



6.2. ЗАСЛОНКИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Заслонки предназначены для регулирования расхода воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления, а также в других санитарно-технических системах с рабочим давлением до 1500 Па.

Корпус и регулирующая лопатка заслонки изготавливаются из оцинкованной стали. По запросу возможно изготовление из черной либо коррозионностойкой стали.*

В варианте с ручным управлением (рисунок А) фиксация положения лопатки и рисунки осуществляется с помощью болта.

В исполнении с электроприводом (рисунок Б) поворот лопаток осуществляется с помощью механизма, закрепленного на кронштейне, который приварен к обечайке.

Присоединительные патрубки выполнены по технологии интегрированного фланца TDC III.

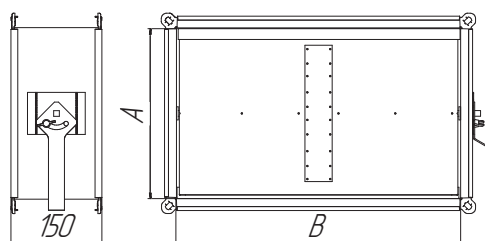


Рисунок А

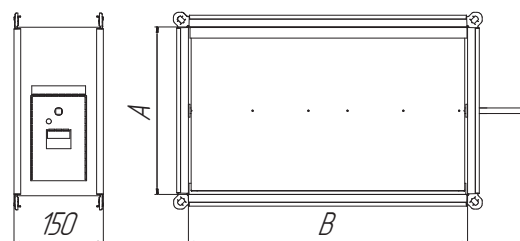


Рисунок Б

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАСЛОНКА Э–250х500–150–ОЦ.–Т2.Т2

1 2 3 4 5 6

1	– Наименование.
2	– Тип управления: Р – ручное, Э – электропривод.
3	– Вертикальный размер А/горизонтальный размер В, мм.
4	– Монтажная длина, мм.
5	– Материал корпуса.
6	– Тип соединения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монтажная длина L, мм	Заслонки с ручным управлением	Заслонки с площадкой под электропривод**	Тип соединения
	Сечение АхВ, мм		
150	100х100; 100х250; 100х300; 100х450	А или В < 150 мм	А или В < 150 мм = Шина 20 P/2 ≤ 1000 и A(B) < 700 мм = TDC 20 P/2 > 1000 или A(B) > 700 мм = TDC 30
	150х150; 150х250; 150х300; 200х200; 200х250; 200х300; 250х250; 250х300; 250х350; 300х300		
	150х400; 150х450; 150х500; 200х400; 200х450; 200х500; 200х600; 200х800; 250х400; 250х500; 250х600; 300х400; 300х450; 300х500; 300х600; 300х700; 350х500; 350х600; 400х200; 400х300; 400х400; 400х500; 400х600; 450х450; 450х600; 500х500; 600х300; 700х300	А или В ≥ 150 мм	
	400х700; 400х800; 500х800; 600х1000; 600х600; 700х700; 800х400; 800х800		

*Только корпус и лопатки.

**Электропривод в комплект поставки не входит.