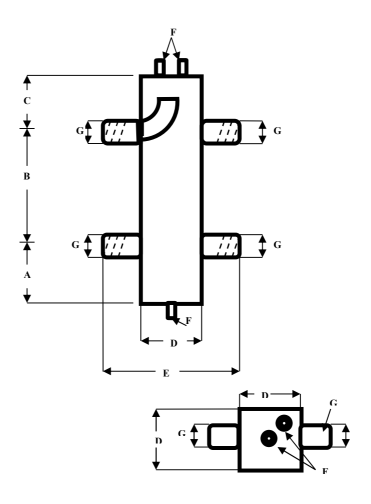


Гидравлический разделитель теплоносителя котла

Техническое руководство по монтажу



Технические параметры

Модель	A	В	С	D	E	F	G	Мощность	Q
	MM	MM	MM	MM	MM			кВт	м3/ч
80/80/25	95	110	95	80	160	½ B.p.	1 в.р.	105	3,95
80/80/32	95	110	95	80	160	½ B.p.	1 1/4 в.р	120	4,65
80/80/40	160	230	160	80	172	½ B.p.	1½ в.р.	135	5,15
80/80/40L	310	500	310	80	172	½ B.p.	1½ в.р.	210	8,1
100/100/40	160	230	160	100	192	½ B.p.	1 ½ в.р.	240	9,25
100/100/40L	310	500	310	100	192	½ B.p.	1½ в.р.	325	12,5
100/100/50	160	230	160	100	192	½ B.p.	2 в.р.	350	14
120/120/40	160	230	160	120	232	½ B.p.	1½ в.р.	290	12
120/120/50	160	230	160	120	232	½ B.p.	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
максимальное рабочее давление теплоносителя
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 – OOO « Ackoh », <u>www.askon.su</u> <u>e-mail:</u> askon-info@mail.su
Наименование изделия — гидравлический разделитель теплоносителя котла (Γ PTK) Испытательное давление — 2,4 (24) МПа (кгс/см²)
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

Подпись покупателя

М. П.