



# ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ КРУГЛЫЕ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ АЗД 133/136

Типовая серия 5.904-13

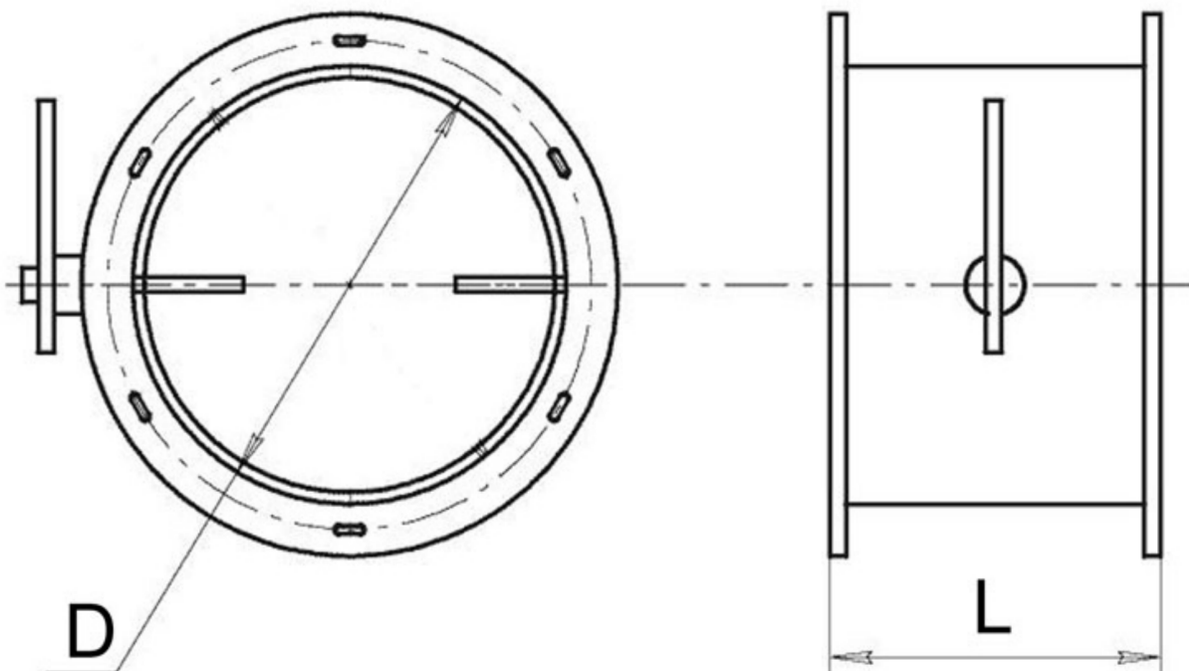
Предназначены для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей и применяются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления и других санитарно-технических системах с рабочим давлением до 1000 Па (100 кг с/м<sup>2</sup>). Заслонки выпускаются двух типов, для воздуховодов круглого и прямоугольного сечений.

Заслонки состоят из корпуса с двумя фланцами. Внутри корпуса, на полуосях закреплены от 1 до 5 лопаток с резиновыми уплотнениями. Поворот лопаток может осуществляться вручную с помощью наружного узла управления или исполнительным механизмом электропривода.

Заслонки общего назначения могут использоваться при перемещении воздуха и невзрывоопасных газозвушных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха, с температурой 80°C, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей в количестве не более 100 мг/м<sup>3</sup>.

Заслонки предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата

## Характеристики и размеры:



Обозначение	Размеры, мм		Масса, кг
	Диаметр, D	Длина, L	
АЗД 133 -00	200	350	3,4
-01	250	350	4,3
-02	315	350	5,4
-03	400	350	7,9
-04	500	350	12,8
АЗД 136 -00	630	350	18,8
-01	800	350	23,7
-02	1000	350	31,2



# ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ КРУГЛЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ АЗД 122/134

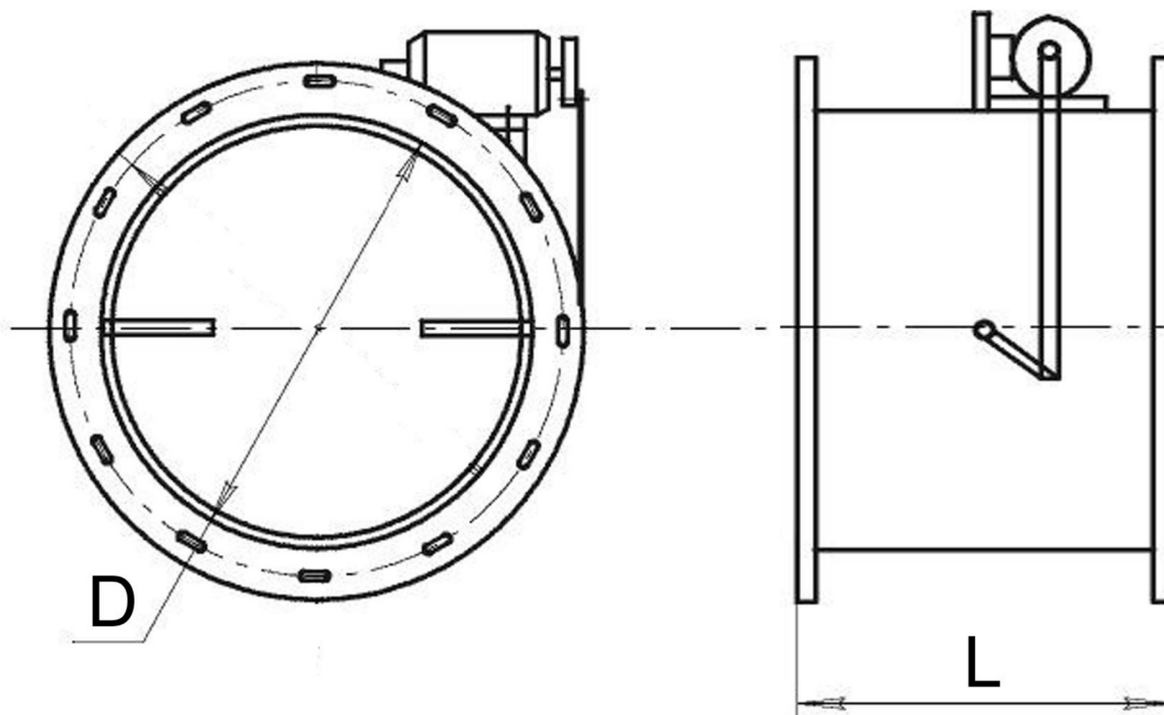
Типовая серия 5.904-13

Предназначены для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей и применяются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления и других санитарно-технических системах с рабочим давлением до 1000 Па (100 кг с/м<sup>2</sup>). Заслонки выпускаются двух типов, для воздуховодов круглого и прямоугольного сечений.

Заслонки состоят из корпуса с двумя фланцами. Внутри корпуса, на полуосях закреплены от 1 до 5 лопаток с резиновыми уплотнениями. Поворот лопаток может осуществляться вручную с помощью наружного узла управления или исполнительным механизмом электропривода.

Заслонки общего назначения могут использоваться при перемещении воздуха и невзрывоопасных газозвушных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха, с температурой 80°С, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей в количестве не более 100 мг/м<sup>3</sup>.

## Характеристики и размеры:



Обозначение	Размеры, мм		Масса, кг
	Диаметр, <i>D</i>	Длина, <i>L</i>	
АЗД 122 -00	200	350	12,8
-01	250	350	14,0
-02	315	350	15,6
-03	400	350	18,7
-04	500	350	24,0
АЗД 134 -00	630	350	36,2
-01	800	350	44,8
-02	1000	350	57,8