



**СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ТИПА КОв, КОг ПРИ ЗАКАЗЕ И В ДОКУМЕНТАХ:**

|   |  |
|---|--|
| Клапан обратный КОх - X - (X) - фX          | Наименования клапана   |
| Клапан обратный КОх - X - (X) - фX          | Пространственная ориентация: <ul style="list-style-type: none"><li>• Вертикально в горизонтальном воздуховоде – <b>в</b></li><li>• Горизонтально в вертикальном воздуховоде – <b>г</b></li></ul> |
| Клапан обратный КОх - <b>X</b> - (X) - фX   | Исполнение <ul style="list-style-type: none"><li>• Общепромышленный – <b>ОЦ</b> (оцинкованный)</li><li>• Коррозионностойкий – марка стали <b>AISI...</b></li></ul>                               |
| Клапан обратный КОх - X - ( <b>X</b> ) - фX | Тип соединения: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Фл.соед.</b> – фланцевое соединение.</li></ul>  |
| Клапан обратный КОх - X - (X) - ф <b>X</b>  | Размеры клапана: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ф(Размер)</b> – диаметр, мм (внутренний размер сечения круглого клапана).</li></ul>  |

**ПРИМЕР ЗАКАЗА:**

**Клапан обратный КОв–ОЦ (фл.соед)–ф630**

Клапан обратный круглого сечения типа КОв для установки в горизонтальном воздуховоде из оцинкованной стали, на фланцевом соединении, внутренние размеры сечения клапана: диаметр Ø630 мм.

**Клапан обратный КОв–AISI304 (фл.соед)–ф500**

Клапан обратный круглого сечения типа КОв для установки в горизонтальном воздуховоде из нержавеющей стали марки AISI304, на фланцевом соединении, внутренние размеры сечения клапана: диаметр Ø500 мм.

**Клапан обратный КОг–ОЦ (фл.соед)–ф400**

Клапан обратный круглого сечения типа КОг для установки в вертикальном воздуховоде из оцинкованной стали, на фланцевом соединении, внутренние размеры сечения клапана: диаметр Ø400 мм.

**Клапан обратный КОг–AISI304 (фл.соед)–ф500**

Клапан обратный круглого сечения типа КОг для установки в вертикальном воздуховоде из нержавеющей стали марки AISI304, на фланцевом соединении, внутренние размеры сечения клапана: диаметр Ø500 мм.

**Примечание:**

Специальные требования к клапану указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем