



## Пламяпреградители ПП и ПОЖ



**Пламяпреградители ПП**

**Пламяпреградители ПОЖ**

**Пламяпреградители ПП и ПОЖ** предназначены для временного предотвращения проникновения пламени внутрь резервуаров с нефтью и нефтепродуктами при воспламенении выходящих из него взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом.

ПП устанавливаются на [монтажные патрубки](#) резервуаров. ПОЖ устанавливается на приемные трубопроводы АЗС.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды

огнепреградители изготавливаются в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Огнепреградители имеют всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Пример обозначения при заказе: **ПП-50АА У1 ТУ 3689-101-10524112-2007**, где  
50 - условный проход огнепреградителя;  
А - алюминиевый корпус;  
А - огнепреграждающий элемент из алюминиевой фольги;  
У1 - климатическое исполнение.

По желанию вы можете заказать дополнительное оборудование:

- прокладку и крепеж;
- ответные фланцы;
- [монтажный патрубок](#).

ООО ПТП "Поршень" ТУ 3689-101-10524112-2007, соответствует:

- \* Сапкон ТУ 3689-002-0217636-93;
- \* АОМЗ ТУ 63-РСФСР68-75;
- \* НГМ Групп 3689-016-79167039-2006.

Разрешение Ростехнадзора на применение РРС-00-23820 от 14.03.2007г.

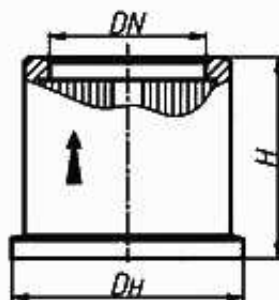
Заключение о соответствии противопожарным правилам № 22 от 01.02.07г.

## Техническая информация на пламяпреградители ПП и ПОЖ-80

Наименование параметров		ПП-50АА	ПП-100АА	ПП-500АА	ПОЖ-80	ПОЖ-100
Условный проход DN		50	100	500	80	100
Пропускная способность при сопротивлении воздушного потока 118 Па, м <sup>3</sup> /час, не более		25	100	2200	80-100	100
Габаритные размеры, мм, не более	диаметр Dн, мм	92	148	910	207	207
	высота H, мм	80	80	423	94	94
Присоединительные размеры, мм, не более:	D	-	-		207	207
	D1	-	-		170	170
	d	-	-		18	18
	n	-	-		4	4
Масса, кг, не более		0,7	1,4	93	3,6	2,8

## Чертеж пламяпреградителя ПП и ПОЖ-80

Общий вид  
пламяпреградителя ПП...АА



Общий вид  
огнепреградителей  
ОП...АА, ПОЖ-80

