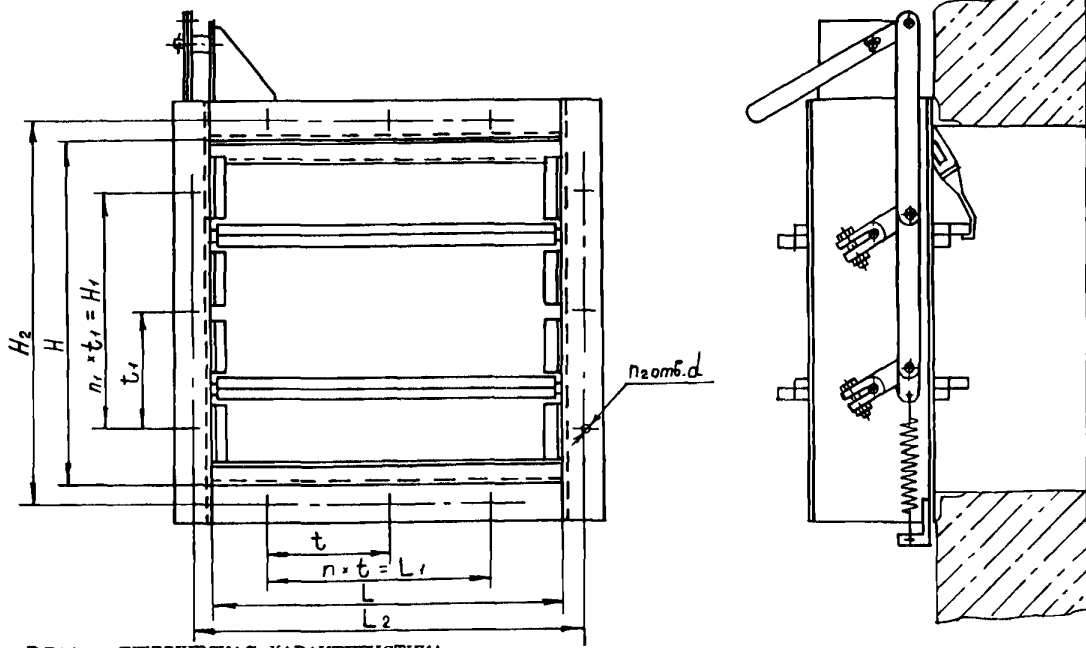


|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <b>СССР</b>           | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ<br>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ<br>ИНЖЕНЕРНОГО<br>ОБОРУДОВАНИЯ<br>Серия 5.904-53<br>Выпуск I |
| <b>ЦИТП</b>   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

КЛАПАНЫ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| Обозначение | Предел огнестойкости, ч | Размеры, мм |      |      |                |                |                |                |                |      | Количество, шт |                |                | Масса, кг | Установка                                |    |
|-------------|-------------------------|-------------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|-----------|--|----|
|             |                         | 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> |           |  |    |
| 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  |                | 760            | 540            | 135            | 830            | 630  | 10             | 4              | 4              | 20        |  | 26 |
|             |                         |             | 1000 | 1000 | 190            | 950            | 950            | 190            | 830            | 830  | 4              | 4              | 20             | 40        |  |    |
|             | 0,5                     | 400         | 400  | 170  | 340            |                |                | 430            |                |      | 2              |                | 12             | 18        |  |    |
|             |                         |             | 500  | 155  | 465            | 340            | 170            | 530            | 430            | 7    | 3              |                | 14             | 21        |  |    |
|             |                         |             | 600  | 600  |                | 540            | 135            | 630            | 630            |      |                | 16             | 23             |           |  |    |
|             |                         |             | 800  | 800  | 190            | 760            | 760            | 190            | 830            | 830  | 10             | 4              | 4              | 20        | 30                                       |    |
|             |                         |             | 1000 | 1000 |                | 950            | 950            | 190            | 830            | 830  | 4              | 4              | 20             | 47        |  |    |
|             |                         |             |      |      |                | 950            | 950            |                | 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 <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> |      |           |                              |
| АЗЕ087.000<br>-01<br>-02<br>-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<br>-01<br>-02<br>-03<br>-04<br>-05<br>-06<br>-07<br>-08<br>-09<br>-10<br>-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 |   | 40             | 40             |      |           |                              |
|   |                         | 1000       | 1000 | 190 | 950            | 950            | 190            | 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   |           |                              |
|   |                         |            |      | 135 | 540            |                |                |                |                |    |   |                | 16             | 23   |           |                              |
|   |                         | 600        | 600  |     | 540            | 135            | 630            | 630            | 4              |    |   | 30             | 30             |      |           |                              |
|   |                         | 800        | 800  |     | 760            | 760            |                | 830            | 830            | 10 | 4 | 20             | 47             |      |           |                              |
|   |                         | 1000       | 1000 | 190 | 950            | 950            | 190            | 1040           | 1040           | 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

Главный инженер проекта В.А. Спичаев

Главный инженер института А.Я. Шарипов