



4.2. Заслонки прямоугольного сечения



Рис.1. Заслонка прямоугольная с ручным управлением

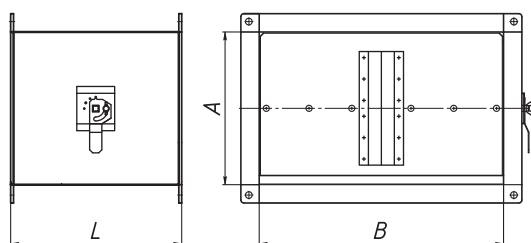
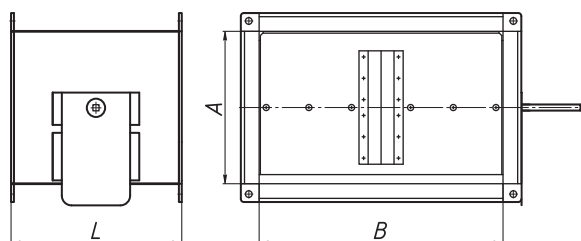


Рис.2. Заслонка прямоугольная с площадкой под электропривод



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 отдельному запросу возможно изготовление из черной либо коррозионностойкой стали*.

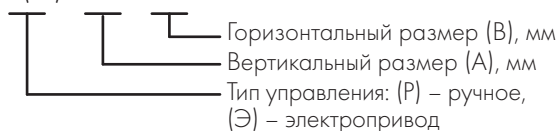
В исполнении с ручным управлением фиксация положения лопатки осуществляется с помощью болта, фиксирующего лопатку и ручку.

В исполнении с электроприводом поворот лопаток осуществляется с помощью исполнительного механизма, укрепленного на кронштейне, приваренном к обечайке.

Присоединительные патрубки выполнены по технологии интегрированного фланца TDC III.

Обозначение:

Заслонка Р (Э) 200х400



Монтажная длина L, мм	Заслонки с ручным управлением	Заслонки с площадкой под электропривод	Тип соединения
	Сечение АхВ, мм		
160	100х100; 100х250; 100х300; 100х450	А или В < 150 мм	А или В < 150мм= Шина 20 P/2 ≤ 1000 и А(В) < 700 мм=TDC 20 P/2 > 1000 или А(В)>700 мм=TDC 30
	150х150; 150х250; 150х300; 200х200; 200х250; 200х300; 250х250; 250х300; 250х350; 300х300		
190	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