

**ВНИМАНИЕ! УТОЧНЯЙТЕ ЦЕНЫ У СПЕЦИАЛИСТОВ!**

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

**ОСНОВНОЙ ОФИС И СКЛАД. СХЕМА ПРОЕЗДА:**

Контакты, схемы, часы работы – на сайте:  
[visa-gienger.ru/contact](http://visa-gienger.ru/contact)



@VISA\_GINGER



## COSMOfloor. Коллекторы

## КОЛЛЕКТОРЫ COSMOFLOOR

## Коллекторы латунные с внутренней резьбой ½", тип ТМ



Артикул	Размеры					Цена, руб.
	Присоединение	Кол-во выходов	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	
CFTM02	BP1"-BP1/2"	2	103	300	90	1640,00
CFTM03	BP1"-BP1/2"	3	149	300	90	2066,00
CFTM04	BP1"-BP1/2"	4	195	300	90	2517,00
CFTM05	BP1"-BP1/2"	5	241	300	90	3383,00
CFTM06	BP1"-BP1/2"	6	287	300	90	3853,00
CFTM07	BP1"-BP1/2"	7	333	300	90	4306,00
CFTM08	BP1"-BP1/2"	8	379	300	90	4719,00
CFTM09	BP1"-BP1/2"	9	425	300	90	5171,00
CFTM10	BP1"-BP1/2"	10	471	300	90	5585,00
CFTM11	BP1"-BP1/2"	11	517	300	90	6056,00
CFTM12	BP1"-BP1/2"	12	563	300	90	6567,00

**Применение:**

Для использования в системах отопления и водоснабжения. Может использоваться в системах с гликолем.

**Технические данные:** Давление макс. 1,0 Мпа; Температура макс. 95°C.

В комплекте: коллектор BP 1" (2 шт.), пара кронштейнов, заглушки HP 1" (2 шт.).

**Материалы:**

Коллекторы и заглушки – латунь; кронштейны – оцинкованная сталь.

## Коллекторы латунные с наружной резьбой ¾" Евроконус тип ТМN



Артикул	Размеры					Цена, руб.
	Присоединение	Кол-во выходов	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	
CFTMN02	BP1"-HP3/4"EK	2	103	300	90	1950,00
CFTMN03	BP1"-HP3/4"EK	3	149	300	90	2580,00
CFTMN04	BP1"-HP3/4"EK	4	195	300	90	3192,00
CFTMN05	BP1"-HP3/4"EK	5	241	300	90	4261,00
CFTMN06	BP1"-HP3/4"EK	6	287	300	90	4911,00
CFTMN07	BP1"-HP3/4"EK	7	333	300	90	5504,00
CFTMN08	BP1"-HP3/4"EK	8	379	300	90	6154,00
CFTMN09	BP1"-HP3/4"EK	9	425	300	90	6765,00
CFTMN10	BP1"-HP3/4"EK	10	471	300	90	7415,00
CFTMN11	BP1"-HP3/4"EK	11	517	300	90	8008,00
CFTMN12	BP1"-HP3/4"EK	12	563	300	90	8638,00

**Применение:**

Для использования в системах отопления и водоснабжения. Может использоваться в системах с гликолем.

**Технические данные:** Давление макс. 1,0 Мпа; Температура макс. 95°C.

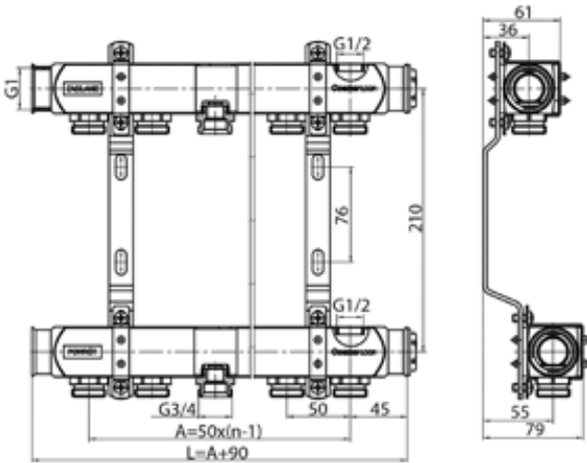
**В комплекте:**

- Коллектор BP 1" (2 шт.);
- ниппели редукционные HP ½" x HP ¾" Евроконус (4-24 шт.);
- Пара кронштейнов;
- Заглушки HP 1" (2 шт.).

**Материалы:**

Коллекторы, редукционные ниппели и заглушки – латунь.  
Кронштейны – оцинкованная сталь.

## Коллекторы из нержавеющей стали без вентильных вставок, тип K2 VNN



Артикул	Размеры				Цена, руб.
	Присоединение	Кол-во выходов	A, мм	L, мм	
CFVNN02	BP1"-HP3/4"EK	2	50	140	2240,00
CFVNN03	BP1"-HP3/4"EK	3	100	190	2690,00
CFVNN04	BP1"-HP3/4"EK	4	150	240	3157,00
CFVNN05	BP1"-HP3/4"EK	5	200	290	3839,00
CFVNN06	BP1"-HP3/4"EK	6	250	340	4287,00
CFVNN07	BP1"-HP3/4"EK	7	300	390	4793,00
CFVNN08	BP1"-HP3/4"EK	8	350	440	5358,00
CFVNN09	BP1"-HP3/4"EK	9	400	490	5973,00
CFVNN10	BP1"-HP3/4"EK	10	450	540	6536,00
CFVNN11	BP1"-HP3/4"EK	11	500	590	7382,00
CFVNN12	BP1"-HP3/4"EK	12	550	640	7776,00

### Применение:

Для использования в системах отопления и водоснабжения. Может использоваться в системах с гликолем.

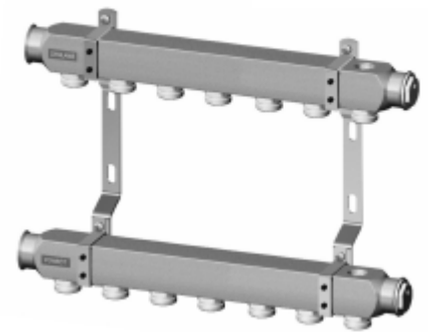
### Технические данные:

- Давление макс. 1,0 Мпа;
- Температура макс. 95°C.

### В комплекте:

- Коллектор BP 1" (2 шт.);
- Ниппели редукционные с уплотнительными кольцами HP ½" x HP ¾" Евроконус (4-24 шт.);
- Пара кронштейнов;
- Заглушки с уплотнительными кольцами HP 1" (2 шт.).

В коллекторах предусмотрена внутренняя резьба ½" для присоединения воздухоотводчика.



### Материалы:

- Коллекторы – нержавеющая сталь.
- Заглушки и ниппели редукционные – латунь.
- Кронштейны – оцинкованная сталь.

## Подключение коллекторов из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Цена, евро
C352009001	COMAP пара шаровых кранов для подключения к коллектору, с уплотнением O-Ring, ручка бабочка красная и синяя, комплект 1"-1"	39,91

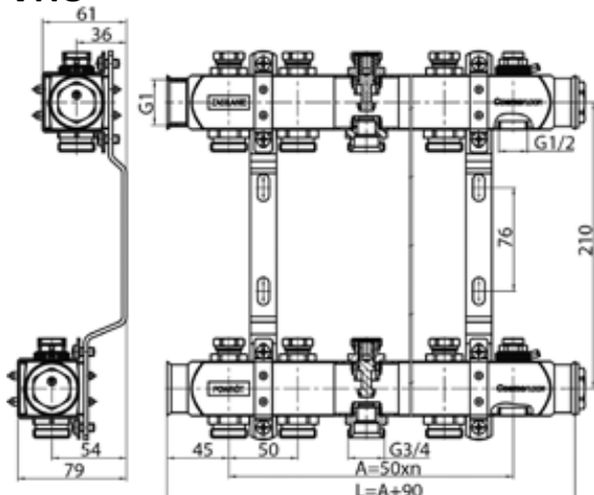
### Применение:

Идеальное решение для подключения коллекторов из нерж. стали типов K2 VNN, K30 VNO, K40 VNT0. Не требуется дополнительных уплотнений.

### В комплекте:

- Шаровый кран с разъёмным соединением, с уплотнением O-ring, BP 1" x HP 1" с красной ручкой – 1 шт;
- Шаровый кран с разъёмным соединением, с уплотнением O-ring, BP 1" x HP 1" с синей ручкой – 1 шт.

## Коллекторы из нержавеющей стали с вентильными вставками, тип К30 VNO



Артикул	Размеры				Цена, руб.
	Присоединение	Кол-во выходов	A, мм	L, мм	
CFVN002	BP1"- HP3/4"EK	2	50	140	3890,00
CFVN007	BP1"- HP3/4"EK	7	300	390	7987,00
CFVN010	BP1"- HP3/4"EK	10	450	540	11106,00
CFVN011	BP1"- HP3/4"EK	11	500	590	11927,00
CFVN012	BP1"- HP3/4"EK	12	550	640	12909,00

### Применение:

Для использования в системах отопления и водоснабжения. Может использоваться в системах с гликолем.

### Технические данные:

- Давление макс. 1,0 Мпа;
- Температура макс. 95°C.

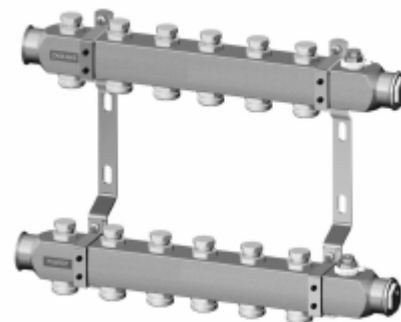
### В комплекте:

- Коллектор BP 1" (2 шт.);
- Ниппели редукционные с уплотнительными кольцами HP 1/2" x HP 3/4" Евроконус (4-24 шт.);
- Запорно-регулирующие вентильные вставки HP 1/2" (4-24 шт.);
- Пара кронштейнов;
- Заглушки с уплотнительными кольцами HP 1" (2 шт.);
- Ручные воздухоотводчики HP 1/2" (2 шт.).

В коллекторах предусмотрена внутренняя резьба 1/2" для присоединения сливного крана.

### Материалы:

- Коллекторы – нержавеющая сталь;
- Заглушки, ниппели редукционные, вентильные вставки, воздухоотводчики – латунь;
- Кронштейны – оцинкованная сталь.



## Подключение коллекторов из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Цена, евро
C352009001	СОМАР пара шаровых кранов для подключения к коллектору, с уплотнением O-Ring, ручка бабочка красная и синяя, комплект 1"-1"	39,91

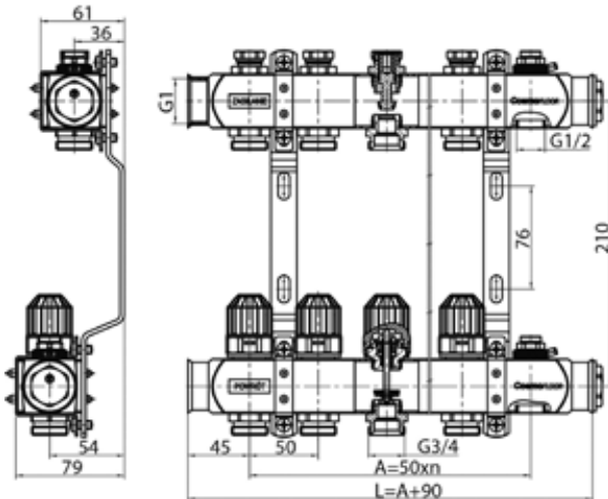
### Применение:

Идеальное решение для подключения коллекторов из нерж. стали типов K2 VNN, K30 VNO, K40 VNT0. Не требуется дополнительных уплотнений.

### В комплекте:

- Шаровый кран с разъёмным соединением, с уплотнением O-ring, BP 1" x HP 1" с красной ручкой – 1 шт;
- Шаровый кран с разъёмным соединением, с уплотнением O-ring, BP 1" x HP 1" с синей ручкой – 1 шт.

## Коллекторы из нержавеющей стали с вентильными вставками и термостатическими клапанами, тип K40 VNT0



Артикул	Размеры				Цена, руб.
	Присоединение	Кол-во выходов	A, мм	L, мм	
CFVNT006	BP1"- HP3/4"EK	6	250	340	7838,00
CFVNT007	BP1"- HP3/4"EK	7	300	390	8660,00
CFVNT011	BP1"- HP3/4"EK	11	500	590	12389,00
CFVNT012	BP1"- HP3/4"EK	12	550	640	13612,00

### Применение:

Для использования в системах отопления. Может использоваться в системах с гликолем.

### Технические данные:

- Давление макс. 1,0 Мпа;
- Температура макс. 95°C.

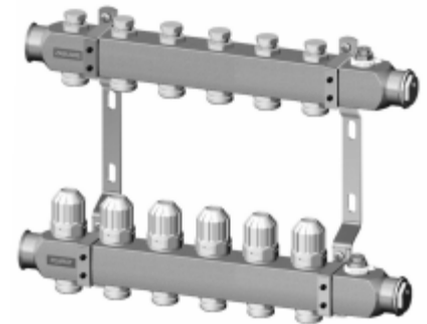
### В комплекте:

- Коллектор BP 1" (2 шт.);
- Ниппели редуцирующие с уплотнительными кольцами HP 1/2" x HP 3/4" Евроконус (4-24 шт.);
- Запорно-регулирующие вентильные вставки HP 1/2" (2-12 шт.);
- Термостатические клапаны HP 1/2" для термоэлектрических сервоприводов M30x1,5 (2-12 шт.);
- Пара кронштейнов;
- Заглушки с уплотнительными кольцами HP 1" (2 шт.);
- Ручные воздухоотводчики HP 1/2" (2 шт.).

В коллекторах предусмотрена внутренняя резьба 1/2" для присоединения сливного крана.

### Материалы:

- Коллекторы – нержавеющая сталь;
- Кронштейны – оцинкованная сталь;
- Заглушки, ниппели редуцирующие, вентильные вставки, воздухоотводчики, термостатические клапаны – латунь.



## Подключение коллекторов из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Цена, евро
C352009001	COMAP пара шаровых кранов для подключения к коллектору, с уплотнением O-Ring, ручка бабочка красная и синяя, комплект 1"-1"	39,91

### Применение:

Идеальное решение для подключения коллекторов из нерж. стали типов K2 VNN, K30 VNO, K40 VNT0. Не требуется дополнительных уплотнений.

### В комплекте:

- Шаровый кран с разъёмным соединением, с уплотнением O-ring, BP 1" x HP 1" с красной ручкой – 1 шт;
- Шаровый кран с разъёмным соединением, с уплотнением O-ring, BP 1" x HP 1" с синей ручкой – 1 шт