

# PRW



## Описание

Распределительные коробки PRW – это присоединительные элементы вихревых 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. К распределительной коробке PRW крепится анемостат NKSD-C с помощью гайки болта-заклепки.

Мы изготавливаем коробки, выстеленные гибким и стойким к высоким температурам изоляционным материалом на базе каучука толщиной 13 мм.

Существует возможность заказать коробки на основании чертежей, предоставленных заказчиками.

### Значение символов:

#### 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: **PRW 298 B D I Ød**

тип

размер

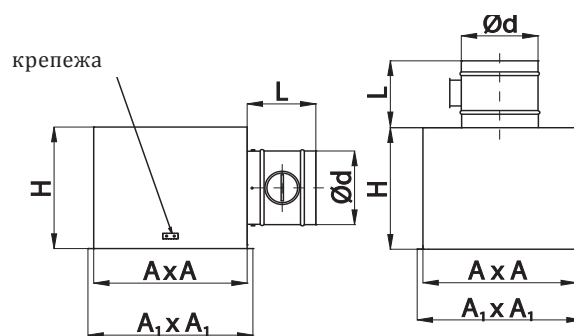
подсоединение

оснащение

изоляция

диаметр

## Размеры



Тип В - боковое присоединение

Тип G - верхнее соединение

размер	мина [мм]	AxA [мм]	H [мм]	Max. Ød [мм]	Ød [мм]	L [мм]
298	261x261	291x291	250	200	160	165
396	367x367	391x391	300	250	200	190
498	461x461	491x491	300	250	200	190
598	561x561	591x591	330	250	250	190
625	595x595	625x625	360	315	315	190
625	595x595	625x625	360	315	315	190