



ООО «НПО «Гидроконструктор»
(ТМ «Gidronova»)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Распределитель отопительной нагрузки тип 160-30 «Р»

Соответствует ГОСТ Р ЕН 12952-7-2013 (Часть 7)

Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ 79.НО80921.

1. Устройство.

Распределители отопительной нагрузки состоят из распределительных камер подачи и стока, расположенных друг над другом. Двойная камера 160/160 мм.

2. Основные характеристики.

Расстояние между штуцерами – 300 мм.

Со штуцерами с резьбой на одинаковом расстоянии друг от друга.

Пропускная способность горячей воды: до 30 м³/ч.

Производительность при $\Delta t = 20$ С: до 700 кВт.

Наименование	Артикул
Распределитель отопительной нагрузки 160-30 (2 к) тип "Р"	POP160302
Распределитель отопительной нагрузки 160-30 (3 к) тип "Р"	POP160303
Распределитель отопительной нагрузки 160-30 (4 к) тип "Р"	POP160304
Распределитель отопительной нагрузки 160-30 (5 к) тип "Р"	POP160305
Распределитель отопительной нагрузки 160-30 (6 к) тип "Р"	POP160306

* Производитель вправе вносить изменения в конструкцию, не влияющие на технические характеристики.

