

ОПИСАНИЕ

Уравнительная камера PRI выравнивает расход воздуха путем уменьшения скорости потока. Воздух равномерно подается в вентиляционную решетку, обеспечивая правильное функционирование. Различные вентиляционные решетки могут быть подключены к распределительному каналу с помощью камеры PRI, значительно улучшая их характеристики. Напорная камера также снижает уровень шума в канале. Модель PRI может также использоваться в качестве вытяжного устройства. Устройство подключается к каналу с помощью раструба, оснащенного прокладкой. Подключение канала может быть расположено на стороне выше, ниже напорной камеры или за ней. Из-за симметричной конструкции модели PRI, подключения могут быть сделаны самыми различными способами: поворотом напорной камеры вправо или влево, или поворотом сверху или снизу.

Доступные модели

Модель	ОПИСАНИЕ
PRI/A	Уравнительная камера для подачи воздуха с регулировочным и измерительным модулем MSM и внутренним устройством снижения шума, подключение канала слева или справа.
PRI/B	Уравнительная камера для подачи воздуха с регулировочным и измерительным модулем MSM и внутренним устройством снижения шума, подключение канала сзади.
PRI/C	Уравнительная камера для подачи воздуха с регулировочным и измерительным модулем MSM и внутренним устройством снижения шума, подключение канала сверху или снизу.
PRI/D	Уравнительная камера для разгрузки воздуха с регулировочным модулем MEM и внутренним устройством снижения шума, подключение канала слева или справа.
PRI/E	Уравнительная камера для разгрузки воздуха с регулировочным модулем MEM и внутренним устройством снижения шума, подключение канала сзади.
PRI/F	Уравнительная камера для разгрузки воздуха с регулировочным модулем MEM и внутренним устройством снижения шума, подключение канала сверху или снизу.
PRI/G	Уравнительная камера без регулировочного и измерительного модуля и внутреннего устройства снижения шума, подключение канала сзади.
PRI/H	Уравнительная камера без регулировочного и измерительного модуля и внутреннего устройства снижения шума, подключение канала сзади.
PRI/I	Уравнительная камера без регулировочного и измерительного модуля и внутреннего устройства снижения шума, подключение канала сверху или снизу.

Вспомогательное оборудование

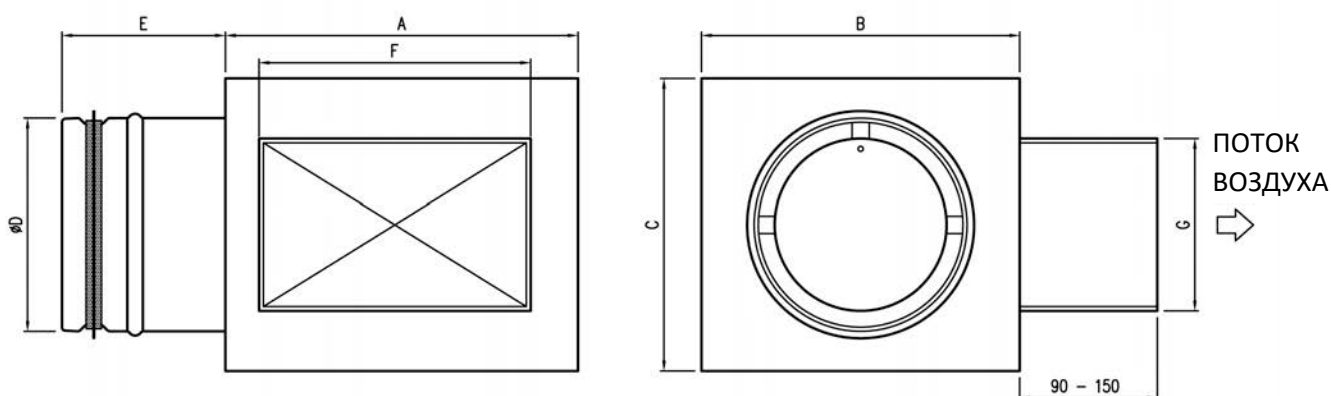
Вспомогательное оборудование	Артикул	Описание
Блок регулировки и измерения расхода воздуха	MSM	Модуль регулировки и измерения расхода воздуха подачи
Блок регулировки расхода воздуха	MEM	Модуль регулировки расхода воздуха разгрузки
Заглушка для испытания давления	PP	Заглушка для испытания давления для подключения канала к двойному раструбу
Устройство снижения шума	IN	Внутренний материал снижения шума - полиэстер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

- материал корпуса: Оцинкованная сталь
- материал телескопического воротника с выравниванием потока: оцинкованная сталь (перфорированная)
- материал устройства снижения шума: полиэфирное волокно
- материал раструба с прокладкой: оцинкованная сталь (резиновая смесь для прокладок)

- материал модуля регулировки и измерения MSM/MEM: корпус – алюминий, пластина – оцинкованная сталь, кронштейны – оцинкованная сталь, пластиковые части – полипропилен, шпindelь – нержавеющая сталь
- материал заглушки для испытания давления: полиэтилен

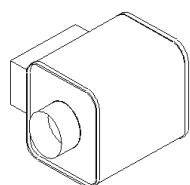
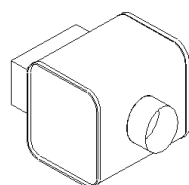
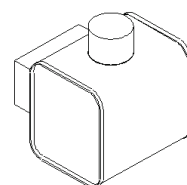
Тип	Размеры [мм]				
	A	B=C	ØD	E	F
PRI 200x100	269	217	124	201	101
PRI 300x100	369	252	159	301	101
PRI 400x100	469	252	159	401	101
PRI 500x100	569	292	199	501	101
PRI 300x150	369	292	199	301	151
PRI 400x150	469	342	249	401	151
PRI 500x150	569	342	249	501	151
PRI 600x150	669	342	249	601	151
PRI 800x150	869	407	314	801	151
PRI 400x200	469	342	249	401	201
PRI 500x200	569	407	314	501	201
PRI 600x200	669	407	314	601	201
PRI 800x200	869	407	314	801	201



PRI/A

PRI/B

PRI/C


 СТОРОНА
 (СЛЕВА/СПРАВА)

 СЗАДИ
 (-)

 СВЕРХУ
 (СНИЗУ)