



Подставка пожарная (ППС, ППДФ, ППТФ, ППКФ)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ
и руководство по эксплуатации**

**г. Омск
2024**

ПОДСТАВКА ПОЖАРНАЯ

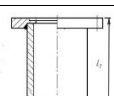
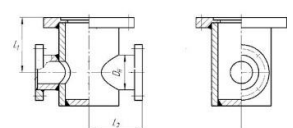
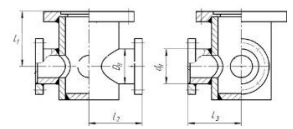
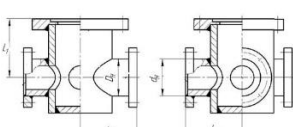
(наименование изделия)

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подставка пожарная используется для монтажа на трубопровод гидранта пожарного подземного и включения его в систему напорного водоснабжения. Подставка пожарная крепится непосредственно на напорный трубопровод приваркой к подающей воду трубы,

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и размеры изделия Подставка пожарная должны соответствовать ГОСТ 5525-88 и указанным в таблице ниже

1	Наименование	Изображение	Условный проход		L1	L2	L3			
			Ствола Dh	Отростка dh						
1	ППС-200				250					
2	Подставка пожарная двойная фланцевая ППДФ		100		225	200				
			125		250	200				
			150		250	200				
			200		275	250				
			250		300	250				
			300		325	250				
3	Подставка пожарная тройная фланцевая ППТФ		100	100	225	200	200			
			150	100	250	250	200			
			150	150	250	250	250			
			200	100	275	300	225			
			200	150	275	300	225			
			200	200	275	300	300			
			250	150	300	300	250			
			250	200	300	300	275			
			250	250	300	300	300			
			300	200	325	300	300			
			300	250	325	300	300			
			300	300	325	300	300			
			4	Подставка пожарная крестовая фланцевая ППКФ		100	100	225	200	200
						150	100	250	250	200
150	150	250				250	250			
200	100	275				300	225			
200	150	275				300	225			
200	200	275				300	300			
250	150	300				300	250			
250	200	300				300	275			
250	250	300				300	300			
300	200	325				300	300			
300	250	325				300	300			
300	300	325				300	300			
Давление условное Ру						1,0 МПа (10 кг/см)				
Давление пробное Рпр						1,5 МПа (15 кг/см)				
Материал			сталь 20							
Сварные швы			по ГОСТ 16037-80							

3. ХРАНЕНИЕ

-Условия хранения и транспортирования Подставки пожарной в части воздействия климатических факторов внешней среды - по группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150
-При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится

4. УКАЗАНИЕ ПО И МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Подставка пожарная считается находящейся в эксплуатации с момента выдачи на объект монтажа.
-При установке гидрантов подземных пожарных на трубопровод с использованием Подставки пожарной необходима проверка качества соединительной арматуры.
-Подставка пожарная крепится непосредственно на напорный трубопровод приваркой в разрыв подающей воду трубы
-Монтаж гидранта подземного пожарного производится с помощью присоединения рабочего фланца гидранта к соответствующему ответному фланцу Подставки пожарной.
-При производстве монтажных и ремонтных работ необходимо перекрыть водопроводную сеть. Вода из колодца должна быть откачана.
-Остальные требования безопасности по ГОСТ 12.2.037

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Подставка пожарная соответствует требованиям технических условий и чертежа, принято контролем предприятия-изготовителя, пригодно для эксплуатации по назначению.

Номер партии _____

Представитель ОТК _____ МП _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия Подставка пожарная требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления. По истечении указанного срока, перед использованием, Подставки пожарной должно быть проверено на соответствие требований технических условий.

Гарантийный срок эксплуатации установлен 36 месяцев с момента первоначальной установки.