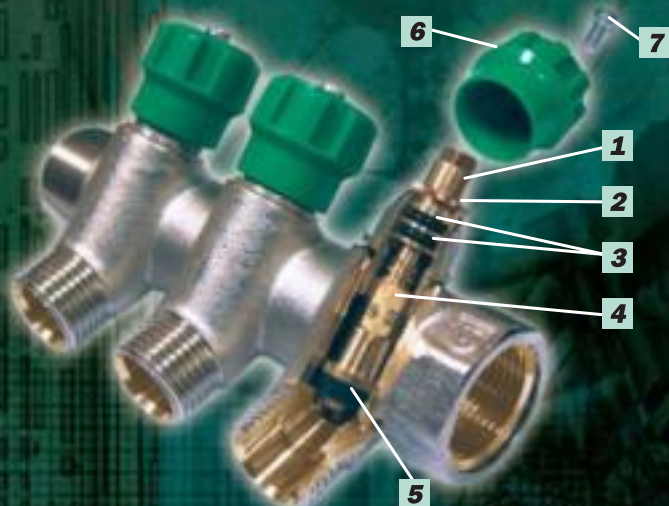


## ЛАТУННЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

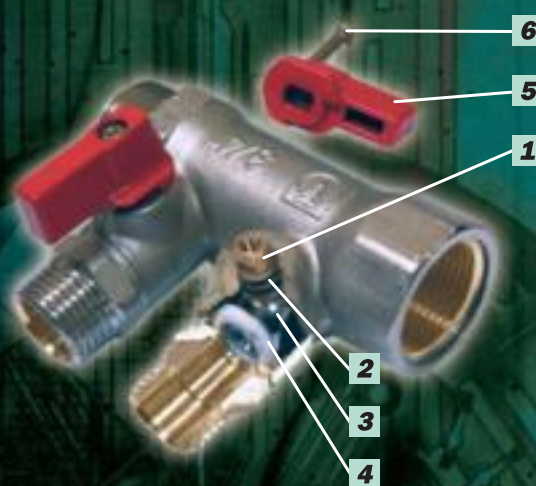
### Коллекторы VALTEC

Использование коллекторных систем VALTEC для водопроводных систем позволяет выравнивать давление в водопотребляющих приборах, исключая их взаимное влияние друг на друга. Применение коллекторных лучевых схем отопления (радиаторного или напольного) обеспечивает равномерность прогрева каждой петли или прибора, а также позволяет производить их настройку и регулирование из единого «пульта управления».

Наличие коллекторного узла исключает необходимость установки дополнительной запорной или регулирующей арматуры у приборов, что ликвидирует опасность протечек арматуры и повреждения дорогостоящей отделки.


**VT560**
**Коллектор с регулируемыми кранами**


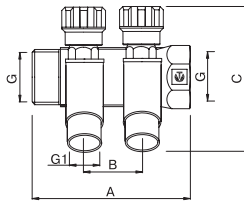
- 1** латунный червячный шток
- 2** фиксирующая скоба
- 3** два уплотнительных кольца из NBR
- 4** ползун золотника из латуни
- 5** золотник из NBR
- 6** регулировочная ручка из ABS
- 7** винт крепления ручки

**VT580**
**Коллектор с отсекающими шаровыми кранами**


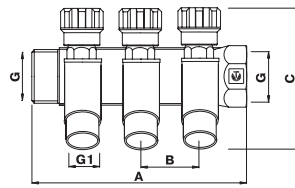
- 1** латунный шток
- 2** два уплотнительных кольца из NBR
- 3** латунный хромированный шар
- 4** тефлоновые седельные кольца
- 5** рукоятка из ABS
- 6** винт крепления рукоятки

**VT550**
**Коллектор латунный никелированный с переходами на внутреннюю резьбу**

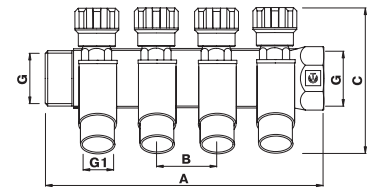
**VT500**
**Коллектор латунный никелированный с переходами на наружную резьбу**


**VT 560**
**Коллектор регулируемый на два выхода**


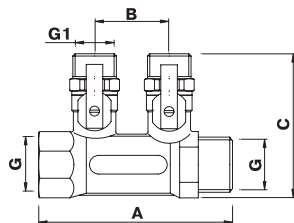
Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
2x1"x1/2"	93	36	86	1"	1/2"
2x3/4"	93	36	81	3/4"	1/2"

**VT 560**
**Коллектор регулируемый на три выхода**


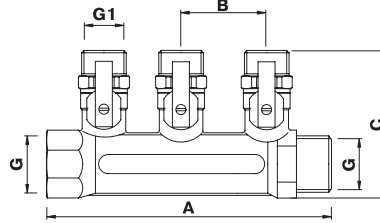
Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
3x1"x1/2"	129	36	86	1"	1/2"
3x3/4"x1/2"	129	36	81	3/4"	1/2"

**VT 560**
**Коллектор регулируемый на четыре выхода**


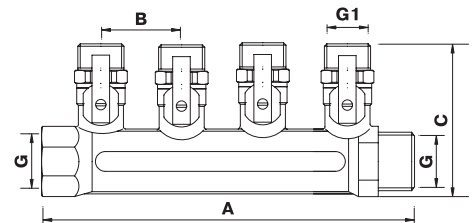
Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
4x1"x1/2"	165	36	86	1"	1/2"
4x3/4"x1/2"	165	36	81	3/4"	1/2"

**VT 580**
**Коллектор с отсекающими кранами на два выхода**


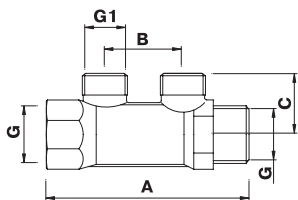
Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
2x1"x1/2"	93	36	76	1"	1/2"
2x3/4"x1/2"	93	36	69	3/4"	1/2"

**VT 580**
**Коллектор с отсекающими кранами на три выхода**


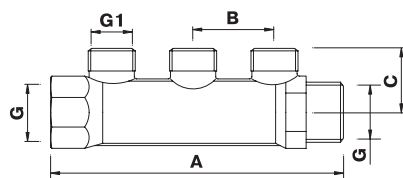
Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
3x1"x1/2"	129	36	76	1"	1/2"
3x3/4"x1/2"	129	36	69	3/4"	1/2"

**VT 580**
**Коллектор с отсекающими кранами на четыре выхода**


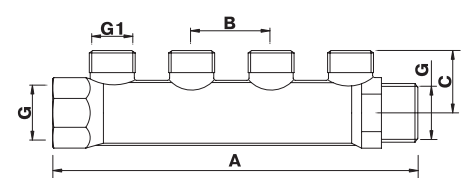
Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
4x1"x1/2"	165	36	76	1"	1/2"
4x3/4"x1/2"	165	36	69	3/4"	1/2"

**VT 500**
**Коллектор с переходами на наружную резьбу на два выхода**


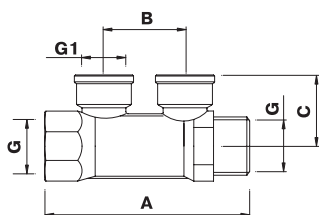
Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
2x1"x1/2"	95	36	32,5	1"	1/2"
2x3/4"x1/2"	93,5	36	28	3/4"	1/2"

**VT 500**
**Коллектор с переходами на наружную резьбу на три выхода**


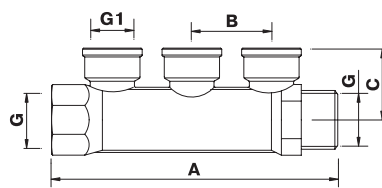
Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
3x1"x1/2"	131,5	36	32,5	1"	1/2"
3x3/4"x1/2"	129,5	36	28	3/4"	1/2"

**VT 500**
**Коллектор с переходами на наружную резьбу на четыре выхода**


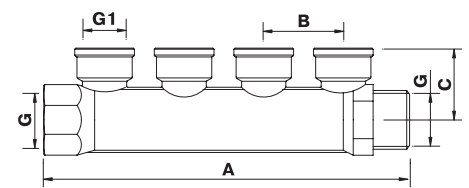
Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
4x1"x1/2"	168	36	32,5	1"	1/2"
4x3/4"x1/2"	165,5	36	28	3/4"	1/2"

**VT 550**
**Коллектор с переходами на внутреннюю резьбу на два выхода**


Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
2x1"x1/2"	95	36	36,5	1"	1/2"
2x3/4"x1/2"	93,5	36	32,5	3/4"	1/2"

**VT 550**
**Коллектор с переходами на внутреннюю резьбу на три выхода**


Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
3x1"x1/2"	131,5	36	36,5	1"	1/2"
3x3/4"x1/2"	129,5	36	32,5	3/4"	1/2"

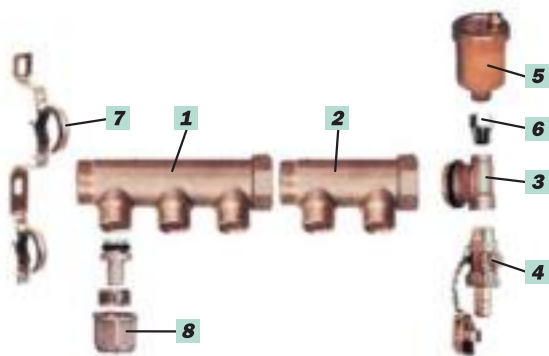
**VT 550**
**Коллектор с переходами на внутреннюю резьбу на четыре выхода**


Марка	A,мм	B,мм	C,мм	G	G1
4x1"x1/2"	168	36	36,5	1"	1/2"
4x3/4"x1/2"	165,5	36	32,5	3/4"	1/2"

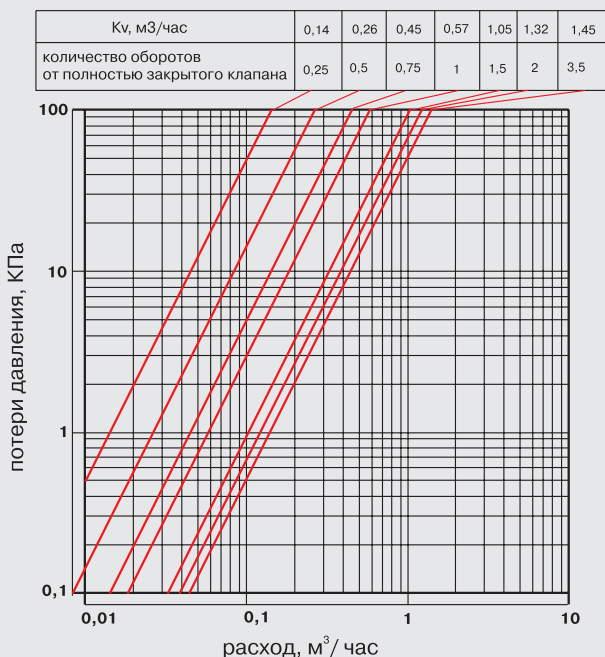
**Таблица подбора коллекторных шкафов**

Марка шкафа	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Максимальное количество выходов коллектора при варианте:	
				Без входного крана и коллекторного тройника	С входным краном и коллекторным тройником
<b>Пристраиваемый шкаф</b>					
ШН-1	650	120	450	5	3
ШН-2	650	120	550	7	5
ШН-3	650	120	700	10	7
ШН-4	650	120	850	13	10
ШН-5	650	120	1000	15	12
ШН-6	650	120	1150	*	15
<b>Встраиваемый шкаф</b>					
ШВ-1	685	120	465	5	3
ШВ-2	685	120	565	7	5
ШВ-3	685	120 <td 715	10	7	
ШВ-4	685	120	865	13	10
ШВ-5	685	120	1000	15	12
ШВ-6	685	120	1150	*	15
ШВ-7	685	120	1300	*	*

\* - коллекторные шкафы со смесительными узлами и насосами подбираются индивидуально


**Стандартная комплектация коллектора**

- 1 2 коллектор на 2,3,4 выхода (VT500, VT550, VT560, VT580)
- 3 тройник коллекторный для монтажа автоматического воздухоотводчика и сливного крана VT 530  
Вместо тройника может использоваться заглушка VT590 или пробка VT 583
- 4 латунный сливной кран для опорожнения контура VT430
- 5 автоматический поплавковый воздухоотводчик VT 502
- 6 отсекающий клапан для монтажа воздухоотводчика VT 539  
позволяет демонтировать воздухоотводчик без опорожнения системы
- 7 кронштейны для крепления коллекторов
- 8 фитинги для подключения к коллектору труб  
(VT 709-для пластиковой трубы  
VT 710 для металлопластиковой трубы VALPEX; VT 711 для медной трубы)

**График пропускной способности коллекторов с регулирующими и отсекающими кранами**  
 (суммарные потери давления на отсекающем и регулирующем коллекторе)

**График пропускной способности латунных никелированных коллекторов VT500 и VT550**  
 (суммарные потери давления на подающем и обратном коллекторе)
