



КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE
со встроенным
гидравлическим разделителем

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ООО «Вудсток», г. Москва,
тел.: +7 (499) 350-16-36
www.woodstoke.ru

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

СОДЕРЖАНИЕ

СТР 1	СОДЕРЖАНИЕ
СТР 2	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ
СТР 3	ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
СТР 4	КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 201 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ
СТР 5	КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 300 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ
СТР 6	КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 220 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ
СТР 7	КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 310 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ
СТР 8	КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 221 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ
СТР 9	КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 311 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ
СТР 10	КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 330 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ
СТР 11	КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 331 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ
СТР 12	УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОМПЛЕКТНОСТЬ СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
СТР 13	УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРАВО ОГРАНИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ
СТР 14	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

AUSTRIA-RUSSIA
WOODSTOKE

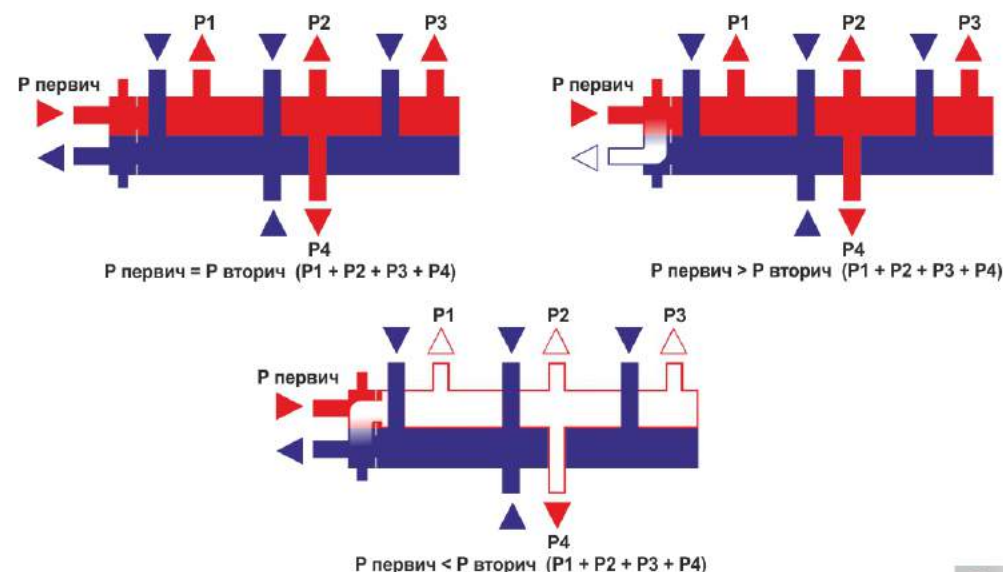
КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE со встроенным гидравлическим разделителем

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Коллекторы **Woodstoke** предназначены для сбора и распределения потоков теплоносителя по нескольким контурам, применяются в различных инженерных сетях, в том числе в системах отопления и водоснабжения.

Если в одной гидросистеме имеются как первичный (котловой) контур, снабженный собственным насосом, так и вторичный (отопительный) контур пользователя с одним (либо несколькими) вторичными насосами - то в процессе работы могут возникать ситуации, когда насосы, взаимодействуя, создают нежелательные изменения расходов и напоров в контурах.

На выходе из участка гидравлического разделения имеются коллекторы подачи и обратки, с которыми могут соединяться вторичные контуры. Ниже приведены, для примера, три различные ситуации гидробаланса в системе:



КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE со встроенным гидравлическим разделителем

Коллекторы **Woodstoke** разработаны специально для оптимизации объема циркулирующего теплоносителя и обеспечения его рационального подогрева. Конструкция коллекторов позволяет, в значительной степени, снизить трудозатраты по монтажу и запуску котельной (не требует длительной настройки каждого отопительного контура), а также дает возможность сэкономить полезную жилую площадь.

2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Коллекторы **Woodstoke** изготовлены из высококачественной котельной стали 09Г2С толщиной 3 мм. Сталь 09Г2С жаростойкая, устойчива к окисно-образованию, водяной и паровой коррозии.

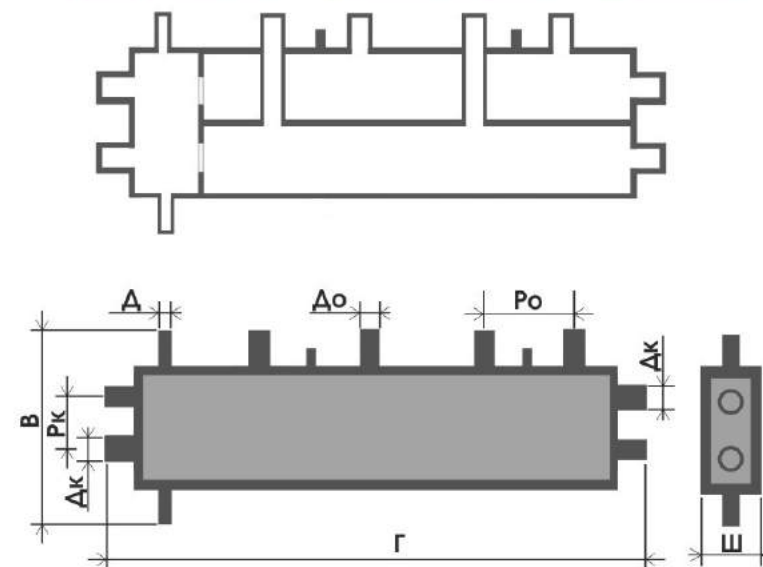
Основные преимущества котельной стали 09Г2С:

- Высокая механическая прочность
- Долговечность - срок службы деталей из этой стали более 30 лет
- Широкий диапазон рабочей температуры - от -70°C до +425°C
- Отсутствует склонность к отпускной хрупкости
- После отпуска вязкость стали не снижается
- Не теряет пластичность и не изменяет зернистость при сварке элементов

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

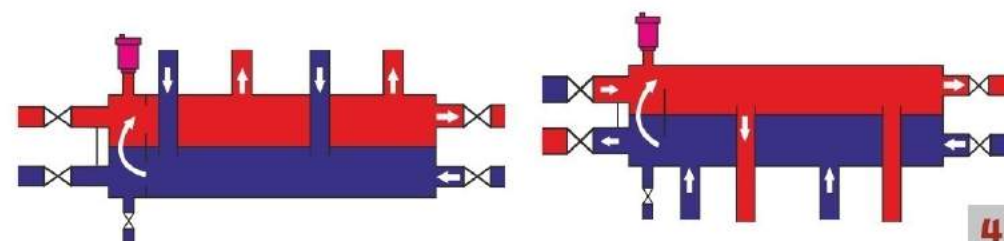
Конструкция коллекторов **Woodstoke** выполнена с учетом соответствующих законов гидродинамики, в расчете на наличие в системе одного теплогенератора (котла), мощностью до 70 кВт и наличие в каждом отопительном контуре своего насоса. Настоящие размеры гидроколлекторов **Woodstoke** обеспечивают надлежащую циркуляцию теплоносителя в любых типах гидравлических контуров..

3.1. КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 201 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ

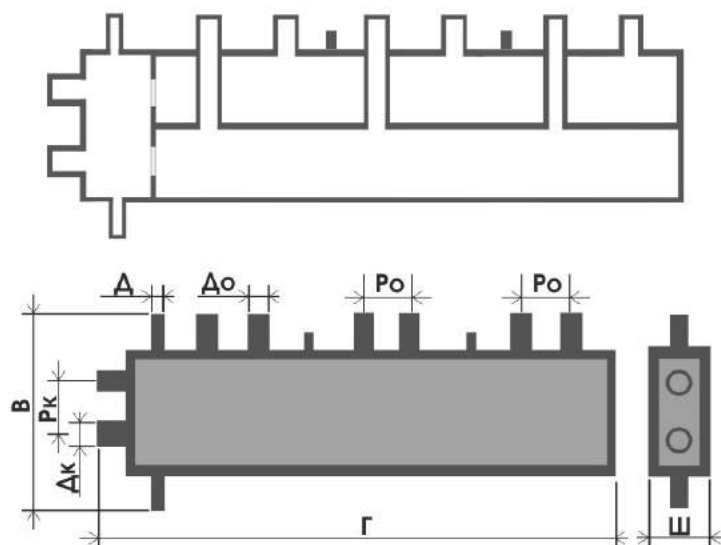


Дк	Do	Д	Ро	Г	Рк	В	Ш	Макс. мощность кВт	Выходы отопител. контуров
1 1/4"	1"	1/2"	90	655	80	245	80	70	2-вверх 1-вбок
1 1/4"	1"	1/2"	125	655	80	245	80	70	2-вверх 1-вбок

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

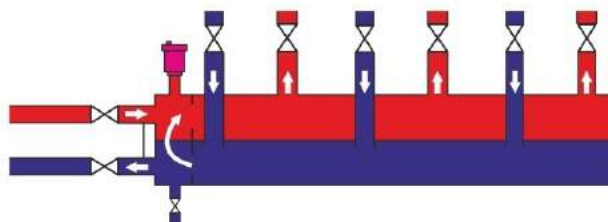


3.2. КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 300 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ

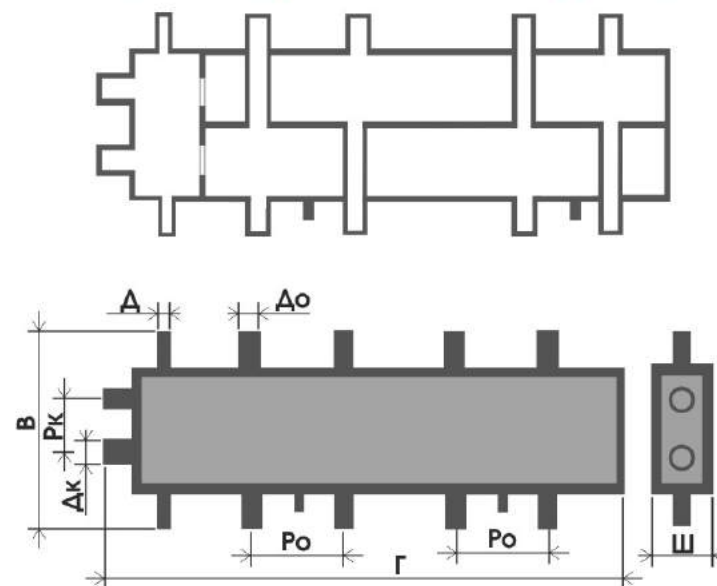


Дк	До	Д	Ро	Г	Рк	В	Ш	Макс. мощность кВт	Выходы отопител. контуров
1 1/4	1"	1/2"	90	850	80	255	80	70	3-вверх
1 1/4'	1"	1/2'	125	850	80	255	80	70	3-вверх

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

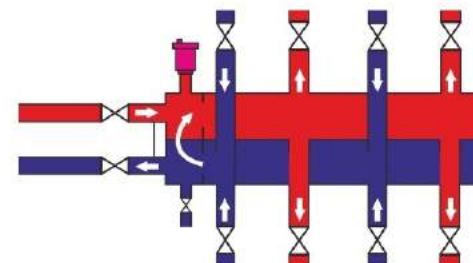


3.3. КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 220 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ

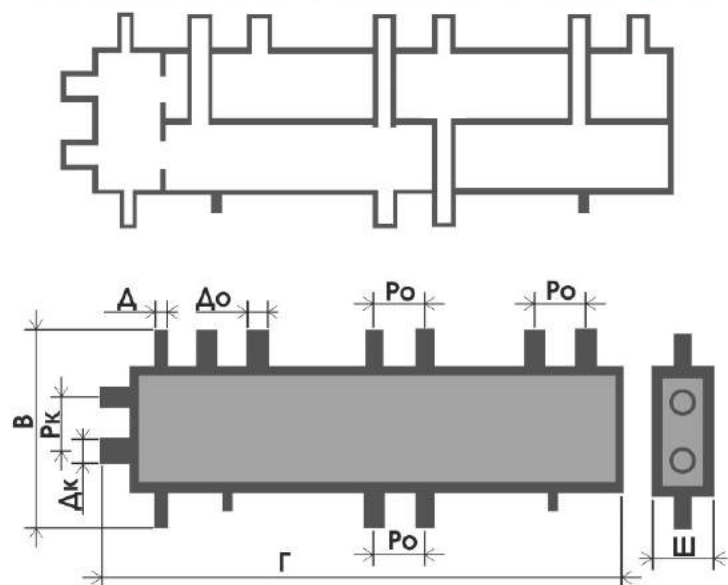


Дк	До	Д	Ро	Г	Рк	В	Ш	Макс. мощность кВт	Выходы отопител. контуров
1 1/4'	1"	1/2"	90	600	80	255	80	50	2-вверх 2-вниз
1 1/4'	1"	1/2"	125	600	80	255	80	50	2-вверх 2-вниз

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

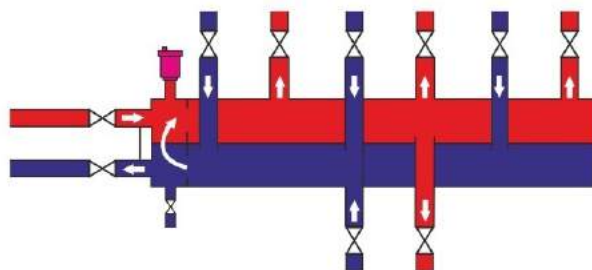


3.4. КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 310 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ

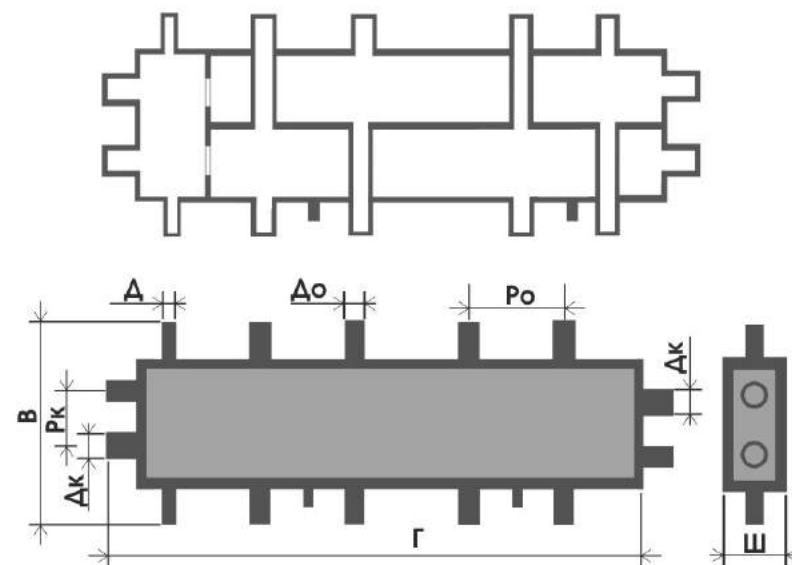


Дк	Do	А	Рo	Г	Рк	В	Ш	Макс. мощность кВт	Выходы отопител. контуров
1 1/4	1"	1/2	90	850	80	255	80	50	3-вверх 1- вниз
1 1/4"	1"	1/2	125	850	80	255	80	50	3-вверх 1- вниз

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

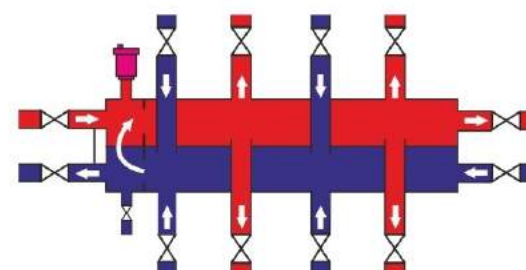


3.5. КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 221 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ

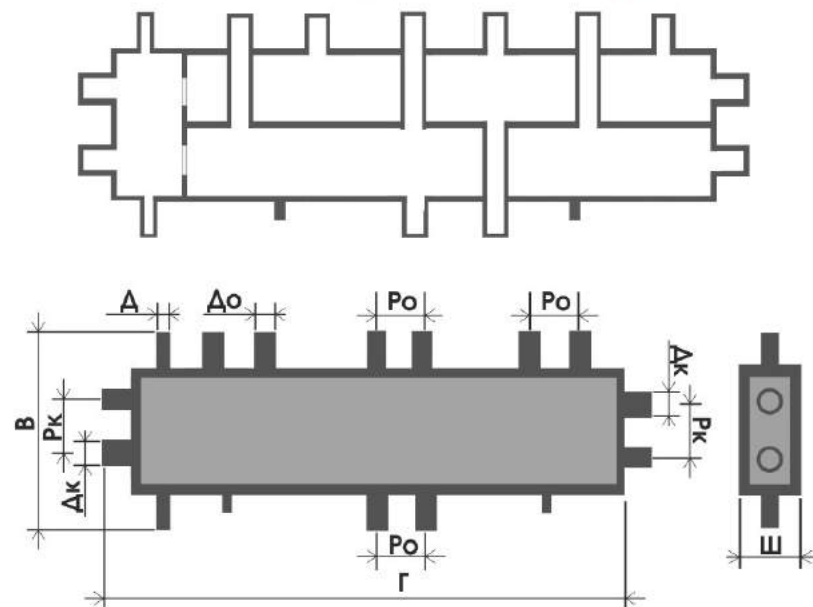


Дк	Do	А	Рo	Г	Рк	В	Ш	Макс. мощность кВт	Выходы отопител. контуров
1 1/4'	1"	1/2"	90	655	80	255	80	50	2-вверх 2- вниз 1-вбок
1 1/4"	1"	1/2"	125	655	80	255	80	50	2-вверх 2- вниз 1-вбок

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

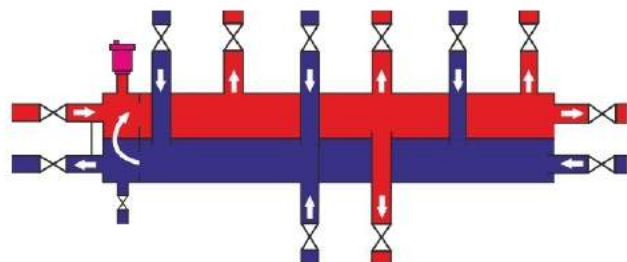


3.6. КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 311 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ

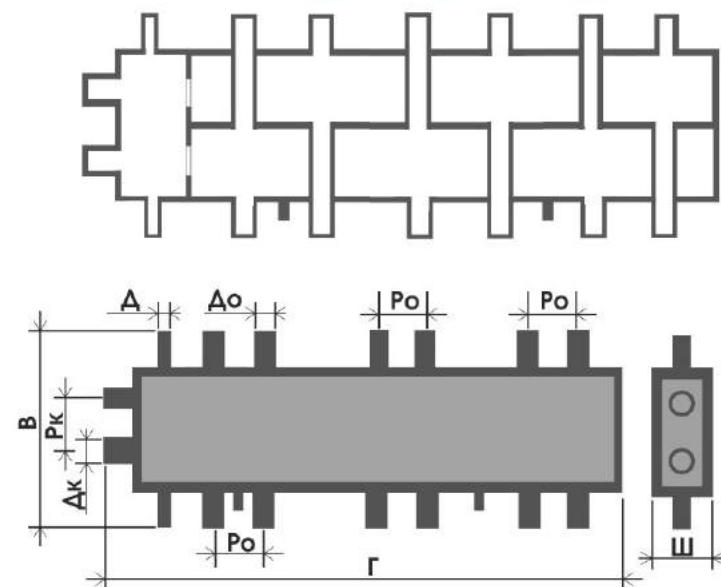


Дк	Do	А	Рo	Г	Рк	В	Ш	Макс. мощность кВт	Выходы отопител. контуров
1 1/4	1"	1/2"	90	905	80	255	80	70	3-вверх 1-вбок 1-вниз
1 1/4'	1"	1/2'	125	905	80	255	80	70	3-вверх 1-вбок 1-вниз

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

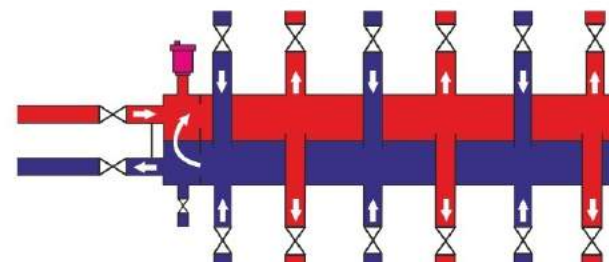


3.7. КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 330 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ

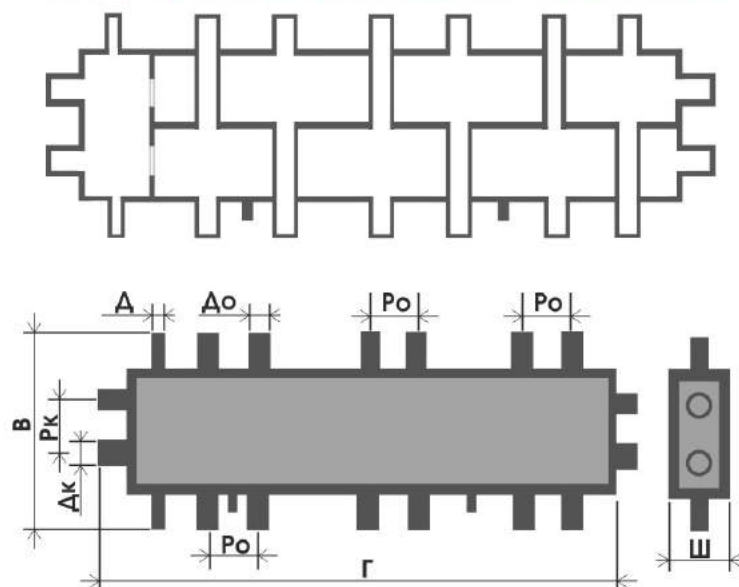


Дк	Do	А	Рo	Г	Рк	В	Ш	Макс. мощность кВт	Выходы отопител. контуров
1 1/4	1"	1/2"	90	850	80	255	80	70	3-вверх 3-вниз
1 1/4'	1"	1/2'	125	850	80	255	80	70	3-вверх 3-вниз

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

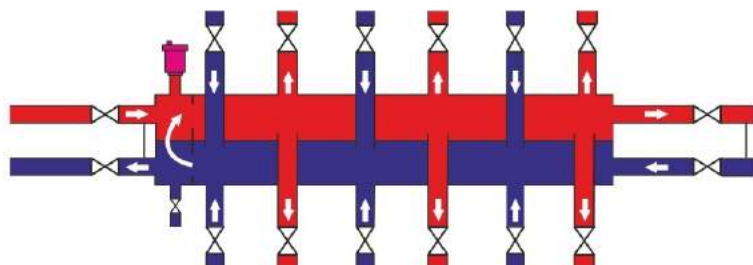


3.8. КОЛЛЕКТОР WOODSTOKE 331 СО ВСТРОЕННЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ



Дк	До	Д	Ро	Г	Рк	В	Ш	Макс. мощность кВт	Выходы отопител. контуров
1 1/4	1"	1/2"	90	850	80	255	80	70	3-вверх 1-вбок 1-вниз
1 1/4	1"	1/2"	125	850	80	255	80	70	3-вверх 1-вбок 1-вниз

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж и подключение коллекторов **Woodstoke** необходимо производить в соответствии со схемами подключения, указанными в п. 3 настоящего паспорта для каждой модели.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Элементы коллекторных систем должны эксплуатироваться при температуре теплоносителя не более 100°C и давлении не более 6 атм. После проведения гидравлического испытания коллекторной сборки обжимные гайки соединителей следует подтянуть.

В качестве носителя допускается использование не агрессивных носителей, а именно вода, антифриз, растворы гликолей.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Коллектор со встроенным гидроразделителем – 1 шт.
Угловой кронштейн – 2 шт.

По желанию заказчика возможна комплектация съемной мягкой теплоизоляцией из специализированных пожаробезопасных материалов.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие коллекторов **Woodstoke** требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

8.1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 120 месяцев со дня продажи. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

8.2. ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Выше объявленные гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие в следующих случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **Коллектор Woodstoke** _____

Марка, артикул, типоразмер: _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации: _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

М.П.

С условиями гарантии **СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – 120 (сто двадцать) месяцев с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр о ООО «Вудсток», тел.: +7 (499) 350-16-36, www.woodstoke.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «___» _____ 20 ____ г. Подпись _____

Информация предоставлена компанией ООО «Термо-Штурм».

www.bestboilers.ru

8 (495) 504-22-48