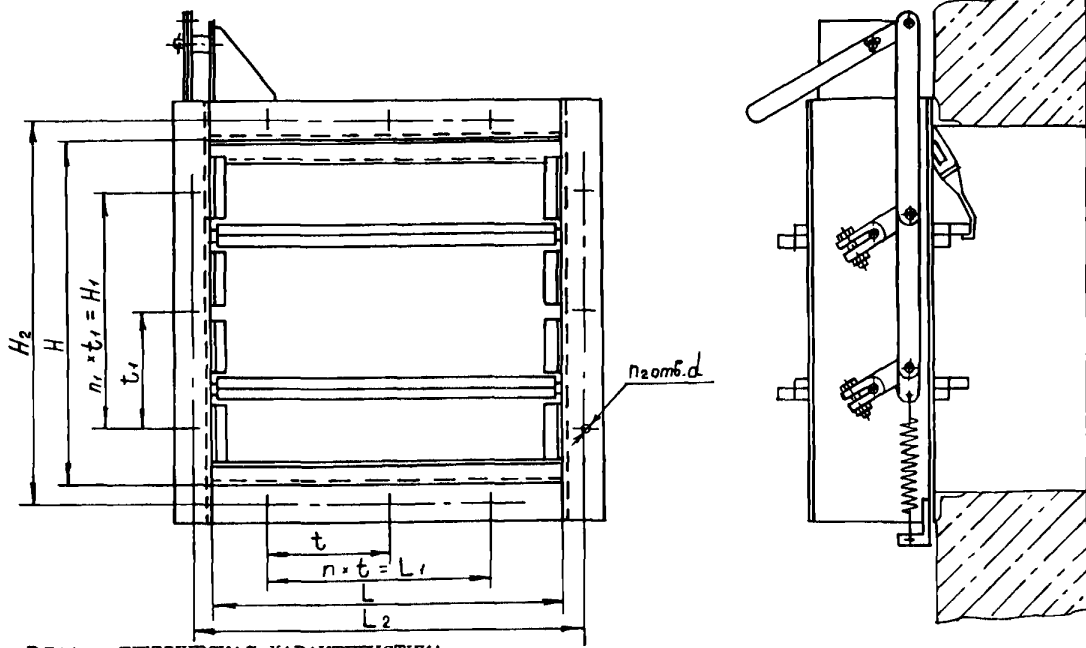


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-53 Выпуск I
ЦИТП	КЛАПАНЫ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 0,25 и 0,5 ч	УДК 697.871
ЯНВАРЬ 1990		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

КЛАПАНЫ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Обозначение	Предел огнестойкости, ч	Размеры, мм									Количество, шт			Масса, кг	Установка	
		L	H	t	L ₁	H ₁	t ₁	L ₂	H ₂	d	n	n ₁	n ₂			
АЗЕ086.000	0,25	250	250	190	190			280			1		8	9	Горизонтальная (в стенах и перегородках)	
			400	170	340			430			2		10	11,5		
	0,5		250	190	190	190	190	280	280	1	1	8	10	10		
			400	170	340			430		2		10	12,5			
АЗЕ088.000	0,25	400	400	170	340			430		7	2		12	16		
			500	155	465	340	170	530	430	3	2	14	18			
			600	600				630				16	20			
			800	800	190	760	540	135	830	630	10	4	4	20		26
						760	760	190	830	40						
						950	950	190	1040	1040						5
	0,5	400	600	400	170	340			430		7	2		12		18
				500	155	465	340	170	530	430	3		14	21		
				600	600				630				2	16	23	
				800	800	190	540	540	135	630	630	10	4	4	20	30
							760	760	190	830	830					47
1000	1000		950	950	190	1040	1040	5	5	24	67					

КЛАПАНЫ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ПРЕДЕЛОМ
ОГНЕСТОЙКОСТИ 0,25 и 0,5 ч

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.904-53
Выпуск I

Лист I
Страница 2

Обозначение	Предел огнестойкости, ч	Размеры, м										Количество, шт			Масса, кг	Устано-вка
		L	H	t	L ₁	H ₁	t ₁	L ₂	H ₂	d	n	n ₁	n ₂			
АЗЕ087.000 -01 -02 -03	0,25	250	250	190	190			280				1		8	9	Вертикальная (в перекрытиях)
			400	170	340			430			2		10	11,5		
	0,5		250	190	190	190	190	280	280		1	1	8	10		
			400										10	12,5		
АЗЕ089.000 -01 -02 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -10 -11	0,25	400	400	170	340			430			2		12	16		
			500	155	465	340	170	530	430	3	2	14	18			
		600	600	135	540	540	135	630	630	4	4	20	26			
			800	800	760	760	830	830	10	4	20	40				
			1000	1000	190	950	950	1040	1040	5	5	24	56			
	0,5	400	400	170	340			430			2		12	18		
			500	155	465	340	170	530	430	7	3	2	14	21		
		600		135	540	540	135	630	630	4			16	23		
			800	800	760	760	830	830	10	4	20	30				
		1000		190	950	950	1040	1040	5	4	20	47				
										5	5	24	67			

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

Клапаны огнезадерживающие допускаются к эксплуатации в помещениях с неагрессивной средой, с положительной температурой, не превышающей 35°C и относительной влажностью до 80%.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 168 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР протоколом от 6 сентября 1988 № 60
Введены в действие Государственным проектно-конструкторским и научно-исследовательским институтом СантехНИИпроект Госстроя СССР приказом от 25 сентября 1989 № 48 с 01.02.1990г.
Срок действия 1995год.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 23914

Катал. № 064281

В.А. Спичаев
Главный инженер проекта

А.Я. Шарипов
Главный инженер института