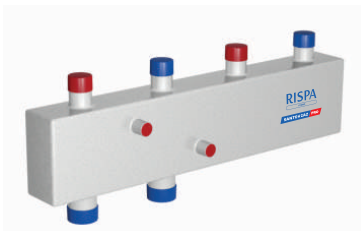


## Коллекторы модульного типа КМГ

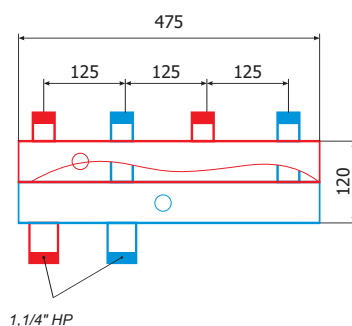


Предназначены для равномерного распределения теплоносителя по двум контурам системы отопления.

### Технические чертежи

#### КМГ60-2ВВ

● Сталь Эмн покрытая  
порошковой краской

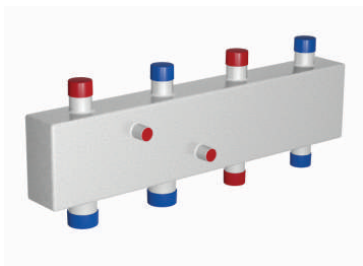


### Технические характеристики

| Модель                                      | <b>КМГ60-2ВВ</b> |
|---|------------------|
| Максимальная мощность                       | 60 кВт           |
| Максимальное давление                       | 6 бар            |
| Максимальная температура теплоносителя      | 110°             |
| Количество контуров                         | 2                |
| Размер котловых патрубков                   | 1,1,4" (Ду-32)   |
| Размер патрубков потребителей               | 1"НР (Ду-25)     |
| Размер патрубков подключения термометров    | 1/2"ВР (Ду-15)   |
| Подключение котла                           | слева/справа     |
| Расположение                                | горизонтальное   |
| Межосевое расстояние патрубков потребителей | 125 мм           |
| Межосевое расстояние котловых патрубков     | 125 мм           |
| Габаритные размеры (без учёта патрубков)    | 475x120x120 мм   |
| Масса (сталь)                               | 6,15 кг          |



## Коллекторы модульного типа КМГ

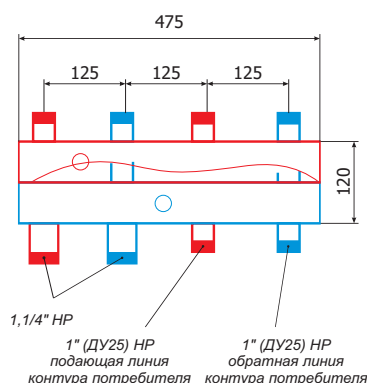


Предназначены для равномерного распределения теплоносителя по трем контурам системы отопления.

### Технические чертежи

#### КМГ60-2ВВ+1ВН

● Сталь Эмн покрытая  
порошковой краской

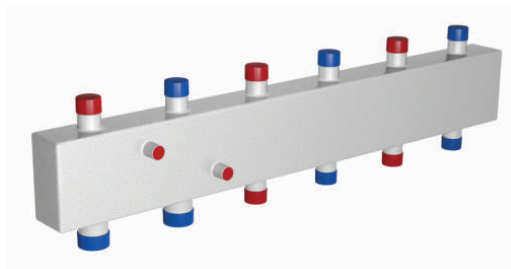


### Технические характеристики

| Модель                                      | <b>КМГ60-2ВВ+1ВН</b> |
|---|----------------------|
| Максимальная мощность                       | 60 кВт               |
| Максимальное давление                       | 6 бар                |
| Максимальная температура теплоносителя      | 110°                 |
| Количество контуров                         | 3                    |
| Размер котловых патрубков                   | 1,1,4" (Ду-32)       |
| Размер патрубков потребителей               | 1"НР (Ду-25)         |
| Размер патрубков подключения термометров    | 1/2"ВР (Ду-15)       |
| Подключение котла                           | слева/справа         |
| Расположение                                | горизонтальное       |
| Межосевое расстояние патрубков потребителей | 125 мм               |
| Межосевое расстояние котловых патрубков     | 125 мм               |
| Габаритные размеры (без учёта патрубков)    | 475x120x120 мм       |
| Масса (сталь)                               | 6,3 кг               |



## Коллекторы модульного типа КМГ

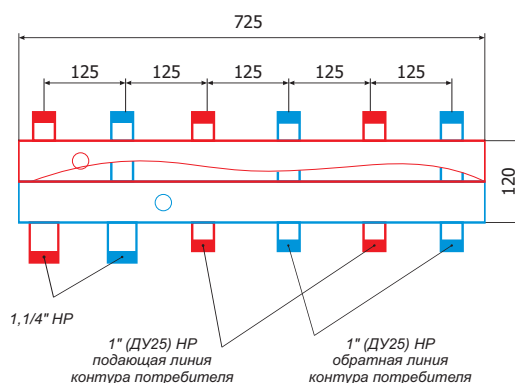


Предназначены для равномерного распределения теплоносителя по пяти контурам системы отопления.

### Технические чертежи

#### КМГ60-3ВВ+2ВН

● Сталь Эмн покрытая  
порошковой краской



### Технические характеристики

| Модель                                      | <b>КМГ60-2ВВ+1ВН</b> |
|---|----------------------|
| Максимальная мощность                       | 60 кВт               |
| Максимальное давление                       | 6 бар                |
| Максимальная температура теплоносителя      | 110°                 |
| Количество контуров                         | 5                    |
| Размер котловых патрубков                   | 1,1,4" (Ду-32)       |
| Размер патрубков потребителей               | 1"НР (Ду-25)         |
| Размер патрубков подключения термометров    | 1/2"ВР (Ду-15)       |
| Подключение котла                           | слева/справа         |
| Расположение                                | горизонтальное       |
| Межосевое расстояние патрубков потребителей | 125 мм               |
| Межосевое расстояние котловых патрубков     | 125 мм               |
| Габаритные размеры (без учёта патрубков)    | 475x120x120 мм       |
| Масса (сталь)                               | 9,2 кг               |

