

СКЦ

Клапан для защиты от обратной тяги металлический



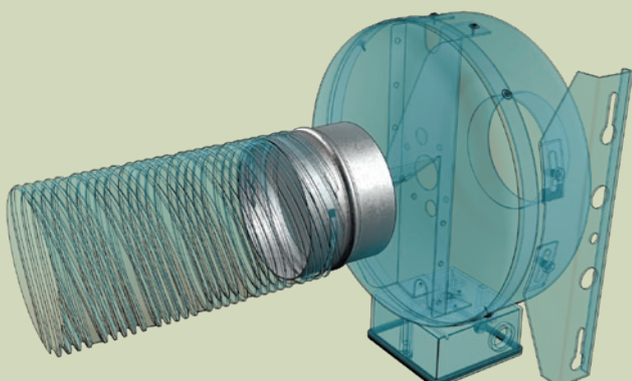
- Обратный клапан с 2 подпружиненными пластинами предназначен для предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции.
- Пластины клапана открываются под давлением, создаваемым потоком воздуха, и закрываются пружиной.
- Корпус клапана изготовлен из оцинкованной стали, пластины - из листового алюминия.
- Клапан оборудован специальным уплотнителем из микропористой резины с целью снижения шума при работе клапана и обеспечения его герметичности.
- Клапан предназначен для соединения с круглыми воздуховодами вентиляционных систем. Крепится при помощи хомутов.
- При монтаже в систему вентиляции ось клапана должна быть расположена вертикально.

Внимание! При размещении клапана в вентиляционной системе необходимо учитывать направление потока воздуха.

Артикулы

| Артикул | Название |
|---------|---|
| 100СКЦ | Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D100 |
| 125СКЦ | Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D125 |
| 150СКЦ | Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D150 |
| 160СКЦ | Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D160 |
| 200СКЦ | Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D200 |
| 250СКЦ | Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D250 |
| 315СКЦ | Соединитель металлический с защитой от обратной тяги D315 |

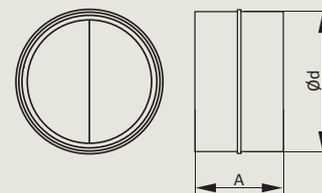
Пример монтажа



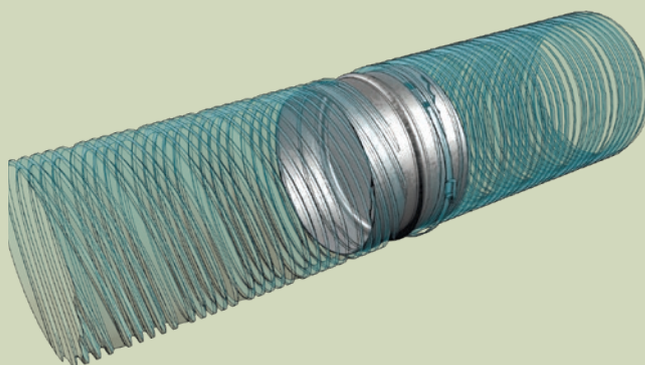
Пример монтажа **СКЦ** с гибким воздуховодом и коммерческим вентилятором **TORNADO**

Габаритные размеры

| Модель | d | A |
|---------|-----|-----|
| СКЦ 100 | 96 | 88 |
| СКЦ 125 | 121 | 88 |
| СКЦ 150 | 146 | 88 |
| СКЦ 160 | 155 | 88 |
| СКЦ 200 | 197 | 88 |
| СКЦ 250 | 247 | 128 |
| СКЦ 315 | 312 | 128 |



Пример монтажа



Пример монтажа **СКЦ** с гибкими воздуховодами **ВА**. Закреплены с помощью стальных хомутов.