



КЛАПАНЫ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С ПРЕДЕЛОМ  
ОГНЕСТОЙКОСТИ 0,25 И 0,5 Ч

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ  
ИНЖЕНЕРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ  
Серия 5.904-54  
Выпуск I

Лист I  
Страница 2

Обозначение	Предел огнестойкости, ч	Размеры, мм										Количество, шт.			Масса, кг	Уста нов-ка
		L	H	t	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	d	n	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>			
АЗЕ096.000 -01 -02 -03	0,25	250	250	190	190			280				1		8	9	Вертикальная (в перекрестках)
			400	170	340			430				2		10	11,5	
	0,5		250	190	190	190	190	280	280	1	1	8	10			
			400	170	340	430	7	2	10	12,5						
АЗЕ097.000 -01 -02 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -10 -11	0,25	400	400	170	340			430		7		2		12	16	
			500	155	465			340						170	530	
		600	600	135	540	540	135	630	630	10		4	4	20	26	
		800	800	190	760			760	830					830	5	
		1000	1000	190	950	950	1040	1040	5	5	24	56				
	0,5	400	400	170	340			430	430	7		2		12	18	
			500	155	465			340						170	530	430
		600	600	135	540	540	135	630			4			16	23	
		800	800	190	760			760						830	830	10
		1000	1000	190	950	950	1040	1040	5	5	24	67				

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В соответствии с п. 4.91, 4.128, 4.142 СНиП 2.04.05-86 в отверстиях и воздуховодах, пересекающих противопожарные стены и перегородки помещений взрывоопасных производств следует устанавливать клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости:

- 0,5 ч - при нормируемом пределе огнестойкости стены и перегородки 0,75 ч;
- 0,25 ч - при нормируемом пределе огнестойкости перегородки 0,25 ч.

Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные допускаются к эксплуатации в помещениях с неагрессивной средой, с положительной температурой, не превышающей 35°C и относительной влажностью до 80% и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, относящихся к классам В-I, В-Ia и В-Iб по классификации ПУЭ-76.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 172 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт СантехНИИпроект Госстроя СССР.  
105203, Москва, Е-203, Нижняя Первомайская, 46.

В7ВА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР протоколом от 12 декабря 1988 г. № 87.

Введены в действие Государственным проектно-конструкторским и научно-исследовательским институтом СантехНИИпроект Госстроя СССР приказом от 22 ноября 1989 г. № 55 с 15 марта 1990 г.  
Срок действия 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Тбилисский филиал ЦИТП  
380053, Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. № 24052

Катал. № 064757

В.А. Слива

Главный инженер проекта

А.А. Шарпов

института