



21 января 2019

**Продукция Российского производителя !!!**

### АКТИВНЫЕ СЕКЦИИ ПОДМЕШИВАНИЯ ВОЗДУХА ACRI-Active-MIX ДЛЯ ПРИТОЧНЫХ КАМИНОВ ACRI



Для достижения оптимального распределения поступающего холодного воздуха через крышные приточные камины в зимний и переходный период нашей компанией разработаны дополнительные секции с подмешивающим вентилятором **ACRI-Active-MIX**:

**ACRI-Active-MIX** – секция с подмешивающим вентилятором с установкой, обеспечивающей «разрыв» трубной части приточного камина для подмешивания теплого воздуха помещения к холодному наружному воздуху.

Вентилятор, размещенный в секции **ACRI-Active-MIX**, выбрасывает свежий воздух через распределитель притока в помещение. Дроссельная заслонка, расположенная в корпусе камина ACRI регулирует количество поступающего воздуха. В зависимости от угла открытия дроссельной заслонки в помещение может поступать 100% свежего воздуха (заслонка открыта на 100%) либо 100% циркуляционного воздуха (заслонка закрыта). В любом другом положении заслонки свежий воздух смешивается с воздухом в помещении. Таким образом обеспечивается 3 варианта режима работы приточного камина ACRI (Рис.1):

**A** - работа в режиме свежего воздуха;

**B** - работа в режиме смешанного воздуха;

**C** – работа в режиме циркуляционного воздуха.

Приточный камин **ACRI**, оснащенный секцией **ACRI-Active-MIX** рекомендуется для работы в режиме равного давления, либо слегка повышенного давления в условиях минимальной вентиляции в зимний и переходный периоды года.

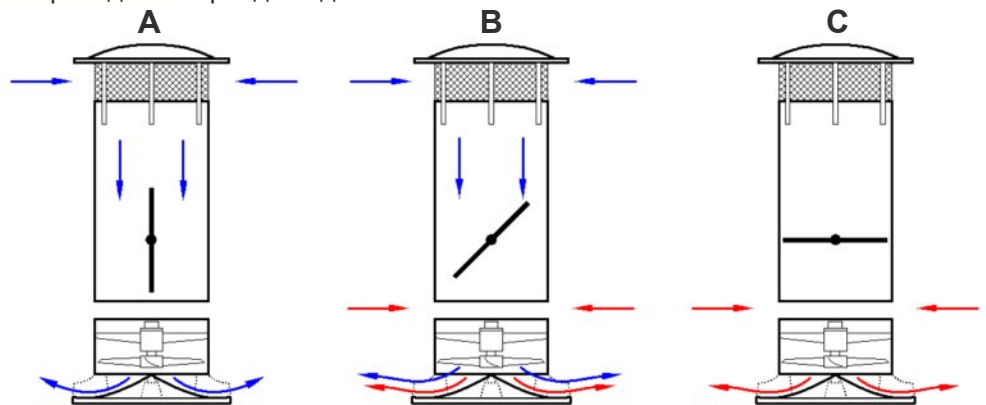


Рис. 1

Производительность по воздуху при заслонке открытой на 100%, м³/час

Ø крыльчатки	630мм	710мм	800мм
Р двигателя	0,37кВт ~380В/50Гц	0,75кВт ~380В/50Гц	0,75кВт ~380В/50Гц
+5 Па	2 830	3 140	5 410
0 Па	3 810	4 350	6 570
- 10 Па	5 420	6 760	9 170
- 20 Па	6 910	8 600	11 120
- 30 Па	8 060	9 940	12 710
- 40 Па	9 060	10 890	13 850