

## Дроссель-клапан круглый

### Технические характеристики



Дроссель-клапан предназначен для регулирования доступа воздушных масс и газозвудушных смесей, не несущих угрозу взрыва.

Для  $D > 500$  рекомендуется использовать клапан АВК (см. стр. 44) с присоединением к обеим сторонам круглых врезок на листе металла необходимого диаметра.

Обозначение характеристик  
**100-120-0,55-НП**

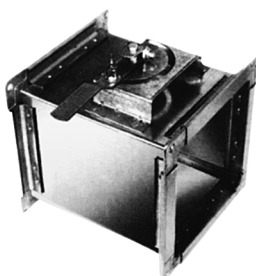
- Тип соединения  
**НП** – ниппельное  
**ФЛ** – фланцевое  
**РЗ** – под резинку
- Толщина стали  $t$ , мм
- Длина  $L$ , мм
- Диаметр  $D$ , мм

D, мм	L, мм	A, мм
100	120	40
125	120	40
160	120	40
180	120	40
200	120	40
250	170	40

D, мм	L, мм	A, мм
280	200	40
315	235	40
355	235	60
400	280	60
450	330	60
500	380	60

## Дроссель-клапан прямоугольный

### Технические характеристики



Обозначение характеристик  
**200×200-240-0,55-20**

- Размер шины, мм
- Толщина стали  $t$ , мм
- Длина  $L$ , мм
- Сечение  $A \times B$ , мм

#### Примечания

В стандартной детали при  $B < 1000$  мм  $L = B + 40$ , при  $B \geq 1000$  мм  $L = B + 60$ .

Прямоугольный дроссель-клапан рекомендуется использовать при  $A, B \leq 600$  мм.

При большем размере рекомендуется использовать клапан АВК (см. стр. 42).