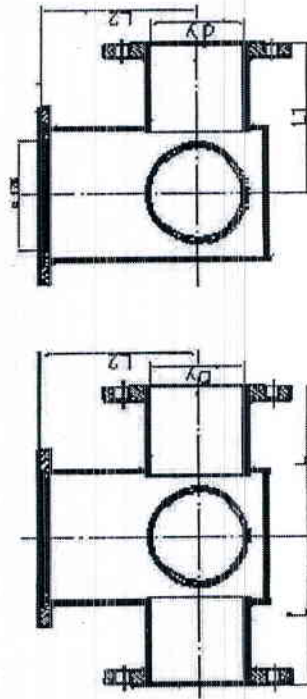
4. Транспортирование и хранение.

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 погрузочно-разгрузочных механизмов.

5. Технические характеристики и габаритные размеры.

По виду исполнения подставка пожарные подразделяются на:

- подставка пожарная двойная фланцевая ППДФ (ППФ): один выход под пожарный гидрант и два выхода на водопроводные трубы;
- подставка пожарная с тройником фланцевым ППТФ: один выход под пожарный гидрант и три выхода на водопроводные трубы;



- подставка пожарная с крестом фланцевым ППКФ: один выход под пожарный гидрант и четыре выхода на водопроводные трубы;
- подставка пожарная фланцевая ППФО: один выход под пожарный гидрант и один выход на водопроводную трубу;

Подставка пожарная фланцевая ППТФ Ду x Ду

Обозначение	Ду (диаметр прохода)	Ду (диаметр отрезка)	L, мм	L1, мм	L2, мм	Вес изделия
ППТФ 50x50	50	50	200	200	225	30
ППТФ 100x50	100	50	200	200	225	32
ППТФ 150x50	150	50	200	200	250	40
ППТФ 200x50	200	50	200	200	275	48
ППТФ 250x50	250	50	200	200	300	54
ППТФ 300x50	300	50	250	250	325	66
ППТФ 350x50	350	50	300	300	325	80
ППТФ 400x50	400	50	300	300	325	91
ППТФ 100x100	100	100	200	200	225	35
ППТФ 150x100	150	100	200	200	250	41
ППТФ 200x100	200	100	200	200	275	48
ППТФ 250x100	250	100	200	200	300	55
ППТФ 300x100	300	100	250	250	325	68
ППТФ 350x100	350	100	300	300	325	82
ППТФ 400x100	400	100	300	300	325	93
ППТФ 150x150	150	150	200	250	250	90
ППТФ 200x150	200	150	200	225	275	50
ППТФ 250x150	250	150	200	250	300	58