

## Клапан обратный круглый КО

### Технические характеристики



Клапаны обратные общего назначения предназначены для предотвращения перетекания воздуха через ответвления к отключенным вентиляторам (от вентиляторов) при присоединении последних к коллекторам.

#### Примечание

Возможно производство клапанов вертикального и горизонтального исполнения (КОВ, КОГ) по запросу заказчика.



Обозначение характеристик

**КО-00-250-50-УГ25**

- Номер уголка фланцевого соединения
- Длина L, мм
- Диаметр D, мм
- Модель

| из черной х/к стали |       |       |       |
|---------------------|-------|-------|-------|
| Модель              | D, мм | L, мм | т, кг |
| КО-00               | 250   | 50    | 4,6   |
| КО-01               | 315   | 50    | 5,5   |
| КО-02               | 400   | 50    | 6,5   |
| КО-03               | 500   | 50    | 8,1   |
| КО-04               | 630   | 50    | 12,1  |
| КО-05               | 800   | 64    | 17,0  |
| КО-06               | 1000  | 64    | 25,6  |
| КО-07               | 1250  | 64    | 35,3  |

| из оцинкованной стали |       |       |       |
|-----------------------|-------|-------|-------|
| Модель                | D, мм | L, мм | т, кг |
| КО-00                 | 250   | 100   | 4,6   |
| КО-01                 | 315   | 100   | 5,5   |
| КО-02                 | 400   | 100   | 6,5   |
| КО-03                 | 500   | 150   | 8,1   |
| КО-04                 | 630   | 150   | 12,1  |
| КО-05                 | 800   | 200   | 17,0  |
| КО-06                 | 1000  | 200   | 25,6  |
| КО-07                 | 1250  | 200   | 35,3  |

## Клапан обратный прямоугольный КОп

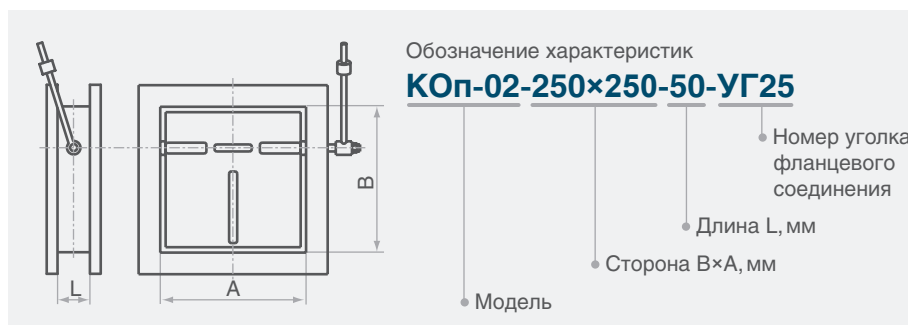
### Технические характеристики



#### Примечание

Установка клапанов в сети допускается при скоростях воздуха на горизонтальных участках не менее 5 м/с, а на вертикальных не менее 4 м/с.

Возможно производство клапанов вертикального и горизонтального исполнения (КОВ, КОГ) по запросу заказчика.



Обозначение характеристик

**КОп-02-250×250-50-УГ25**

- Номер уголка фланцевого соединения
- Длина L, мм
- Сторона В×А, мм
- Модель

| из черной х/к стали |       |       |       |       |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| Модель              | В, мм | А, мм | L, мм | т, кг |
| КОп-00              | 150   | 150   | 50    | 3,7   |
| КОп-01              | 200   | 200   | 50    | 4,5   |
| КОп-02              | 250   | 250   | 50    | 5,5   |
| КОп-03              | 400   | 400   | 50    | 8,2   |
| КОп-04              | 500   | 500   | 50    | 10,3  |
| КОп-05              | 800   | 800   | 64    | 17,8  |
| КОп-06              | 1000  | 1000  | 64    | 25,7  |
| КОп-07              | 1250  | 1250  | 64    | 35,5  |

| из оцинкованной стали |       |       |       |       |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| Модель                | В, мм | А, мм | L, мм | т, кг |
| КОп-00                | 150   | 150   | 100   | 3,7   |
| КОп-01                | 200   | 200   | 100   | 4,5   |
| КОп-02                | 250   | 250   | 100   | 5,5   |
| КОп-03                | 400   | 400   | 100   | 8,2   |
| КОп-04                | 500   | 500   | 150   | 10,3  |
| КОп-05                | 800   | 800   | 200   | 17,8  |
| КОп-06                | 1000  | 1000  | 200   | 25,7  |
| КОп-07                | 1250  | 1250  | 200   | 35,5  |