

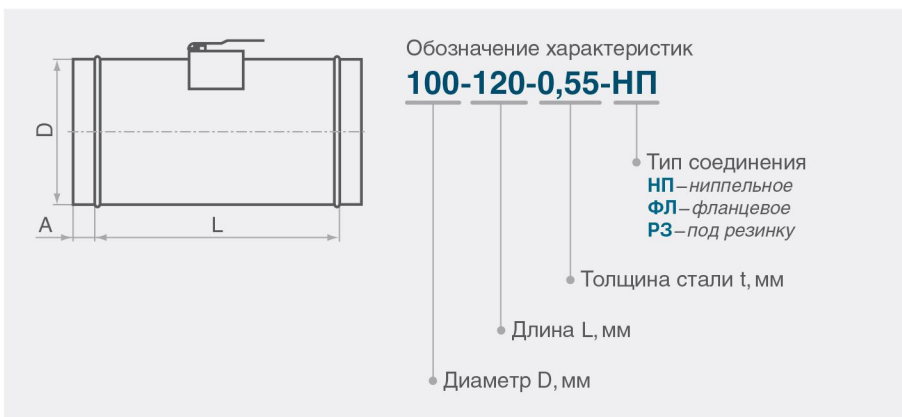
## Дроссель-клапан круглый

### 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.



| 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    |