

PRK



Описание

Распределительные коробки PRK – это присоединительные элементы квадратных анемостатов в вентиляционных системах низкого и среднего давления. Используются они в целях стабилизации потока воздуха и получения его равномерного притока к анемостату. Подсоединение коробок к вентиляционной системе может осуществляться в боковой или верхней плоскости. Они могут быть оснащены дроссельной заслонкой, установленной во впускном патрубке. Мы изготавливаем коробки, выстеленные гибким и стойким к высоким температурам изоляционным материалом на базе каучука толщиной в 13 мм. Существует возможность заказать коробки на основании чертежей, предоставленных заказчиками.

Подсоединение:

B – боковое подсоединение

G – верхнее подсоединение

Оснащение:

D – с дроссельной заслонкой

Изоляция:

I – изолированная

Материал: оцинкованная сталь

По заказу – кислотостойкий лист

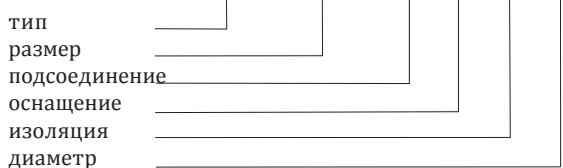
Отделка:

Стандартно – неокрашенные.

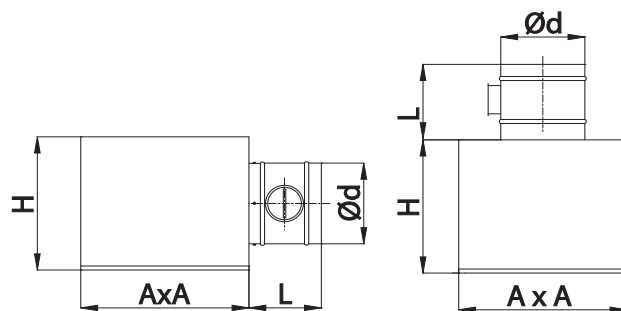
По заказу – порошковая окраска RAL 9016

Пример обозначения

Код изделия: **PRK 295 B D I Ød**



Размеры



Тип B - боковое присоединение

Тип G - верхнее соединение

размер	тип [мм]	Ax A [мм]	H [мм]	Max. Ød [мм]	Ød [мм]	L [мм]
295	295-295	143x143	200	140	125	165
370	370-370	230x230	250	200	160	165
450	450-450	293x293	350	280	160	200
520	520-520	364x364	350	315	200	200
595	595-595	440x440	400	355	200	200