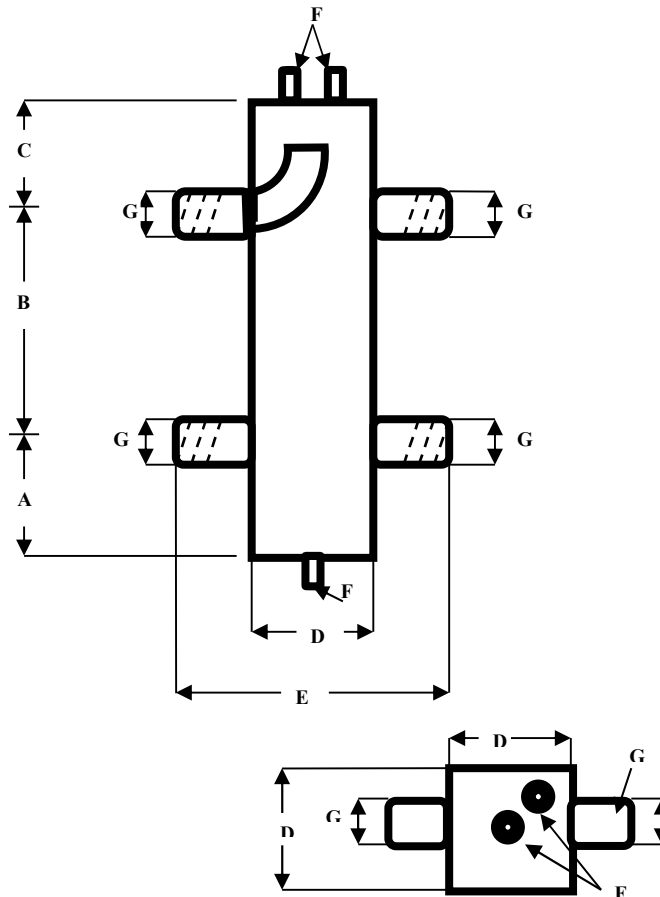




# Гидравлический разделитель теплоносителя котла

## Техническое руководство по монтажу



### Технические параметры

Модель	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F	G	Мощность кВт	Q м3/ч
80/80/25	95	110	95	80	160	½ в.р.	1 в.р.	105	3,95
80/80/32	95	110	95	80	160	½ в.р.	1 ¼ в.р.	120	4,65
80/80/40	160	230	160	80	172	½ в.р.	1 ½ в.р.	135	5,15
80/80/40L	310	500	310	80	172	½ в.р.	1 ½ в.р.	210	8,1
100/100/40	160	230	160	100	192	½ в.р.	1 ½ в.р.	240	9,25
100/100/40L	310	500	310	100	192	½ в.р.	1 ½ в.р.	325	12,5
100/100/50	160	230	160	100	192	½ в.р.	2 в.р.	350	14
120/120/40	160	230	160	120	232	½ в.р.	1 ½ в.р.	290	12
120/120/50	160	230	160	120	232	½ в.р.	2 в.р.	370	15

## Назначение

Гидравлические разделители теплоносителя котла (ГРТК) **ASKON** предназначены для применения в системах отопления жилых, промышленных и общественных зданий, частных домах. Гидравлические разделители теплоносителя котла (ГРТК) **ASKON** разработаны в соответствии с европейским стандартом и полностью адаптированы к Российским условиям. Гидравлические разделители теплоносителя котла (ГРТК) **ASKON** монтируется между распределительным коллектором и котлом .

Гидравлические разделители теплоносителя котла (ГРТК) **ASKON** изготавливаются из черной стали (сталь 20, сталь 10)

## Технические требования

- ГТРК соответствует требованиям **ТУ 4990-001-84366315-08**  
максимальная температура теплоносителя 120°C
- максимальное рабочее давление теплоносителя 16 атм
- давление опрессовки 24 атм

## Функциональная характеристика

- . сепарация воздуха
- фильтрация обратного контура
- резерв теплоносителя
- балансировка отопительной системы
- турбулентное движение превращается на ламинарное
- смеситель первичного и вторичного контура (для интеллектуальных котлов)
- разделитель первичного и вторичного контура (для интеллектуальных котлов)

## Сведения о приемке

Наименование предприятия-изготовителя – **ООО «Аскон»**, [www.askon.su](http://www.askon.su)  
e-mail: askon-info@mail.su

Наименование изделия – гидравлический разделитель теплоносителя котла (ГРТК)  
Испытательное давление – 2,4 (24) МПа (кгс/см<sup>2</sup>)

Количество продукции в партии –

Обозначение технических условий – **ТУ 4990-001-84366315-08**

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ штамп ОТК \_\_\_\_\_

## Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 5 лет (сталь 10-20) со дня продажи при условии соблюдения правил транспортировки, монтажа и эксплуатации. Изделие, вышедшее из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату (в течение 15 дней с момента продажи) или замене с приложением паспорта с отметкой о продаже.

Модель ----- Дата продажи \_\_\_\_\_

Фирма - продавец \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

М. П.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_