



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

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Распределитель отопительной нагрузки  
тип 160-30 «Ф»

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

Сертификат соответствия №РОСС RU.АГ 79.НО8092

## 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 фланцем на одинаковом расстоянии друг от друга.

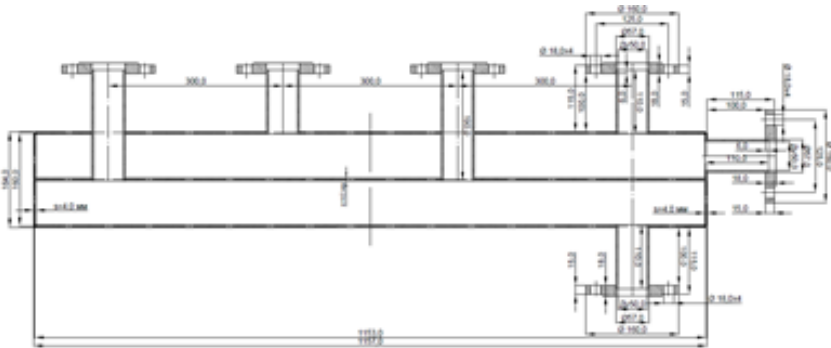
Пропускная способность горячей воды: до 30 м<sup>3</sup>/ч.

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

Наименование	Артикул
Распределитель отопительной нагрузки 160-30 (2 к) тип "Ф"	РОФ160302
Распределитель отопительной нагрузки 160-30 (3 к) тип "Ф"	РОФ160303
Распределитель отопительной нагрузки 160-30 (4 к) тип "Ф"	РОФ160304
Распределитель отопительной нагрузки 160-30 (5 к) тип "Ф"	РОФ160305
Распределитель отопительной нагрузки 160-30 (6 к) тип "Ф"	РОФ160306

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

### 3. Чертёж.



### 4. Гарантийные обязательства.

Гарантированный срок службы: 5 лет со дня продажи.

### 5. Свидетельство о приёмке.

Тип \_\_\_\_\_ партия \_\_\_\_\_ шт.

\_\_\_\_\_

Прошёл гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации. Дата выпуска \_\_\_\_\_

Начальник

ОТК \_\_\_\_\_

### 6. Комплект поставки.

- Распределитель отопительной нагрузки.
- Паспорт.