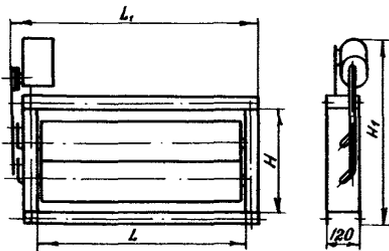


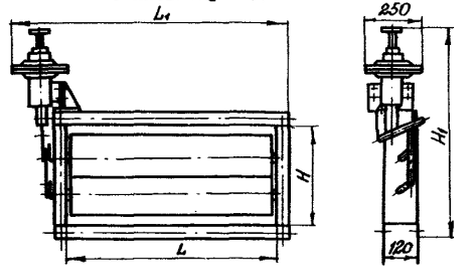
| | | |
|----------------------------------|--|---|
| <p>СССР</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕР- НОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-13 Вып. 0, I-I и I-2 У.Д.К. 628.83</p> |
| <p>ЦИТП</p> | <p>ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ</p> | <p>FSQA</p> |
| <p>СЕНТЯБРЬ 1982</p> | | <p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p> |

ЗАСЛОНКИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

С электроприводом



С пневмоприводом



С ручным управлением

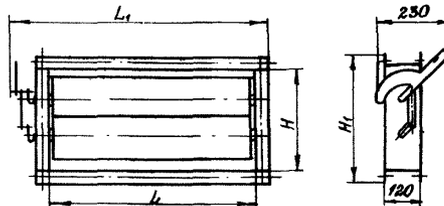


Таблица I
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАСЛОНКИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

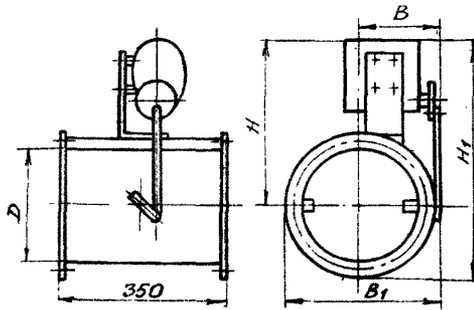
| Размер поперечного сечения воздуховода, мм | Обозначение | Шифр | Обозначение | Шифр | Обозначение | Шифр |
|--|-------------------|---------------|------------------|---------------|----------------------|---------------|
| | с электроприводом | | с пневмоприводом | | с ручным управлением | |
| 200 x 200 | АЗД130.000 | P 200x200 Э | АЗД131.000 | P 200x200 П | АЗД132.000 | P 200x200 Р |
| 200 x 400 | -01 | P 200x400 Э | -01 | P 200x400 П | -01 | P 200x400 Р |
| 400 x 300 | -02 | P 400x300 Э | -02 | P 400x300 П | -02 | P 400x300 Р |
| 400 x 400 | -03 | P 400x400 Э | -03 | P 400x400 П | -03 | P 400x400 Р |
| 400 x 600 | -04 | P 400x600 Э | -04 | P 400x600 П | -04 | P 400x600 Р |
| 600 x 600 | -05 | P 600x600 Э | -05 | P 600x600 П | -05 | P 600x600 Р |
| 800 x 800 | -06 | P 800x800 Э | -06 | P 800x800 П | -06 | P 800x800 Р |
| 1000 x 1000 | -07 | P 1000x1000 Э | -07 | P 1000x1000 П | -07 | P 1000x1000 Р |

| | | |
|--|--|----------------------|
| ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ | ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-13 вып.0, I-II-2 | Лист I Страница 2 |
|--|--|----------------------|

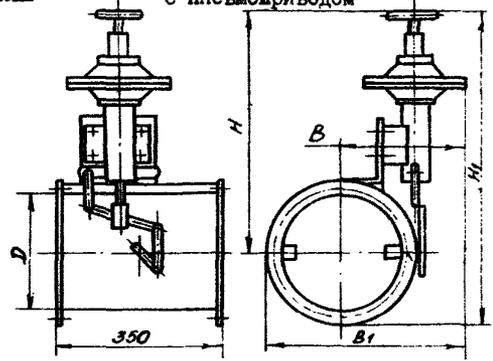
Продолжение табл. I

| Размер поперечного сечения воздуховода, мм | Размеры, мм | | | | Масса, кг | | |
|--|-------------|----------------|------|----------------|-------------------|------------------|----------------------|
| | H | H _I | L | L _I | с электроприводом | с пневмоприводом | с ручным управлением |
| 200 x 200 | 204 | 503 | 200 | 325 | 12,2 | 19,4 | 4,8 |
| 200 x 400 | | | 400 | 525 | 14,5 | 21,7 | 7,0 |
| 400 x 300 | | | 300 | 425 | 16,5 | 23,7 | 9,1 |
| 400 x 400 | 400 | 699 | 400 | 525 | 17,9 | 25,1 | 10,5 |
| 400 x 600 | | | 600 | 725 | 20,9 | 28,1 | 13,6 |
| 600 x 600 | 600 | 899 | 600 | 725 | 25,2 | 32,4 | 17,8 |
| 800 x 800 | 800 | 1099 | 800 | 925 | 33,6 | 40,8 | 26,2 |
| 1000 x 1000 | 1000 | 1299 | 1000 | 1125 | 43,6 | 50,8 | 36,3 |

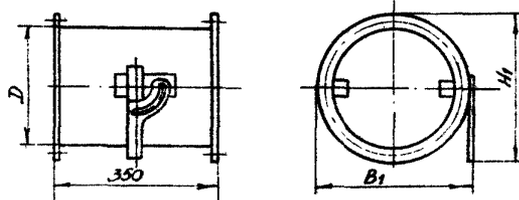
ЗАСЛОНКИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ОДНОЛОПАТОЧНЫЕ с электроприводом



с пневмоприводом

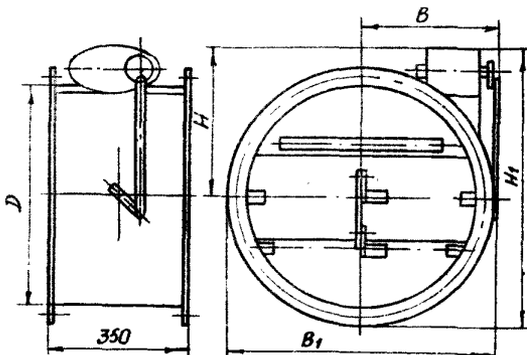


С ручным управлением

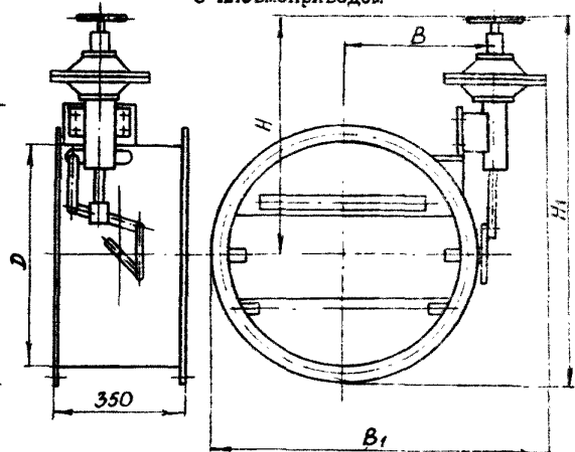


ЗАСЛОНКИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТРЕХЛОПАТОЧНЫЕ

с электроприводом



с пневмоприводом



| | | |
|---|---|----------------------|
| ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ | ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 9.904-13 вып.0, I-II-2 | Лист 2 Страница 3 |
|---|---|----------------------|

С ручным управлением

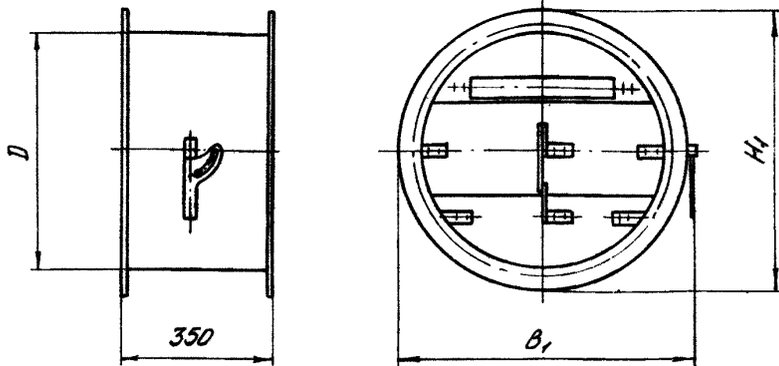


Таблица 2

Технические данные и основные размеры заслонок круглого сечения

| Диаметр воздухо- вода, мм | Обозначение | Шифр | Обозначение | Шифр | Обозначение | Шифр | Масса, кг | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|---|------|
| | | | | | | | с элек- тро- приво- дом | с пнев- мо- приво- дом | с руч- ным управ- ле- нием | с элек- тро- приво- дом | с пнев- мо- приво- дом | с руч- ным управ- ле- нием | |
| Заслонки однолопаточные | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | A3D122.000 | P 2000 | A3D123.000 | P 200П | A3D133.000 | P 200P | 12,75 | 20,35 | 4,85 | | | | |
| 250 | -01 | P 2500 | -01 | P 250П | -01 | P 250P | 13,94 | 21,54 | 6,03 | | | | |
| 315 | -02 | P 3150 | -02 | P 315П | -02 | P 315P | 15,57 | 23,17 | 7,64 | | | | |
| 400 | -03 | P 4000 | -03 | P 400П | -03 | P 400P | 18,74 | 26,34 | 10,8 | | | | |
| 500 | -04 | P 5000 | -04 | P 500П | -04 | P 500P | 24,04 | 31,64 | 16,08 | | | | |
| Заслонки трёхлопаточные | | | | | | | | | | | | | |
| 630 | A3D134.000 | P 6300 | A3D135.000 | P 630П | A3D136.000 | P 630P | 36,2 | 43,5 | 28,5 | | | | |
| 800 | - 01 | P 8000 | -01 | P 800П | -01 | P 800P | 44,8 | 52,1 | 37,1 | | | | |
| 1000 | - 02 | P10000 | -02 | P1000П | -02 | P1000P | 57,9 | 65,2 | 50,1 | | | | |
| Продолжение табл. 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр воздухо- вода, мм | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | |
| | D | B | B _I | H | H _I | | | | | | | | |
| | с электро-приводом | с пневмо-приводом | с ручным управлением | с электро-приводом | с пневмо-приводом | с ручным управлением | с электро-приводом | с пневмо-приводом | с ручным управлением | с электро-приводом | с пневмо-приводом | с ручным управлением | |
| Заслонки однолопаточные | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 200 | 131 | 250 | - | 256 | 375 | 250 | 353 | 550 | - | 478 | 675 | 250 |
| 250 | 250 | 156 | 275 | - | 306 | 425 | 300 | 368 | 565 | - | 518 | 715 | 300 |
| 315 | 315 | 186 | 305 | - | 369 | 488 | 365 | 315 | 555 | - | 571 | 768 | 365 |
| 400 | 400 | 231 | 350 | - | 456 | 575 | 450 | 413 | 610 | - | 638 | 835 | 450 |
| 500 | 500 | 271 | 390 | - | 549 | 668 | 556 | 433 | 630 | - | 711 | 908 | 556 |
| Заслонки трёхлопаточные | | | | | | | | | | | | | |
| 630 | 630 | 336 | 457 | - | 683 | 807 | 694 | 407 | 570 | - | 754 | 917 | 694 |
| 800 | 800 | 422 | 543 | - | 854 | 975 | 864 | 442 | 605 | - | 874 | 1037 | 864 |
| 1000 | 1000 | 522 | 643 | - | 1066 | 1179 | 1072 | 482 | 645 | - | 1018 | 1181 | 1072 |

| | | |
|---|--|----------------------|
| ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ | ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.904-13 вып.0, I-I+I-2 | Лист 2 Страница 4 |
|---|--|----------------------|

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны материалы для проектирования и рабочие чертежи воздушных заслонок для систем вентиляции прямоугольного и круглого сечений. Заслонки предназначены для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха, с температурой до 80°C, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей в количестве не более 100 мг/м³.

C2BA

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Воздушные заслонки применяются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления и других санитарно-технических системах с рабочим давлением до 1000 Па (100 кгс/м²).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С вводом в действие серии 5.904-13 исключаются из числа действующих рабочие чертежи серии 1.494-14. Срок действия серии 5.904-13 до 15.06.1987г. Установлен Главпромстройпроект Госстроя СССР приказ № 36 от 08.06.1982г.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I-1 - Заслонки воздушные прямоугольного сечения. Рабочие чертежи.

Выпуск I-2 - Заслонки воздушные круглого сечения. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 253 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Государственный проектный институт Сантехпроект, 105203, г. Москва, Е-203, Нижне-Первомайская ул., 46.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Главпромстройпроект Госстроя СССР, приказ от 08.06.1982г. № 36, введены в действие с 15.06.1982г.

B7KA ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИП, 380053, г. Тбилиси, Авчальское шоссе, 86-а.

Инв. №

Катал. л. № 046983