

ООО «Техкомплектация»

350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Чехова 2
 ИНН 2309077179 КПП 230901001
 www.techcomp1.ru, techcomp1@bk.ru
 Тел. (861) 262-53-02, т./факс 267-58-52, 239-71-61

ПАСТОРТ

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

Обозначение	Ду (диаметр номинал)	д _н (диаметр отверстия)	L, мм	L1, мм	L2, мм	Вес, кг
ППКФ 300х150	300	150	250	250	325	96
ППКФ 350х150	350	150	300	300	325	124
ППКФ 400х150	400	150	300	300	325	147
ППКФ 200х200	200	200	250	300	275	67
ППКФ 250х200	250	200	250	275	300	81
ППКФ 300х200	300	200	250	300	325	98
ППКФ 350х200	350	200	300	300	325	124
ППКФ 400х200	400	200	300	300	325	147
ППКФ 250х250	250	250	250	300	300	82
ППКФ 300х250	300	250	250	300	325	98
ППКФ 350х250	350	250	300	300	325	124
ППКФ 400х250	400	250	300	300	325	147
ППКФ 300х300	300	300	300	300	325	103
ППКФ 350х300	350	300	300	300	325	124
ППКФ 400х300	400	300	300	300	325	147
ППКФ 350х350	350	350	300	300	325	124
ППКФ 400х350	400	350	300	300	325	147
ППКФ 400х400	400	400	300	300	325	147

Подставка фланцевая
ППКФ

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 изделий потребителю.

7. Сертификатство о приемке.

Подставка _____ соответствует требованиям чертежа, прилагаемого к заказу.

Дата выпуска _____



1. Назначение изделия.

Детали трубопроводов фланцевые стальные предназначены для установок 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 (ствота 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, сборки стыков под сварку и размеры сварных швов должны соответствовать ГОСТ 16037. Отплавивание 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

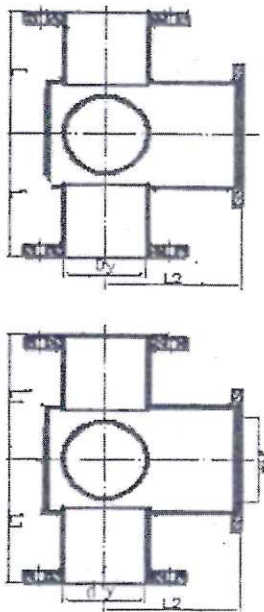
4. Транспортирование и хранение.

Детали 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 осуществлять с помощью поручочно-разгрузочных механизмов.

5. Технические характеристики и габаритные размеры.

По виду исполнения подставки 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 ППФФ: один выход под пожарный гидрант и один выход на водопроводную трубу;



Подставка пожарная фланцевая ППКФ Ду x ду

Обозначение	Ду (диаметр	ду (диаметр	L ₁ , мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	Вес, кг
	прохода)	отверстия)				
ППКФ 50x50	50	50	200	200	225	32
ППКФ 100x50	100	50	200	200	225	42
ППКФ 150x50	150	50	200	200	250	54
ППКФ 200x50	200	50	200	200	275	62
ППКФ 250x50	250	50	200	200	300	76
ППКФ 300x50	300	50	250	250	325	96
ППКФ 350x50	350	50	300	300	325	124
ППКФ 400x50	400	50	300	300	325	147
ППКФ 100x100	100	100	200	200	225	42
ППКФ 150x100	150	100	200	200	250	54
ППКФ 200x100	200	100	200	200	275	62
ППКФ 250x100	250	100	200	200	300	76
ППКФ 300x100	300	100	250	250	325	96
ППКФ 350x100	350	100	300	300	325	124
ППКФ 400x100	400	100	300	300	325	147
ППКФ 150x150	150	150	200	250	250	55
ППКФ 200x150	200	150	200	225	275	63
ППКФ 250x150	250	150	200	250	300	77