

## Общие сведения

- Заслонки воздушные предназначены для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных газоздушных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха, с температурой до 80°C, не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве не более 100 мг/м<sup>3</sup>.
- Заслонки применяются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, скорость воздуха 4 ÷ 12 м/с, воздушного отопления и других санитарно-технических системах с рабочим давлением до 1000 Па (100 кгс/м<sup>2</sup>). Заслонки выпускаются круглого и прямоугольного сечения и представляют собой патрубок (корпус) из тонколистовой стали, выполненный с поворотными лопатками, установленными на оси. Поворот и фиксация положения лопаток осуществляется с помощью ручки узла управления или с помощью электропривода «Gruner».
- Воздушные заслонки могут работать в режиме «открыто - закрыто», стандартное исполнение и в режиме регулировки воздушного потока, для этого необходима комплектация соответствующим исполнительным механизмом.

## Условия эксплуатации

- Заслонки предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата 1,2,3,4 категорий размещения по ГОСТ 15150-69.

### Пример заказа

Наименование изделия	Сечение, мм	Кол-во, шт.
Заслонка воздушная УВЗПр 09	250 × 400	1
Заслонка воздушная УВЗКр 02	250	1

### Пример заказа

Наименование изделия	Сечение, мм	Кол-во, шт.
Заслонка воздушная с электроприводом Gruner УВЗПэ 09	250 × 400	1
Заслонка воздушная с электроприводом Gruner УВЗКэ 02	250	1

### Пример заказа

Наименование изделия	Сечение, мм	Кол-во, шт.
Заслонка воздушная взрывозащищенная УВЗПв 09	250 × 400	1
Заслонка воздушная взрывозащищенная УВЗКв 02	250	1

**УВЗПр**



**УВЗКр**



**УВЗПэ**



**УВЗКэ**



**УВЗПв**



**УВЗКв**

