

ПРАЙС-ЛИСТ

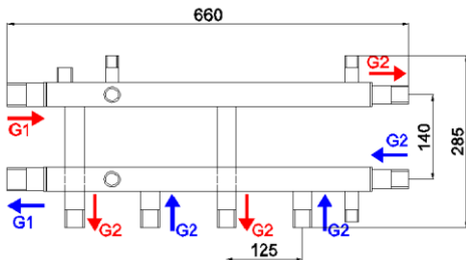
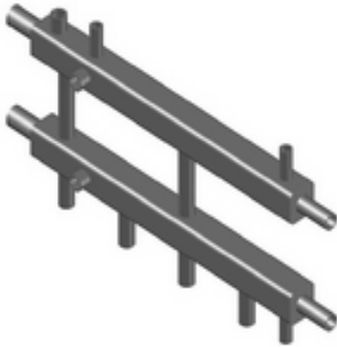
Распределительные
коллекторы и гидрострелки
для систем отопления



тел.: (066) 630-75-88 (044) 451 70 09 email: info@rtech.com.ua www.rtech.com.ua
г.Киев, ул. Бориспольская 7, оф 117

Серия КН-3

Коллектор с выходами вниз. Количество потребительских контуров 3 шт.



Применение: Предназначен для равномерного распределения теплоносителя по отдельным контурам в отопительных установках радиаторного отопления, отопления теплыми полами, подогрева бассейна, а также бойлера косвенного нагрева ГВС и пластинчатого теплообменника.

Характеристики:

- Материал коллектора — чёрная сталь;
- цвет серый;
- максимальное рабочее давление 6 бар;
- максимальная рабочая температура 110 °С;
- соединение со стороны потребителя нижнее подключение: наружная резьба 2 шт.
- соединение со стороны потребителя боковое подключение: наружная резьба 1 шт.
- соединения со стороны котла: наружная резьба 1 шт.
- межосевое расстояние со стороны потребителей: 125 мм

Примечание:

мощность указана при $\Delta T = 15$

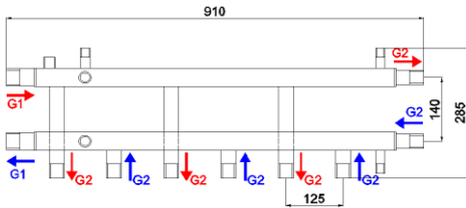
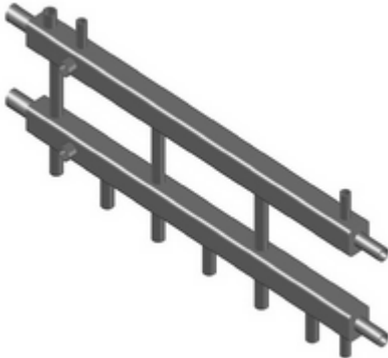
G1 - подключение контура источника тепла

G2 - подключение контуров потребителей тепла

Модель	Максимальная мощность, кВт	Диаметр подключения от источника тепла G1, "	Диаметр подключения к потребителю G2, "	Цена грн. с НДС
КН-50/25/2-20/20	60	1 "	3/4 "	2 040,00
КН-60/25/2-20/20	60	1 "	3/4 "	2 130,00
КН-60/32/2-25/25	100	1 1/4"	1 "	2 190,00
КН-80/32/2-25/25	100	1 1/4"	1 "	2 310,00
КН-80/40/2-25/25	180	1 1/2"	1 "	2 410,00
КН-80/40/2-32/32	180	1 1/2"	1 1/4"	2 580,00

Серия КН-4

Коллектор с выходами вниз. Количество потребительских контуров 4 шт.



Применение: Предназначен для равномерного распределения теплоносителя по отдельным контурам в отопительных установках радиаторного отопления, отопления теплыми полами, подогрева бассейна, а также бойлера косвенного нагрева ГВС и пластинчатого теплообменника.

Характеристики:

- Материал коллектора — чёрная сталь;
- цвет серый;
- максимальное рабочее давление 6 бар;
- максимальная рабочая температура 110 °С;
- соединение со стороны потребителя нижнее подключение: наружная резьба 3 шт.
- соединение со стороны потребителя боковое подключение: наружная резьба 1 шт.
- соединения со стороны котла: наружная резьба 1 шт.
- межосевое расстояние со стороны потребителей: 125 мм

Примечание:

мощность указана при $\Delta T = 15$

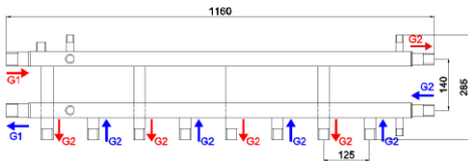
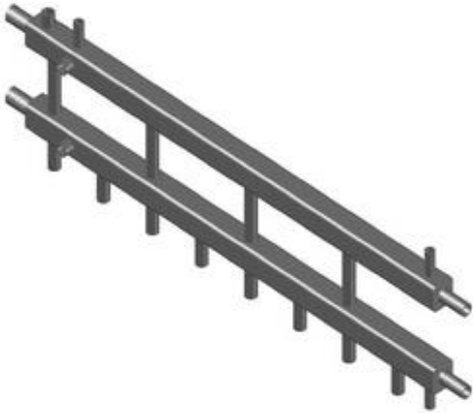
G1 - подключение контура источника тепла

G2 - подключение контуров потребителей тепла

Модель	Максимальная мощность, кВт	Диаметр подключения от источника тепла G1, "	Диаметр подключения к потребителю G2, "	Цена грн. с НДС
КН-50/25/3-20/20	60	1 "	3/4 "	2 280,00
КН-60/25/3-20/20	60	1 "	3/4 "	2 370,00
КН-60/32/3-25/25	100	1 1/4"	1 "	2 480,00
КН-80/32/3-25/25	100	1 1/4"	1 "	2 770,00
КН-80/40/3-25/25	180	1 1/2"	1 "	2 880,00
КН-80/40/3-32/32	180	1 1/2"	1 1/4"	3 180,00

Серия КН-5

**Коллектор с выходами вниз.
Количество потребительских контуров 5 шт.**



Применение: Предназначен для равномерного распределения теплоносителя по отдельным контурам в отопительных установках радиаторного отопления, отопления теплыми полами, подогрева бассейна, а также бойлера косвенного нагрева ГВС и пластинчатого теплообменника.

Характеристики:

- Материал коллектора — чёрная сталь;
- цвет серый;
- максимальное рабочее давление 6 бар;
- максимальная рабочая температура 110 °С;
- соединение со стороны потребителя нижнее подключение: наружная резьба 4 шт.
- соединение со стороны потребителя боковое подключение: наружная резьба 1 шт.
- соединения со стороны котла: наружная резьба 1 шт.
- межосевое расстояние со стороны потребителей: 125 мм

Примечание:

мощность указана при $\Delta T = 15$

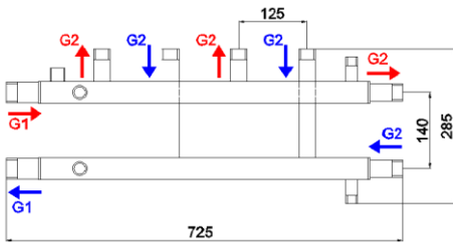
G1 - подключение контура источника тепла

G2 - подключение контуров потребителей тепла

Модель	Максимальная мощность, кВт	Диаметр подключения от источника тепла G1, "	Диаметр подключения к потребителю G2, "	Цена грн. с НДС
КН-50/25/4-20/20	60	1 "	3/4 "	2 770,00
КН-60/25/4-20/20	60	1 "	3/4 "	2 890,00
КН-60/32/4-25/25	100	1 1/4"	1 "	3 170,00
КН-80/32/4-25/25	100	1 1/4"	1 "	3 510,00
КН-80/40/4-25/25	180	1 1/2"	1 "	3 720,00
КН-80/40/4-32/32	180	1 1/2"	1 1/4"	3 900,00

Серия КВ-3

Коллектор с выходами вверх. Количество потребительских контуров 3 шт.



Применение: Предназначен для равномерного распределения теплоносителя по отдельным контурам в отопительных установках радиаторного отопления, отопления теплыми полами, подогрева бассейна, а также бойлера косвенного нагрева ГВС и пластинчатого теплообменника.

Характеристики:

- Материал коллектора — чёрная сталь;
- цвет серый;
- максимальное рабочее давление 6 бар;
- максимальная рабочая температура 110 °С;
- соединение со стороны потребителя верхнее подключение: наружная резьба 2 шт.
- соединение со стороны потребителя боковое подключение: наружная резьба 1 шт.
- соединения со стороны котла: наружная резьба 1 шт.
- межосевое расстояние со стороны потребителей: 125 мм

Примечание:

мощность указана при $\Delta T = 15$

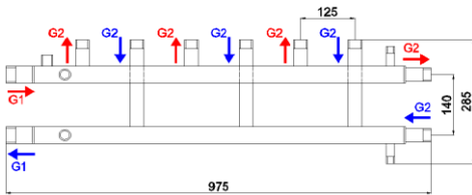
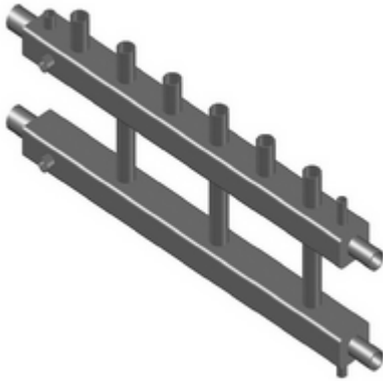
G1 - подключение контура источника тепла

G2 - подключение контуров потребителей тепла

Модель	Максимальная мощность, кВт	Диаметр подключения от источника тепла G1, "	Диаметр подключения к потребителю G2, "	Цена грн. с НДС
КВ-50/25/2-20/20	60	1 "	3/4 "	2 100,00
КВ-60/25/2-20/20	60	1 "	3/4 "	2 200,00
КВ-60/32/2-25/25	100	1 1/4"	1 "	2 260,00
КВ-80/32/2-25/25	100	1 1/4"	1 "	2 400,00
КВ-80/40/2-25/25	180	1 1/2"	1 "	2 580,00
КВ-80/40/2-32/32	180	1 1/2"	1 1/4"	2 670,00

Серия КВ-4

Коллектор с выходами вверх. Количество потребительских контуров 4 шт.



Применение: Предназначен для равномерного распределения теплоносителя по отдельным контурам в отопительных установках радиаторного отопления, отопления теплыми полами, подогрева бассейна, а также бойлера косвенного нагрева ГВС и пластинчатого теплообменника.

Характеристики:

- Материал коллектора — чёрная сталь;
- цвет серый;
- максимальное рабочее давление 6 бар;
- максимальная рабочая температура 110 °С;
- соединение со стороны потребителя верхнее подключение: наружная резьба 3 шт.
- соединение со стороны потребителя боковое подключение: наружная резьба 1 шт.
- соединения со стороны котла: наружная резьба 1 шт.
- межосевое расстояние со стороны потребителей: 125 мм

Примечание:

мощность указана при $\Delta T = 15$

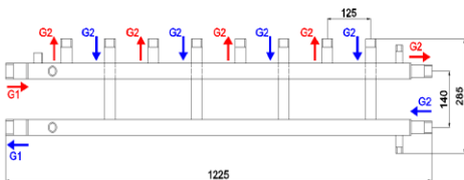
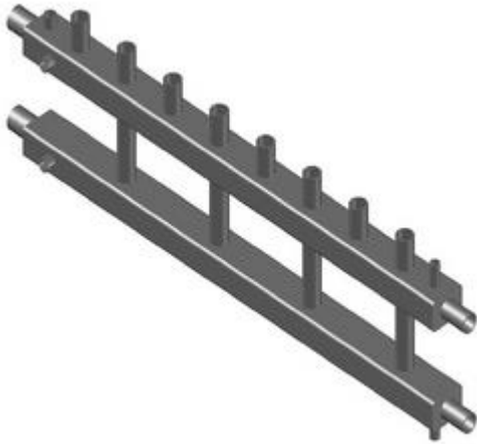
G1 - подключение контура источника тепла

G2 - подключение контуров потребителей тепла

Модель	Максимальная мощность, кВт	Диаметр подключения от источника тепла G1, "	Диаметр подключения к потребителю G2, "	Цена грн. с НДС
КВ-50/25/3-20/20	60	1 "	3/4 "	2 340,00
КВ-60/25/3-20/20	60	1 "	3/4 "	2 430,00
КВ-60/32/3-25/25	100	1 1/4"	1 "	2 580,00
КВ-80/32/3-25/25	100	1 1/4"	1 "	3 030,00
КВ-80/40/3-25/25	180	1 1/2"	1 "	3 150,00
КВ-80/40/3-32/32	180	1 1/2"	1 1/4"	3 300,00

Серия КВ-5

Коллектор с выходами вверх. Количество потребительских контуров 5 шт.



Применение: Предназначен для равномерного распределения теплоносителя по отдельным контурам в отопительных установках радиаторного отопления, отопления теплыми полами, подогрева бассейна, а также бойлера косвенного нагрева ГВС и пластинчатого теплообменника.

Характеристики:

- Материал коллектора — чёрная сталь;
- цвет серый;
- максимальное рабочее давление 6 бар;
- максимальная рабочая температура 110 °С;
- соединение со стороны потребителя верхнее подключение: наружная резьба 4 шт.
- соединение со стороны потребителя боковое подключение: наружная резьба 1 шт.
- соединения со стороны котла: наружная резьба 1 шт.
- межосевое расстояние со стороны потребителей: 125 мм

Примечание:

мощность указана при $\Delta T = 15$

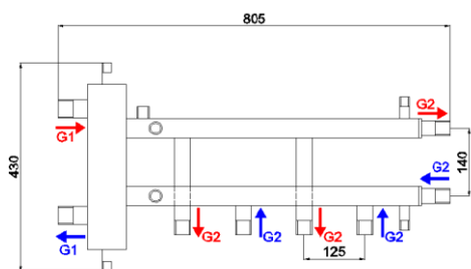
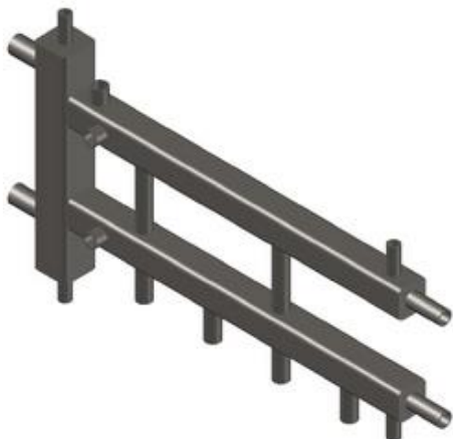
G1 - подключение контура источника тепла

G2 - подключение контуров потребителей тепла

Модель	Максимальная мощность, кВт	Диаметр подключения от источника тепла G1, "	Диаметр подключения к потребителю G2, "	Цена грн. с НДС
КН-50/25/4-20/20	60	1 "	3/4 "	2 840,00
КН-60/25/4-20/20	60	1 "	3/4 "	2 960,00
КН-60/32/4-25/25	100	1 1/4"	1 "	3 270,00
КН-80/32/4-25/25	100	1 1/4"	1 "	3 610,00
КН-80/40/4-25/25	180	1 1/2"	1 "	3 810,00
КН-80/40/4-32/32	180	1 1/2"	1 1/4"	4 090,00

Серия КНГ-3

Коллектор с гидрострелкой выходами вниз.
Количество потребительских контуров 3 шт.



Применение: Предназначен для равномерного распределения теплоносителя по отдельным контурам в отопительных установках радиаторного отопления, отопления теплыми полами, подогрева бассейна, а также бойлера косвенного нагрева ГВС и пластинчатого теплообменника.

Характеристики:

- Материал коллектора — чёрная сталь;
- цвет серый;
- максимальное рабочее давление 6 бар;
- максимальная рабочая температура 110 °С;
- соединение со стороны потребителя нижнее подключение: наружная резьба 2 шт.
- соединение со стороны потребителя боковое подключение: наружная резьба 1 шт.
- соединения со стороны котла: наружная резьба 1 шт.
- межосевое расстояние со стороны потребителей: 125 мм

Примечание:

мощность указана при $\Delta T = 15$

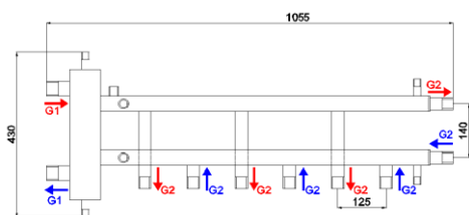
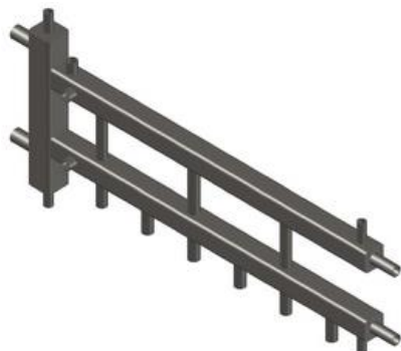
G1 - подключение контура источника тепла

G2 - подключение контуров потребителей тепла

Модель	Максимальная мощность, кВт	Диаметр подключения от источника тепла G1, "	Диаметр подключения к потребителю G2, "	Цена грн. с НДС
КН-50/25/2-20/20-Г60	60	1 "	3/4 "	2 690,00
КН-60/25/2-20/20-Г80	60	1 "	3/4 "	2 820,00
КН-60/32/2-20/20-Г80	100	1 1/4"	1 "	2 840,00
КН-60/32/2-25/25-Г80	100	1 1/4"	1 "	2 880,00
КН-80/32/2-25/25-Г100	180	1 1/2"	1 "	2 930,00
КН-80/40/2-25/25-Г100	180	1 1/2"	1 1/4"	3 180,00
КН-80/40/2-32/32-Г100	210	1 1/2"	1 1/4"	3 310,00

Серия КНГ-4

**Коллектор с гидрострелкой выходами вниз.
Количество потребительских контуров 4 шт.**



Применение: Предназначен для равномерного распределения теплоносителя по отдельным контурам в отопительных установках радиаторного отопления, отопления теплыми полами, подогрева бассейна, а также бойлера косвенного нагрева ГВС и пластинчатого теплообменника.

Характеристики:

- Материал коллектора — чёрная сталь;
- цвет серый;
- максимальное рабочее давление 6 бар;
- максимальная рабочая температура 110 °С;
- соединение со стороны потребителя нижнее подключение: наружная резьба 3 шт.
- соединение со стороны потребителя боковое подключение: наружная резьба 1 шт.
- соединения со стороны котла: наружная резьба 1 шт.
- межосевое расстояние со стороны потребителей: 125 мм

Примечание:

мощность указана при $\Delta T = 15$

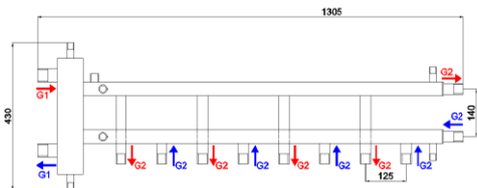
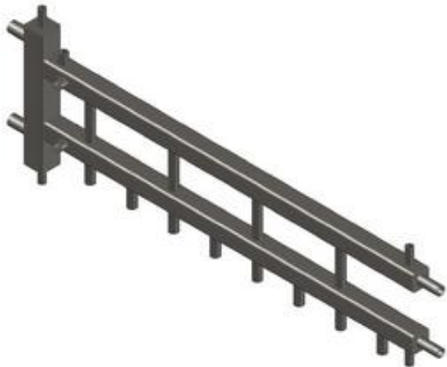
G1 - подключение контура источника тепла

G2 - подключение контуров потребителей тепла

Модель	Максимальная мощность, кВт	Диаметр подключения от источника тепла G1, "	Диаметр подключения к потребителю G2, "	Цена грн. с НДС
КН-50/25/3-20/20-Г60	60	1 "	3/4 "	3 220,00
КН-60/25/3-20/20-Г80	60	1 "	3/4 "	3 360,00
КН-60/32/3-20/20-Г80	100	1 1/4"	1 "	3 380,00
КН-60/32/3-25/25-Г80	100	1 1/4"	1 "	3 450,00
КН-80/32/3-25/25-Г100	180	1 1/2"	1 "	3 570,00
КН-80/40/3-25/25-Г100	180	1 1/2"	1 1/4"	3 740,00
КН-80/40/3-32/32-Г100	210	1 1/2"	1 1/4"	3 760,00

Серия КНГ-5

**Коллектор с гидрострелкой выходами вниз.
Количество потребительских контуров 5 шт.**



Применение: Предназначен для равномерного распределения теплоносителя по отдельным контурам в отопительных установках радиаторного отопления, отопления теплыми полами, подогрева бассейна, а также бойлера косвенного нагрева ГВС и пластинчатого теплообменника.

Характеристики:

- Материал коллектора — чёрная сталь;
- цвет серый;
- максимальное рабочее давление 6 бар;
- максимальная рабочая температура 110 °С;
- соединение со стороны потребителя нижнее подключение: наружная резьба 4шт.
- соединение со стороны потребителя боковое подключение: наружная резьба 1 шт.
- соединения со стороны котла: наружная резьба 1 шт.
- межосевое расстояние со стороны потребителей: 125 мм

Примечание:

мощность указана при $\Delta T = 15$

G1 - подключение контура источника тепла

G2 - подключение контуров потребителей тепла

Модель	Максимальная мощность, кВт	Диаметр подключения от источника тепла G1, "	Диаметр подключения к потребителю G2, "	Цена грн. с НДС
КН-50/25/4-20/20-Г60	60	1 "	3/4 "	3 990,00
КН-60/25/4-20/20-Г80	60	1 "	3/4 "	4 170,00
КН-60/32/4-20/20-Г80	100	1 1/4"	1 "	4 190,00
КН-60/32/4-25/25-Г80	100	1 1/4"	1 "	4 290,00
КН-80/32/4-25/25-Г100	180	1 1/2"	1 "	4 380,00
КН-80/40/4-25/25-Г100	180	1 1/2"	1 1/4"	4 440,00
КН-80/40/4-32/32-Г100	210	1 1/2"	1 1/4"	4 560,00

Серия ГМ

Гидравлические разделители (резьбовое подключение)



Применение: Используется для разделения котлового контура от отопительного контура. Их функции - обеспечение экономичной и плавной работы котла, сглаживание перепадов давления и расхода теплоносителя между магистралями, а также обеспечение наиболее быстрого реагирования котла на изменения температур. Они используются в отопительных системах средних и больших мощностей, состоящих из одного или нескольких котлов, особенно с несколькими отопительными контурами (контур «теплый пол» + контур радиаторов отопления + контур ГВС). Использование гидравлического разделителя в таких контурах, исключает необходимость балансировки потоков насосов в системе, так как способствует независимой работе отдельных контуров и бесперебойной работе насосов (насосы не влияют на работу друг друга). Гидравлический разделитель защищает котел от слишком низкой температуры обратной воды (низкотемпературная коррозия) теплоносителя по отдельным контурам в отопительных установках радиаторного отопления, отопления теплыми полами, подогрева бассейна, а также бойлера косвенного нагрева ГВС и пластинчатого теплообменника.

Характеристики:

- Материал корпуса — чёрная сталь;
- цвет серый;
- максимальное рабочее давление 6 бар;
- максимальная рабочая температура 110 °С;

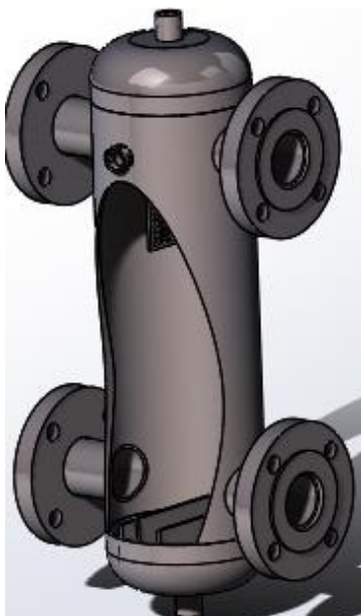
Примечание:

мощность указана при $\Delta T = 15$

Модель	Максимальная мощность, кВт	Диаметр подключения, "	Максимальный расход воды (м ³ /ч)	Цена грн. с НДС
ГМ 76/25	40	1 "	2,3	1 970,00
ГМ 89/32	70	1 1/4"	4	2 150,00
ГМ108/40	100	1 1/2"	5,7	2 650,00
ГМ133/40	125	1 1/2"	6,6	3 300,00
ГМ133/50	125	2"	6,6	3 650,00
ГМ159/50	150	2"	9,0	4 260,00

Серия ГФ

Гидравлические разделители (фланцевое подключение)



Применение: Используется для разделения котлового контура от отопительного контура. Их функции - обеспечение экономичной и плавной работы котла, сглаживание перепадов давления и расхода теплоносителя между магистралями, а также обеспечение наиболее быстрого реагирования котла на изменения температур. Они используются в отопительных системах средних и больших мощностей, состоящих из одного или нескольких котлов, особенно с несколькими отопительными контурами (контур «теплый пол» + контур радиаторов отопления + контур ГВС). Использование гидравлического разделителя в таких контурах, исключает необходимость балансировки потоков насосов в системе, так как способствует независимой работе отдельных контуров и бесперебойной работе насосов (насосы не влияют на работу друг друга). Гидравлический разделитель защищает котел от слишком низкой температуры обратной воды (низкотемпературная коррозия) теплоносителя по отдельным контурам в отопительных установках радиаторного отопления, отопления теплыми полами, подогрева бассейна, а также бойлера косвенного нагрева ГВС и пластинчатого теплообменника.

Характеристики:

- Материал корпуса — чёрная сталь;
- цвет серый;
- максимальное рабочее давление 6 бар;
- максимальная рабочая температура 110 °С;

Примечание:

мощность указана при $\Delta T = 15$

Модель	Максимальная мощность, кВт	Диаметр подключения DN, мм	Максимальный расход воды (м ³ /ч)	Цена грн. с НДС
ГФ 125/50	70	DN50	4	5 110,00
ГФ 150/50	150	DN50	9	5 790,00
ГФ 150/65	160	DN65	10	6 050,00
ГФ 200/80	220	DN80	14	6 780,00
ГФ 250/100	450	DN100	25	9 380,00
ГФ 320/125	700	DN125	40	11 850,00

