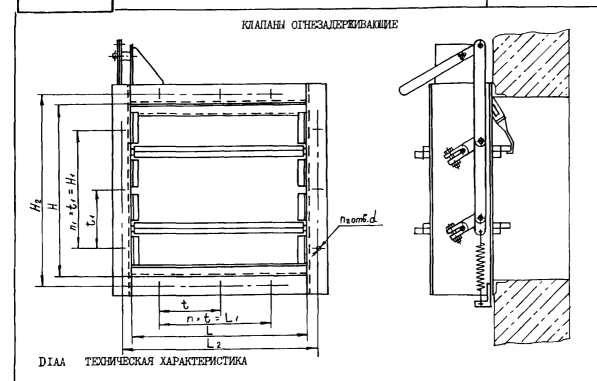
1990



Страница І

өмнөгансобО	Предел	Размеры, мм									Количество, шт			Macca,	Уста нов-
	огнестой кости, ч	L	Н	t	Li	Н	t،	L2	H₂	d	n	nı	Πz	, Al	ка
A3E086.000	0,25	250	250	190	190	190	190	280	280		I	I	8	9	перегородках)
_OI			400	170	340			43 0			2		10	II,5	
-02			250	190	190			280			I		8	10	
- 03			400	I70	340			430			2		IO	12,5	
107000 000			400	I70	340	 -		430		7	2		I2	16	ере
A3E088.000	0,25	\			465	1	170	530	i	1	3		14	18	z
-0I		400	500 I55	135	540	340		630	430	ļ			I6	20	
- 02 - 03		600	600	133	340	540	I35		630	╁┈	{		10		стенах
1			 	190	760		190	830		ΙO	4		20	26	5
-04		800	800			760		<u></u>	830	ļ	<u> </u>			40	9
-0 5		1000 1000	1000		950	950		1040	1040) 	5	5	24	56	1
06	0,5	<u> </u>	400	I70	340	340	170	430		Γ	2		12	I8	Горизонтальная
_07		400 600 800	500	I55	465			530	430	10	3		14	2I] 🖥
-08			600	600 I35		540						2	16	23] []
_ 09] 800		540		135	630	630		4	4	-00	30	изс
- I0			800	190	760	760	700	8 30	830			ļ	20	47	[6
-II		1000	1000		950	950	190	1040	1040	K	5	5	24	67	

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

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУЛОВАНИЯ Серия 5.904-53 Выпуск I

Лист I Страница 2

	Предел	Размеры, м										Количество, шт			Ус- тано-
	OTHECTOR KOCTH,	L	Н	t	L	Н,	t,	Lε	H2	d	n	nı	n₂	KT .	вка
A3E087.000			250	190	190			280			I		8	9	
_0I	0,25	}	400	I70 340	1		430	}		2	}	IO	II,5	.]	
-02		250	250	190	190	190	190	280	280	7	I	I	8	10	1
03	0,5		400										10	12,5	перекрытиях)
A3E089.000			400	170	340		170	430			2	2	12	16	
-OI		400 500 600 600 800 800 1000 1000	500	155	465	340 540		530	430		3		14	18	
-02					1				<u> </u>				I6	20	
-03	0,25		600	135	540		135	630	630		4		00	26	
-04	0,20		190	760	760	830	830	το			20	40] <u>f</u>		
- 05				950	950	50 190	1040	1040	T	5	5	24	56		
-06			400	I70	340	340	170	430	430	7	2		I2	18	
-07		400	500	I5 5	465			530			3 2	I4	2I] ឆ្ន	
-0 8	1 }			135	540			200	<u> </u>			16	23] 🗿	
09		600	00 600			540	135	630	630		4			30) 💆
- I0		800	800		760	760	700	830	830	10		4	20	47	Вертикальная
–II		1000	1000	190	950	950	1790	1040	1040		5	5	24	67] 🖁

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В соответствии с п.4.I42 СНиI 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 стени 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° С и относительной влажностью до 80%.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск І 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 УТВЕРЖЛЕНИЕ Утверждени Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР протоколом от 6 сентября 1988 № 60 Введены в действие Государственным проектно-конструкторским и научно-исследовательским институтом СантехНИИпроект Гос-I989 № 48 c 0I.02.I990r. строя СССР приказом от 25 сентября Срок действия 1995год. В7КА ПОСТАВЩИК Тоилисский филиал ЦИТП 380053, Тоилиси, Авчальское шоссе, 86а.

> Инв. № 239I4 Катал. № 06428I