

**jaga**

CLIMATE DESIGNERS

# КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И КЛАПАНЫ

## ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ<sup>322</sup>

### ВСЕ КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3/4" ЕВРОКОНУС

- встраивается в пол 323
- На стену 324
- В пол 328

### ВСЕ КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ M24

- На стену 332
- В пол 333

### ВЕНТИЛИ LOW-H<sub>2</sub>O ОТДЕЛЬНО

- 3/4" ЕВРОКОНУС 334
- G1/2" 336
- M24 338

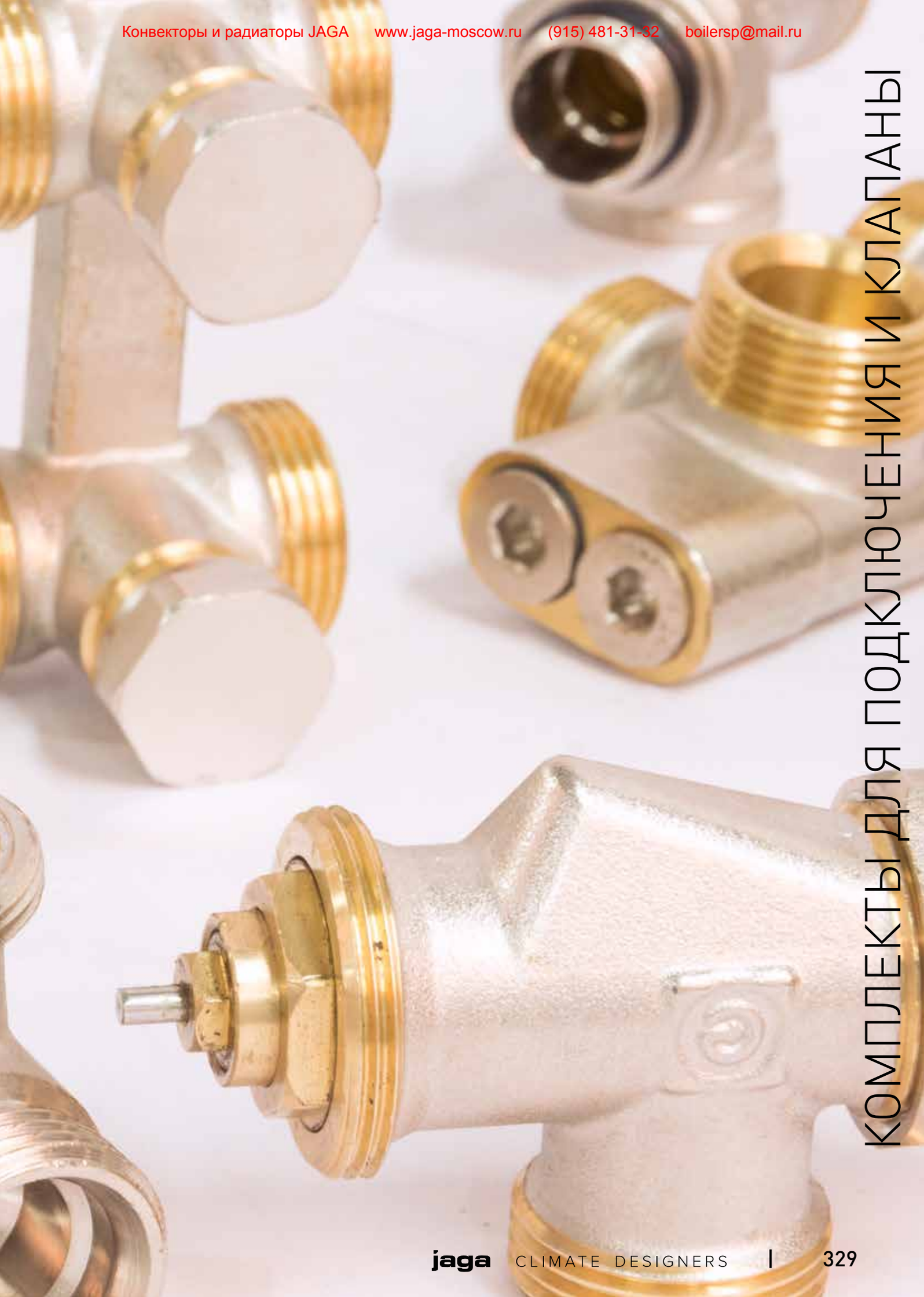
### ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ<sup>340</sup>

### ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ 342

Вы можете заказать комплект подключения, включающий выбранную вами термоголовку и концевки с помощью одного кода. Все клапаны Jaga оснащены механизмом преднастройки и закрытия/открытия потока.



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И КЛАПАНЫ



# ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## НАСТЕННЫЕ РАДИАТОРЫ LOW-H2O

Strada (Hybrid), Tempo, Linea Plus, Knockonwood, Mini, Для встраивания в стену (Hybrid)

На стену

**Внешнее подключение** *3/4" Евроконус*

<b>set 103</b>	€	<b>set 163</b>	€
<b>только для отопления</b>		<b>только для отопления</b>	
COLO.HBSW.JW.4...	122	COLO.HESW.JW.4...	177
COLO.HBSW.AS.4...	122	COLO.HESW.AS.4...	177
COLO.HBSW.AC.4...	135	COLO.HESW.AC.4...	190
COLO.HBSW.AW.4...	112	COLO.HESW.AW.4...	169
COLO.HBSW.MA.4...	78	COLO.HESW.MA.4...	136
<b>Отопление + охлаждение</b>		<b>Отопление + охлаждение</b>	
COLO.HBSW.HC.4...	176	COLO.HESW.HC.4...	230
COLO.HBSW.MA.4...	78	COLO.HESW.MA.4...	136

В пол

**Внешнее подключение** *3/4" Евроконус*

<b>set 104</b>	€	<b>set 164</b>	€
<b>только для отопления</b>		<b>только для отопления</b>	
COLO.HBSF.JW.4...	122	COLO.HESF.JW.4...	177
COLO.HBSF.AS.4...	122	COLO.HESF.AS.4...	177
COLO.HBSF.AC.4...	135	COLO.HESF.AC.4...	190
COLO.HBSF.AW.4...	112	COLO.HESF.AW.4...	169
COLO.HBSF.MA.4...	78	COLO.HESF.MA.4...	136
<b>Отопление + охлаждение</b>		<b>Отопление + охлаждение</b>	
COLO.HBSF.HC.4...	176	COLO.HESF.HC.4...	230
COLO.HBSF.MA.4...	78	COLO.HESF.MA.4...	136

**Подключение внутри** *3/4" Евроконус*

<b>set 101</b>	€	<b>set 161</b>	€
<b>только для отопления</b>		<b>только для отопления</b>	
COLO.HBCW.JW.4...	122	COLO.HECW.JW.4...	177
COLO.HBCW.AS.4...	122	COLO.HECW.AS.4...	177
COLO.HBCW.AC.4...	135	COLO.HECW.AC.4...	190
COLO.HBCW.AW.4...	112	COLO.HECW.AW.4...	169
COLO.HBCW.MA.4...	78	COLO.HECW.MA.4...	136
<b>Отопление + охлаждение</b>		<b>Отопление + охлаждение</b>	
COLO.HBCW.HC.4...	176	COLO.HECW.HC.4...	230
COLO.HBCW.MA.4...	78	COLO.HECW.MA.4...	136

**Подключение внутри** *3/4" Евроконус*

<b>set 102</b>	€	<b>set 162</b>	€
<b>только для отопления</b>		<b>только для отопления</b>	
COLO.HBCF.JW.4...	122	COLO.HECF.JW.4...	177
COLO.HBCF.AS.4...	122	COLO.HECF.AS.4...	177
COLO.HBCF.AC.4...	135	COLO.HECF.AC.4...	190
COLO.HBCF.AW.4...	112	COLO.HECF.AW.4...	169
COLO.HBCF.MA.4...	78	COLO.HECF.MA.4...	136
<b>Отопление + охлаждение</b>		<b>Отопление + охлаждение</b>	
COLO.HBCF.HC.4...	176	COLO.HECF.HC.4...	230
COLO.HBCF.MA.4...	78	COLO.HECF.MA.4...	136

**На стену внутри кожуха** *3/4" Евроконус*

<b>set 225</b>	€	<b>set 265</b>	€	<b>set 226</b>	€
<b>только для отопления</b>		<b>только для отопления</b>		<b>только для отопления</b>	
COLO.SW2.JW.4...	101	COLO.EW2.JH.4...	143	COLO.LOA.00.4...	45
COLO.SW2.AS.4...	101	COLO.EW2.AS.4...	136		
COLO.SW2.AC.4...	113	COLO.EW2.AC.4...	147		
COLO.SW2.AW.4...	93	COLO.EW2.AW.4...	128		
COLO.SW2.MA.4...	59	COLO.EW2.MA.4...	93		
<b>Отопление + охлаждение</b>		<b>Отопление + охлаждение</b>		<b>Отопление + охлаждение</b>	
COLO.SW2.HC.4...	155	COLO.EW2.HC.4...	189	COLO.LOA.00.4...	45
COLO.SW2.MA.4...	59	COLO.EW2.MA.4...	93		

Все комплекты доступны с одной из следующих термоголовок:

термостатическая головка Jaga JW



Heimeier JH



Термостатическая головка AW



Термостатическая головка AS



Термостатическая головка AC



термостатическая головка Heimeier HC



Клавиша ручного нажатия MA



Больше информации по управлению: см. [jaga.com](http://jaga.com)  
Настройка клапана:  
Смотри [jaga.com](http://jaga.com)

НОВОЕ

# 3/4" ЕВРОКОНУС

## НАСТЕННЫЕ РАДИАТОРЫ LOW-H2O

Mini Canal (Hybrid)

**для высоты 09 и 11** 3/4" Евроконус



Термостатический вентиль Jaga 3/4" Евроконус  
 прямой запорный вентиль  
 Концевки 3/4" Евроконус  
 Термостатическая головка на выбор

set 271	Kv макс. 0.6	Термостатическая головка	€
2-ТРУБНОЕ			
СОМС.ЈН2.МА.4...	МА		60
СОМС.ЈН2.ЈВ.4...	ЈВ		100
СОМС.ЈН2.RD.4...	RD		197
СОМС.ЈН2.RW.4...	RW		189
СОМС.ЈН2.РВ.4...	РВ		196
СОМС.ЈН2.24.4...	24 (24 VDC)		128
СОМС.ЈН2.23.4...	23 (230 VAC)		128

введите код концевок

Не подходит для :

- ширины 14 см
- Micro Canal и Clima Canal
- теплообменников с двухсторонним подключением



**для высоты 14 и 19** 3/4" Евроконус



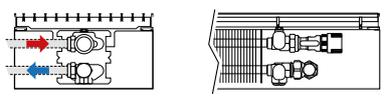
Термостатический вентиль Jaga 3/4" Евроконус  
 Термостатическая головка на выбор  
 Угловой вентиль двойной регулировки  
 Концевки 3/4" Евроконус

set 272	Kv макс. 0.6	Термостатическая головка	€
2-ТРУБНОЕ			
СОМС.ЈV2.МА.4...	МА		54
СОМС.ЈV2.ЈВ.4...	ЈВ		94
СОМС.ЈV2.RD.4...	RD		190
СОМС.ЈV2.RW.4...	RW		183
СОМС.ЈV2.РВ.4...	РВ		189
СОМС.ЈV2.24.4...	24 (24 VDC)		121
СОМС.ЈV2.23.4...	23 (230 VAC)		121

введите код концевок

Не подходит для :

- Micro Canal и Clima Canal
- теплообменников с двухсторонним подключением



### ОБЗОР УПРАВЛЕНИЯ



MA JB RD RW 23-24

Вся техническая информация:

- Об этих комплектах: pag 324 - 333
- Термостатические головки: pag. 340
- Потеря давления: pag. 342

### КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

#### Пример заказа

Полный код заказа с концевками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.

код комплекта подключения код концевок

СОМС. ЈН2. МА. 4. **112**

#### Трубы стальные прецизионные

КОД	Ø трубы
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

#### Пластиковая или металлопластиковая труба

КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
617	17/2		
618	18/2		

крутящий момент: см. стр. 335

# ВСЕ КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ LOW-H<sub>2</sub>O НА СТЕНУ

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ ПОД КОЖУХОМ С УЗЛОМ JAGA H-BLOCK

**Термоголовка снизу** 3/4" Евроконус

Термостатический клапан Jaga Heimeier Eclipse  
Термоголовка на выбор  
Концовки 3/4" Евроконус  
Клапан Jaga H-Block

**set 103** Kv макс. 0.6  
**2-ТРУБНОЕ 1-ТРУБНОЕ** Термостатическая головка €

COLO.HBSW.JW.4...	JW	122
COLO.HBSW.JH.4...	JH	129
COLO.HBSW.AC.4...	AC	135
COLO.HBSW.AW.4...	AW	112
COLO.HBSW.AS.4...	AS	122

введите код концовок

Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008.

**Термоголовка снизу** 3/4" Евроконус

Термостатический клапан Jaga Heimeier Eclipse  
Термоголовка на выбор  
Удлинительная трубка  
Концовки 3/4" Евроконус  
Клапан Jaga H-Block

**set 163** Автоматическое регулировка расхода 0.01 - 0.15  
**2-ТРУБНОЕ 1-ТРУБНОЕ** Термостатическая головка €

COLO.HESW.JW.4...	JW	177
COLO.HESW.JH.4...	JH	185
COLO.HESW.AC.4...	AC	190
COLO.HESW.AW.4...	AW	169
COLO.HESW.AS.4...	AS	177

введите код концовок

Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008.

**Термоголовка сверху** 3/4" Евроконус

Термоголовка на выбор  
Термостатический клапан Jaga  
Концовки 3/4" Евроконус  
Клапан Jaga H-Block

**set 117** Kv макс. 0.6  
**2-ТРУБНОЕ 1-ТРУБНОЕ** Термостатическая головка €

COLO.VBSW.JW.4...	JW	261
COLO.VBSW.JH.4...	JH	269
COLO.VBSW.AC.4...	AC	276
COLO.VBSW.AW.4...	AW	252
COLO.VBSW.AS.4...	AS	261
COLO.VBSW.MA.4...	MA	222

введите код концовок

При заказе комплекта клапанов для верхнего вывода термоголовки необходимо указать правильное положение путем добавления в конце артикула /30 (слева) или /60 (справа).

Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008. - 013.



**КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС**

**Пример заказа**  
 Полный код заказа с концовками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.  
 код комплекта подключения код концовок  
 COLO. HBSW. JW. 4. **112**

Трубы стальные прецизионные		Пластиковая или металлопластиковая труба		крутящий момент: см. стр. 335
КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы	
112	12/1	612	12/2	
114	14/1	614	14/2	
115	15/1	616	16/2	
116	16/1	617	17/2	
118	18/1	618	18/2	
		615	15/2.5	
		619	16/1.5	
		620	20/2	

# 3/4" ЕВРОКОНУС

## Динстанционное управление

3/4" Евроконус



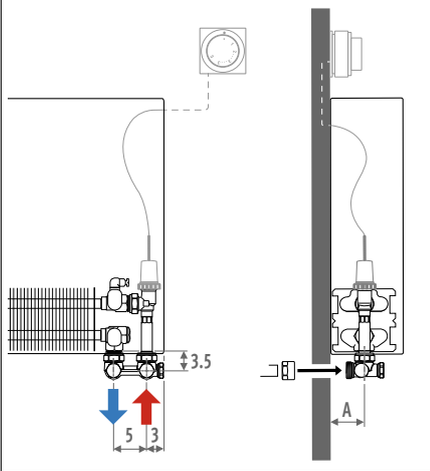
set 113	Кv макс. 0.6	Термостатическая головка	€
2-ТРУБНОЕ			
1-ТРУБНОЕ			
COLO.VBSW.RD.4...	RD		231
COLO.VBSW.RW.4...	RW		225
COLO.VBSW.24.4...	24 (24 VDC)		137
COLO.VBSW.23.4...	23 (230 VAC)		137

введите код концовок

Если в отверстии для термоголовки необходимости нет, то нужно изменить код подключения на /00

Подходит для подключения радиаторов, установленных в стенной нише.

Не подходит для радиатора Mini H 008 - 013.



Тип	A
05/06	4.0
09/10/11	5.5*
14/15/16	8.0*
19/20/21	10.5*

\* Mini + 1.5 cm

	Размерный чертеж	стр. 334
	Однотрубная система	стр. 335
	Потеря давления	стр. 342

## ВНУТРИ ОБШИВКИ

### С клапаном Jaga

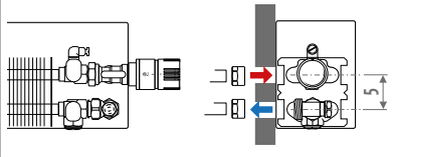
3/4" Евроконус



set 225	Кv макс. 0.6	Термостатическая головка	€
2-ТРУБНОЕ			
COLO.SW2.JW.4...	JW		101
COLO.SW2.JH.4...	JH		108
COLO.SW2.AC.4...	AC		113
COLO.SW2.AW.4...	AW		93
COLO.SW2.AS.4...	AS		101

введите код концовок

Не подходит для Strada тип 06, Кноконвуд тип 06 и Mini.



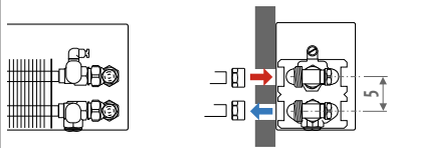
### С Угловой вентиль двойной регулировки



set 226	Кv макс. 0.6	€
2-ТРУБНОЕ		
COLO.LOA.00.4...		45

введите код концовок

Не подходит для Strada тип 06, Кноконвуд тип 06 и Mini.



### С термостатическим клапаном Jaga Heimeier Eclipse

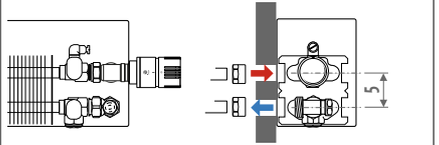
3/4" Евроконус



set 265	Кv макс. 0.01 - 0.15	Термостатическая головка	€
2-ТРУБНОЕ			
COLO.EW2.JW.4...	JW		136
COLO.EW2.JH.4...	JH		143
COLO.EW2.AC.4...	AC		147
COLO.EW2.AW.4...	AW		128
COLO.EW2.AS.4...	AS		136

введите код концовок

Не подходит для Strada тип 06, Кноконвуд тип 06 и Mini.



### SET 163 - 265 с ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ JAGA HEIMEIER ECLIPSE

Клапан Heimeier Eclipse регулирует максимальный расход независимо от перепада давления и гарантирует идеальную сбалансированность системы. Расход установлен непосредственно на клапане, нет необходимости в расчёте трубопровода на определение теоретических потерь давления в клапанах. Бесступенчатая настройка выполняется быстро и просто вращением регулирующей ручки с цифрами.

# ВСЕ КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ LOW-H<sub>2</sub>O НА СТЕНУ ПЕРЕКРЁСТНЫЕ CROSSFLOW

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ ПОД КОЖУХОМ С УЗЛОМ JAGA CROSSFLOW H-BLOCK

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНУТРИ

### Термоголовка снизу 3/4" Евроконус

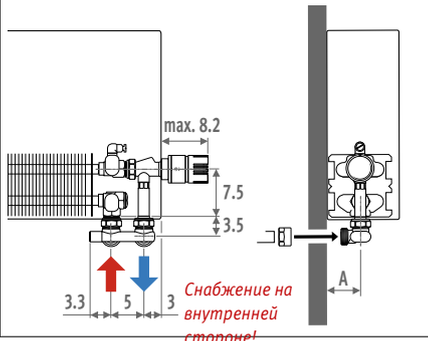


**set 101** Kv макс. 0.6

2-ТРУБНОЕ	Термостатическая головка	€
COLO.HBCW.JW.4...	JW	122
COLO.HBCW.JH.4...	JH	129
COLO.HBCW.AC.4...	AC	135
COLO.HBCW.AW.4...	AW	112
COLO.HBCW.AS.4...	AS	122

введите код концовок

Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008.



### Термоголовка снизу 3/4" Евроконус

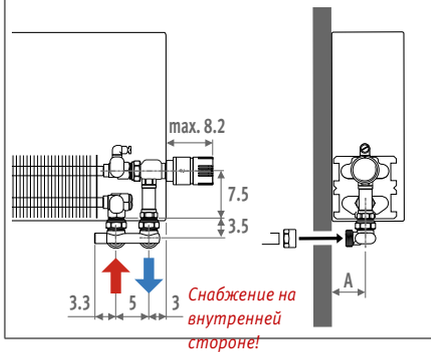


**set 161** Kv макс. 0.01 - 0.15

2-ТРУБНОЕ	Термостатическая головка	€
COLO.HECW.JW.4...	JW	177
COLO.HECW.JH.4...	JH	185
COLO.HECW.AC.4...	AC	190
COLO.HECW.AW.4...	AW	169
COLO.HECW.AS.4...	AS	177

введите код концовок

Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008.



### Термоголовка сверху 3/4" Евроконус

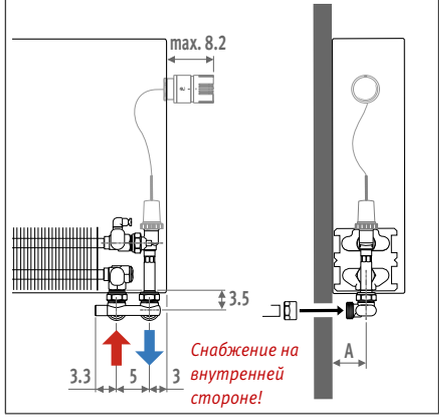


**set 115** Kv макс. 0.6

2-ТРУБНОЕ	Термостатическая головка	€
COLO.VBCW.JW.4...	JW	261
COLO.VBCW.JH.4...	JH	269
COLO.VBCW.AC.4...	AC	276
COLO.VBCW.AW.4...	AW	252
COLO.VBCW.AS.4...	AS	261
COLO.VBCW.MA.4...	MA	222

введите код концовок

При заказе комплекта клапанов для верхнего вывода термоголовки необходимо указать правильное положение путем добавления в конце артикула /30 (слева) или /60 (справа).  
Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008 - 013.



**ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН JAGA HEIMEIER ECLIPSE**

Клапан Heimeier Eclipse регулирует максимальный расход независимо от перепада давления и гарантирует идеальную сбалансированность системы. Расход установлен непосредственно на клапане, нет необходимости в расчёте трубопровода на определение теоретических потерь давления в клапанах. Бесступенчатая настройка выполняется быстро и просто вращением регулирующей ручки с цифрами.



**КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС**

Пример заказа  
Полный код заказа с концевками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.  
код комплекта подключения код концевок  
COLO. HBSW. JW. 4. 112

Трубы стальные прецизионные		Пластиковая или металлопластиковая труба		крутящий момент: см. стр. 335
КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы	
112	12/1	612	12/2	
114	14/1	614	14/2	
115	15/1	616	16/2	
116	16/1	617	17/2	
118	18/1	618	18/2	
		615	15/2.5	
		619	16/1.5	
		620	20/2	

# 3/4" ЕВРОКОНУС

**Дистанционное управление**  
3/4" Евроконус

Пример термостатической головки с дистанционным управлением Jaga Danfoss  
Термостатический клапан Jaga  
Концовки 3/4" Евроконус  
Клапан Jaga Crossflow H-Block

**set 111** Kv макс. 0.6

2-ТРУБНОЕ	Термостатическая головка	€
COLO.VBCW.RD.4...	RD	231
COLO.VBCW.RW.4...	RW	225
COLO.VBCW.24.4...	24 (24 VDC)	137
COLO.VBCW.23.4...	23 (230 VAC)	137

введите код концовок

Если в отверстии для термоголовки необходимости нет, то нужно изменить код подключения на /00  
Подходит для подключения радиаторов, установленных в стенной нише.  
Не подходит для Strada тип 06, Knockonwood тип 06 и Mini H 008 - 013.

Тип	A
05/06	4.0
09/10/11	5.5*
14/15/16	8.0*
19/20/21	10.5*

\* Mini + 1.5 cm

- Размерный чертеж    стр. 334
- Потеря давления    стр. 342

# ВСЕ КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ LOW-H<sub>2</sub>O В ПОЛ

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ ПОД КОЖУХОМ С УЗЛОМ JAGA H-BLOCK

### Термоголовка снизу 3/4" Евроконус



set 104

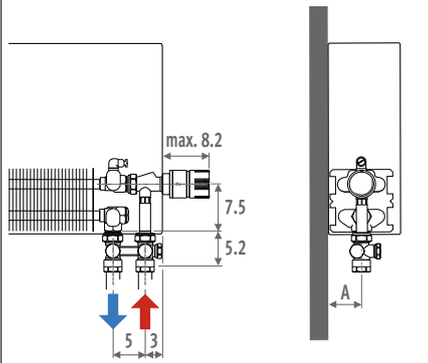
Kv макс. 0.6

2-ТРУБНОЕ 1-ТРУБНОЕ Термостатическая головка

КОД	Материал	Цена
COLO.HBSF.JW.4...	JW	122
COLO.HBSF.JH.4...	JH	129
COLO.HBSF.AC.4...	AC	135
COLO.HBSF.AW.4...	AW	112
COLO.HBSF.AS.4...	AS	122

введите код концевок

Не подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками H 6.5 см и Mini H 008.



### Термоголовка снизу 3/4" Евроконус



set 164

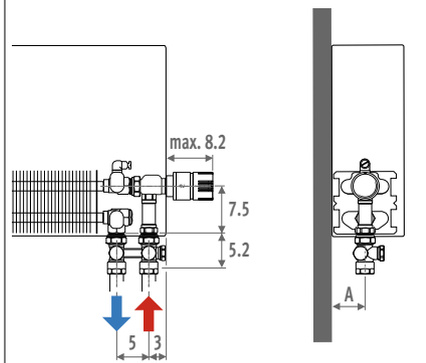
Kv макс. 0.01 - 0.15

2-ТРУБНОЕ 1-ТРУБНОЕ Термостатическая головка

КОД	Материал	Цена
COLO.HESF.JW.4...	JW	177
COLO.HESF.JH.4...	JH	185
COLO.HESF.AC.4...	AC	190
COLO.HESF.AW.4...	AW	169
COLO.HESF.AS.4...	AS	177

введите код концевок

Не подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками H 6.5 см и Mini H 008.



### Термоголовка сверху 3/4" Евроконус



set 118

Kv макс. 0.6

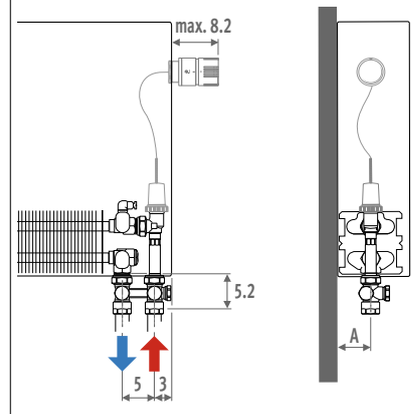
2-ТРУБНОЕ 1-ТРУБНОЕ Термостатическая головка

КОД	Материал	Цена
COLO.VBSF.JW.4...	JW	261
COLO.VBSF.JH.4...	JH	269
COLO.VBSF.AC.4...	AC	276
COLO.VBSF.AW.4...	AW	252
COLO.VBSF.AS.4...	AS	261
COLO.VBSF.MA.4...	MA	222

введите код концевок

При заказе комплекта клапанов для верхнего вывода термоголовки необходимо указать правильное положение путей добавления в конце артикула /30 (слева) или /60 (справа).

Не подходит для Mini с фиксированными ножками H 6.5 см и Mini H 008-013.



## ОБЗОР УПРАВЛЕНИЯ



## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### Пример заказа

Полный код заказа с концевками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.

код комплекта подключения код концевок

COLO. HBSF. JW. 4. 112

### Трубы стальные прецизионные

КОД	Ø трубы
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Пластиковая или металлопластиковая труба

КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
617	17/2		
618	18/2		

крутящий момент: см. стр. 335

# 3/4" ЕВРОКОНУС

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ ПОД КОЖУХОМ

### Дистанционное управление Евроконус



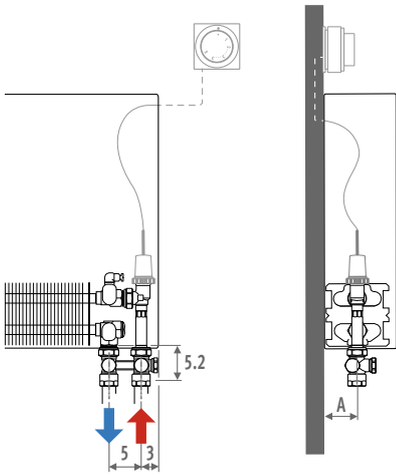
set 114	Kv макс. 0.6	2-ТРУБНОЕ	1-ТРУБНОЕ	Термостатическая головка	€
		COLO.VBSF.RD.4...	RD		231
		COLO.VBSF.RW.4...	RW		225
		COLO.VBSF.24.4...	24 (24 VDC)		137
		COLO.VBSF.23.4...	23 (230 VAC)		137

введите код концовок

Если в отверстии для термоголовки необходимости нет, то нужно изменить код подключения на /00

Подходит для подключения радиаторов, установленных в стенной нише.

Не подходит для Mini с фиксированными ножками H 6.5 см и Mini H 008-013.



Тип	A
05/06	4.0
09/10/11	5.5*
14/15/16	8.0*
19/20/21	10.5*

\* Mini + 1.5 cm

- Размерный чертёж стр. 334
- Однотрубная система стр. 335
- Потеря давления стр. 342

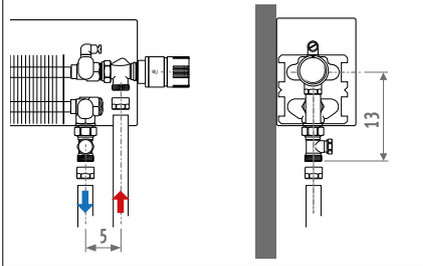
### С клапаном Jaga 3/4" Евроконус



set 222	Kv макс. 0.6	2-ТРУБНОЕ	Термостатическая головка	€
		COLO.JF2.JW.4...	JW	107
		COLO.JF2.JH.4...	JH	113
		COLO.JF2.AC.4...	AC	121
		COLO.JF2.AW.4...	AW	99
		COLO.JF2.AS.4...	AS	107
		COLO.JF2.AS.4...	AS	107

введите код концовок

Не подходит для Mini с фиксированными ножками 6.5 см.



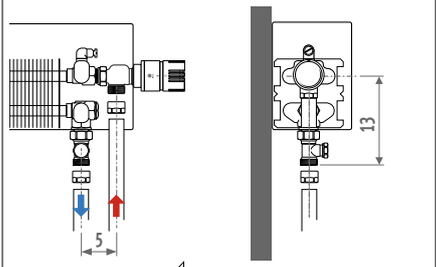
### С термостатическим клапаном Jaga Heimeier Eclipse 3/4" Евроконус



set 262	Kv макс. 0.15	2-ТРУБНОЕ	Термостатическая головка	€
		COLO.EF2.JW.4...	JW	133
		COLO.EF2.JH.4...	JH	147
		COLO.EF2.AC.4...	AC	154
		COLO.EF2.AW.4...	AW	133
		COLO.EF2.AS.4...	AS	

введите код концовок

Не подходит для Mini с фиксированными ножками 6.5 см.



### SET 164 - 262 с ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН JAGA HEIMEIER ECLIPSE

Клапан Heimeier Eclipse регулирует максимальный расход независимо от перепада давления и гарантирует идеальную сбалансированность системы. Расход установлен непосредственно на клапане, нет необходимости в расчёте трубопровода на определении теоретических потерь давления в клапанах. Бесступенчатая настройка выполняется быстро и просто вращением регулирующей ручки с цифрами.

# ВСЕ КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ LOW-H<sub>2</sub>O В ПОЛ ПЕРЕКРЁСТНЫЕ

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ В СТЕНУ ПОД КОЖУХОМ С УЗЛОМ JAGA CROSSFLOW H-BLOCK

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНУТРИ

### Термоголовка снизу 3/4" Евроконус

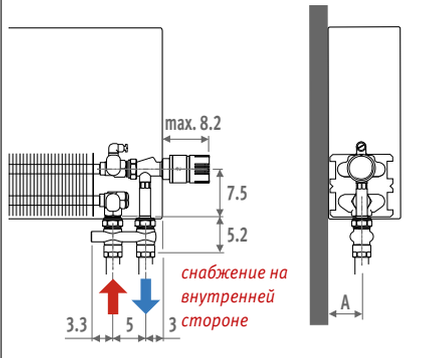


**set 102** Kv макс. 0.6  
**2-ТРУБНОЕ**

Термостатическая головка	€
COLO.HBCF.JW.4...	122
COLO.HBCF.JH.4...	129
COLO.HBCF.AC.4...	135
COLO.HBCF.AW.4...	112
COLO.HBCF.AS.4...	122

введите код концевок

Не подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками H 6.5 см и Mini H 008.



### Термоголовка снизу 3/4" Евроконус

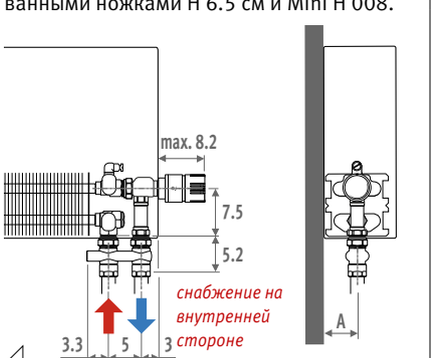


**set 162** Kv макс. 0.01 - 0.15  
**2-ТРУБНОЕ**

Термостатическая головка	€
COLO.HECF.JW.4...	177
COLO.HECF.JH.4...	185
COLO.HECF.AC.4...	190
COLO.HECF.AW.4...	169
COLO.HECF.AS.4...	177

введите код концевок

Не подходит для радиатора Mini с фиксированными ножками H 6.5 см и Mini H 008.



### Термоголовка сверху 3/4" Евроконус

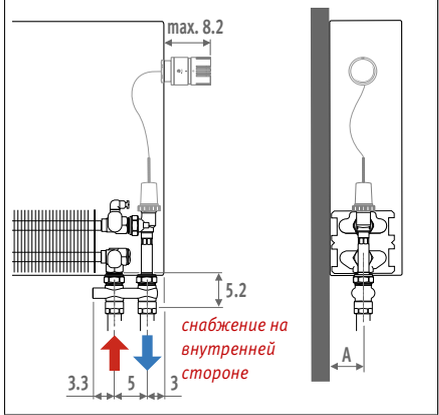


**set 116** Kv макс. 0.6  
**2-ТРУБНОЕ**

Термостатическая головка	€
COLO.VBCF.JW.4...	261
COLO.VBCF.JH.4...	269
COLO.VBCF.AC.4...	276
COLO.VBCF.AW.4...	252
COLO.VBCF.AS.4...	261
COLO.VBCF.MA.4...	222

введите код концевок

При заказе комплекта клапанов для верхнего вывода термоголовки необходимо указать правильное положение путем добавления в конце артикула /30 (слева) или /60 (справа).  
Не подходит для Mini с фиксированными ножками H 6.5 см и Mini H 008-013.



### ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН JAGA HEIMEIER ECLIPSE

Клапан Heimeier Eclipse регулирует максимальный расход независимо от перепада давления и гарантирует идеальную балансированность системы. Расход установлен непосредственно на клапане, нет необходимости в расчёте трубопровода на определение теоретических потерь давления в клапанах. Бесступенчатая настройка выполняется быстро и просто вращением регулирующей ручки с цифрами.

## ОБЗОР УПРАВЛЕНИЯ



## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### Пример заказа

Полный код заказа с концевками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.

код комплекта подключения код концевок  
COLO. HBCF. JW. 4. **112**

### Трубы стальные прецизионные

КОД	Ø трубы
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Пластиковая или металлопластиковая труба

КОД	Ø трубы	КОД	Ø трубы
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
617	17/2		
618	18/2		

крутящий момент:  
см. стр. 335

# 3/4" ЕВРОКОНУС

## Дистанционное управление

3/4" Евроконус



set 112

Кv макс. 0.6

**2-ТРУБНОЕ**

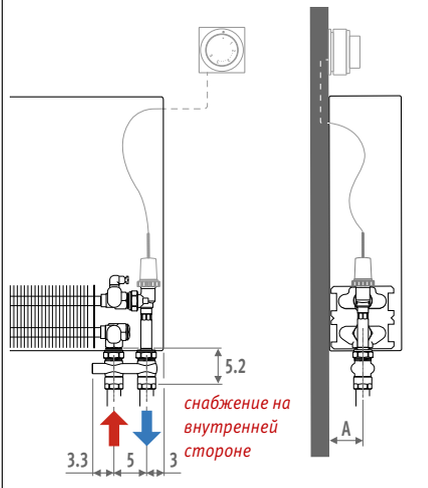
	Термостатическая головка	€
COLO.VBCF.RD.4...	<b>RD</b>	<b>231</b>
COLO.VBCF.RW.4...	<b>RW</b>	<b>225</b>
COLO.VBCF.24.4...	<b>24 (24 VDC)</b>	<b>137</b>
COLO.VBCF.23.4...	<b>23 (230 VAC)</b>	<b>137</b>

введите код концовок

Если в отверстии для термоголовки необходимости нет, то нужно изменить код подключения на /00

Подходит для подключения радиаторов, установленных в стенной нише.

Не подходит для Mini с фиксированными ножками H 6.5 см и Mini H 008-013.



Тип	A
05/06	4.0
09/10/11	5.5*
14/15/16	8.0*
19/20/21	10.5*

\* Mini + 1.5 cm



Размерный чертеж  
Потеря давления

стр. 334  
стр. 342

# ВСЕ КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ M24

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НА СТЕНУ

## ДВУХТРУБНОЕ

**Внутри кожуха**  
**Термоголовка снизу** M24

Термостатический клапан Jaga Pro M24  
Концовки для наружной резьбы M24  
Термоголовка на выбор  
Угловой клапан двойной регулировки

**set 25** Kv макс. 0.6  
**2-ТРУБНОЕ** Термостатическая головка €

COLO.SW2.JW.3...	JW	89
COLO.SW2.JH.3...	JH	104
COLO.SW2.AC.3...	AC	108
COLO.SW2.AW.3...	AW	89
COLO.SW2.AS.3...	AS	101

введите код концовок

Подходит для установки от стены на расстоянии до 1.7 см. Не подходит для радиатора Mini.

**Внутри кожуха**  
**Дистанционное управление** M24

Пример термостатической головки с дистанционным управлением Jaga Danfoss  
Трёхходовой клапан Jaga для подключения справа  
Концовки для наружной резьбы M24  
Угловой вентиль двойной регулировки

**set 28** Kv макс. 0.6  
**2-ТРУБНОЕ** Термостатическая головка €

COLO.HWR.MA.3...	MA	98
COLO.HWR.RD.3...	RD	233
COLO.HWR.RW.3...	RW	228
COLO.HWR.24.3...	24 (24 VDC)	159
COLO.HWR.23.3...	23 (230 VAC)	159

введите код концовок

**Подключение СПРАВА**

**set 29** Kv макс. 0.6  
**2-ТРУБНОЕ** Термостатическая головка €

COLO.HWL.MA.3...	MA	98
COLO.HWL.RD.3...	RD	233
COLO.HWL.RW.3...	RW	228
COLO.HWL.24.3...	24 (24 VDC)	159
COLO.HWL.23.3...	23 (230 VAC)	159

введите код концовок

Не подходит для радиатора Mini.

2.7  
1/2"  
2.3  
3.5  
3.8  
M24  
M24  
= Jaga + 0.5 cm

**Подключение под кожухом**  
**Термоголовка снизу** M24

Термостатический клапан Jaga Pro M24  
Термоголовка на выбор  
Концовки для наружной резьбы M24  
2 Угольника

**set 11** Kv макс. 0.6  
**2-ТРУБНОЕ** Термостатическая головка €

COLO.PW2.JW.3...	JW	129
COLO.PW2.JH.3...	JH	144
COLO.PW2.AC.3...	AC	151
COLO.PW2.AW.3...	AW	129
COLO.PW2.AS.3...	AS	140

**set 13** Kv макс. 0.6  
**1-ТРУБНОЕ** Термостатическая головка €

COLO.PW1.JW.3...	JW	129
COLO.PW1.JH.3...	JH	144
COLO.PW1.AC.3...	AC	151
COLO.PW1.AW.3...	AW	129
COLO.PW1.AS.3...	AS	140

введите код концовок

Не пригоден для Mini 008.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ПОЛ

ДВУХТРУБНОЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ПОЛ ВНИЗУ  
ОБШИВКИ, Регулировка внизу M24



set 12

Kv макс. 0.6

2-ТРУБНОЕ

Термостатическая головка	€
COLO.PF2.JW.3...	112
COLO.PF2.JH.3...	129
COLO.PF2.AC.3...	135
COLO.PF2.AW.3...	112
COLO.PF2.AS.3...	127

set 14

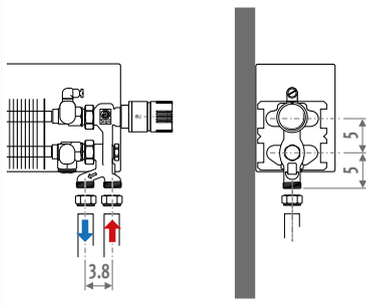
Kv макс. 0.6

1-ТРУБНОЕ

Термостатическая головка	€
COLO.PF1.JW.3...	112
COLO.PF1.JH.3...	129
COLO.PF1.AC.3...	135
COLO.PF1.AW.3...	112
COLO.PF1.AS.3...	127

введите код концовок

Не подходит для Mini 008.



ОБЗОР УПРАВЛЕНИЯ



КОНЦОВКИ M24

Пример заказа

Полный код заказа с концовками в соответствии с использованным материалом и диаметром трубы. Включены в стоимость комплектов подключения.

код комплекта подключения код концовок

COLO.SW2.JW.3 110

Трубы стальные прецизионные

КОД	Ø трубы
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Пластиковая труба

КОД	Ø трубы
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

Металлопласти ковая труба

КОД	Ø трубы
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Стальная труба

КОД	Ø трубы
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

крутящий момент:  
см. стр. 335

# ВЕНТИЛИ LOW-H<sub>2</sub>O ОТДЕЛЬНО

## УЗЕЛ JAGA H-BLOCK

3/4" Евроконус

## УЗЕЛ JAGA CROSSFLOW H-BLOCK

3/4" Евроконус

### В СТЕНУ

Jaga H-вентиль

Jaga H-вентиль угловой



КОД JAGA H-ВЕНТИЛЬ	€
5094.524 стандартный Kv	58
5094.544 уменьшенным Kv	58

КОД JAGA H-ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ	€
5094.534 стандартный Kv	58
5094.554 уменьшенным Kv	58

### В ПОЛ

Jaga H-вентиль

Jaga H-вентиль угловой



КОД JAGH-ВЕНТИЛЬ	€
5094.525 стандартный Kv	58
5094.545 уменьшенным Kv	58

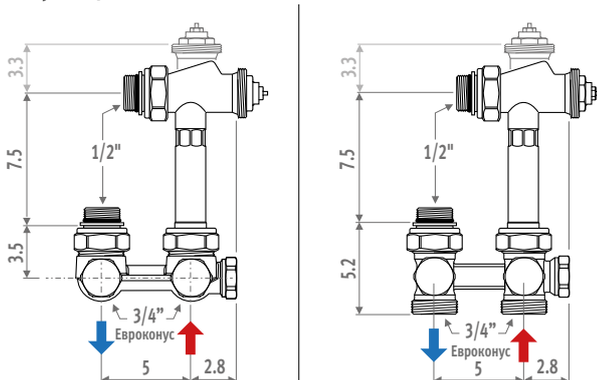
КОД JAGA H-ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ	€
5094.535 стандартный Kv	58
5094.555 уменьшенным Kv	58

Угловой узел Jaga H-Block используется только с удаленным датчиком, с термостатической головкой с дистанционным управлением или с ручной головкой (при наличии централизованного управления)

- специально укороченный термостатический вентиль для подключения в стену
- подключение 3/4" наружная резьба Евроконус
- однотрубное и двухтрубное подключение
- с 6-ти ступенчатой предварительной настройкой
- с 2 встроенными запорными клапанами и блокируемым обходным контуром (регулировка: см график ниже справа)
- с винтовой резьбой M30 x1.5 (совместимая с Heimeier)
- с синтетической защитой шпинделя во время монтажа
- Не подходит для Strada тип 06, Kноckonwood тип 06 с подключением на стену

Стандартное значение kv-двухтрубное:  
- 0.10 до 0.60 м³/ч.  
Пониженное значение kv-двухтрубное:  
- 0.045 до 0.32 м³/ч.  
1-трубное: 25% до 100%

**H-образного узла (однотрубное, двухтрубное подключение): см. страница 147.**



### В СТЕНУ

Jaga crossflow

Jaga crossflow угловой



КОД CROSSFLOW	€
5094.522 стандартный Kv	58
5094.542 уменьшенным Kv	58

КОД CROSSFLOW УГЛОВОЙ	€
5094.532 стандартный Kv	58
5094.552 уменьшенным Kv	58

### В ПОЛ

Jaga crossflow

Jaga crossflow угловой



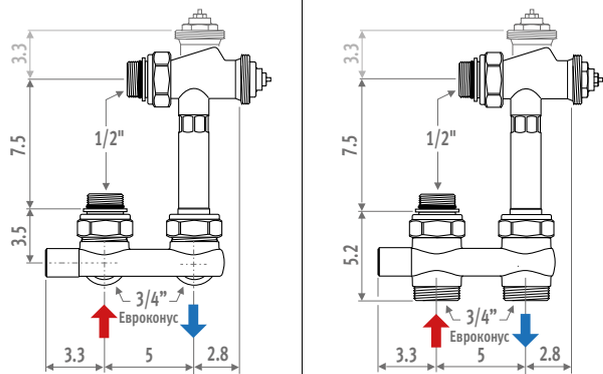
КОД CROSSFLOW	€
5094.523 стандартный Kv	58
5094.543 уменьшенным Kv	58

КОД CROSSFLOW УГЛОВОЙ	€
5094.533 стандартный Kv	58
5094.553 уменьшенным Kv	58

Угловой узел Jaga Crossflow H-Block используется только с удаленным датчиком, с термостатической головкой с дистанционным управлением или с ручной головкой (при наличии централизованного управления)

- специально укороченный термостатический вентиль для подключения в стену
- подключение 3/4" наружная резьба Евроконус
- двухтрубное подключение
- с 6-ти ступенчатой предварительной настройкой
- полностью блокируемый (подающий и обратный контур)
- с винтовой резьбой M30 x1.5 (совместимая с Heimeier)
- с синтетической защитой шпинделя во время монтажа
- Не подходит для Strada тип 06, Kноckonwood тип 06 с подключением на стену

Стандартное значение kv:  
- 0.10 до 0.60 м³/ч.  
Пониженное значение kv:  
- 0.045 до 0.32 м³/ч.



# 3/4" ЕВРОКОНУС

## ВЕНТИЛЬ JAGA

3/4" Евроконус



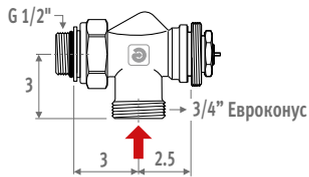
КОД		€
5090.4407	стандартный Kv	23
5090.4406	уменьшенным Kv	23

- специально укороченный
- термостатический клапан полностью
- клапан полностью скрыт за кожухом радиатора
- для подключения в стену или в пол
- подключение 3/4" наружная резьба Евроконус
- двухтрубное подключение
- с 6-ти ступенчатой предварительной настройкой
- с винтовой резьбой M30 x1.5 (совместимая с Heimeier)
- с синтетической защитой шпинделя во время монтажа

Стандартное значение KV:  
0.10 до 0.60 м³/ч.

Уменьшенное значение KV:  
0.045 до 0.32 м³/ч.

(идентификация: красная защита шпинделя)



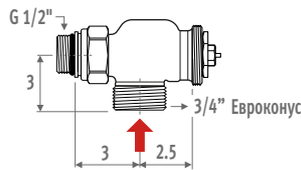
## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН JAGA HEIMEIER ECLIPSE

3/4" Евроконус

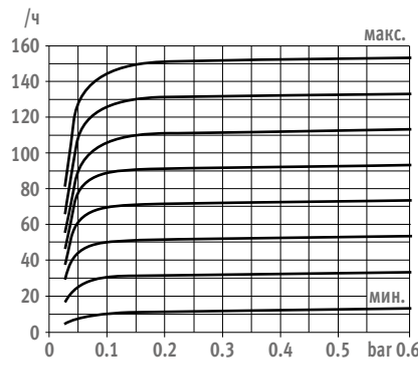


КОД	€
5090.5407	58

- интегрирован автоматический ограничитель потока, не зависит от перепада давления
- легкая и быстрая регулировка потока, без сложных расчетов
- постоянная балансировка TRV между 1 (10 л/ч) и 15 (150 л/ч)
- 100% закрывающийся
- с сертификатом Keymark
- протестированы с DIN EN 215
- специально укороченный
- клапан полностью скрыт за кожухом радиатора
- для подключения в стену или в пол
- подключение 3/4" наружная резьба Евроконус
- двухтрубное подключение
- с синтетической защитой шпинделя во время монтажа



### Настройка



## Концовки для подключения 3/4" Евроконус

### Макс. крутящий момент

- Тонкий металл
- мягкая медь 45-55 Nm
- полужесткая медь 60-80 Nm
- мягкая сталь 60-70 Nm

Пластик 30-40 Nm

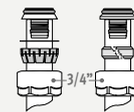
Металлопластик - 20-30 Nm

### ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



КОД	Описание	€/стр.
5094.2112	ø 3/4" x 12/1	6.3
5094.2114	ø 3/4" x 14/1	6.3
5094.2115	ø 3/4" x 15/1	6.3
5094.2116	ø 3/4" x 16/1	6.3
5094.2118	ø 3/4" x 18/1	6.3

### ПЛАСТИК ИЛИ МЕТАЛЛОПЛАСТИК

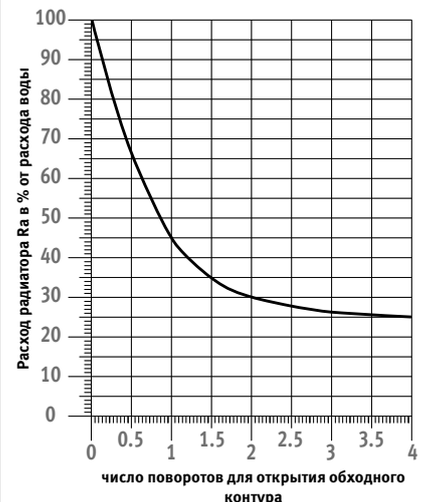
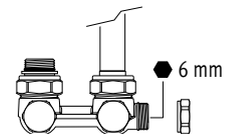


Только для трубы 12/2

КОД	Описание	€/стр.
5094.2612	ø 3/4" x 12/2	7.6
5094.2614	ø 3/4" x 14/2	7.6
5094.2616	ø 3/4" x 16/2	7.6
5094.2617	ø 3/4" x 17/2	6.4
5094.2618	ø 3/4" x 18/2	7.6
5094.2615	ø 3/4" x 15/2.5	5.90
5094.2619	ø 3/4" x 16/1.5	7.6
5094.2620	ø 3/4" x 20/2	7.6

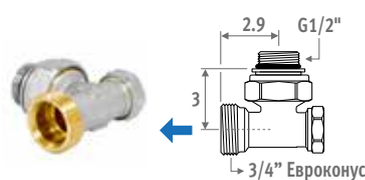
## Н-образного узла (однотрубное, двухтрубное подключение)

См. страница 146 и КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 103-104-113-114-117-118-163-164.



## ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ 3/4" ЕВРОКОНУС

### Подключение в стену 90°



КОД	€
5090.4111 никелированный	14.3

### Подключение в пол 180°



КОД	€
5094.4431 никелированный	20

# ВЕНТИЛИ LOW-H<sub>2</sub>O ОТДЕЛЬНО

## ВЕНТИЛЬ JAGA

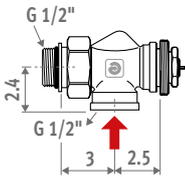
внутренняя резьба 1/2"



КОД		€
5090.405	стандартный Kv	23
5090.404	уменьшенным Kv	23

- специально укороченный
- клапан полностью скрыт за кожухом радиатора
- для подключения в стену или в пол
- соединение с внутренней резьбой 1/2"
- двухтрубное подключение
- с 6-ти ступенчатой предварительной настройкой
- с винтовой резьбой M30 x1.5 (совместимая с Heimeier)
- с синтетической защитой шпинделя во время монтажа

Стандартное значение KV: 0.10 до 0.60 м<sup>3</sup>/ч.  
Уменьшенное значение KV: 0.045 до 0.32 м<sup>3</sup>/ч.  
(идентификация: красная защита шпинделя)



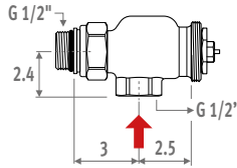
## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН JAGA HEIMEIER ECLIPSE

внутренняя резьба 1/2"

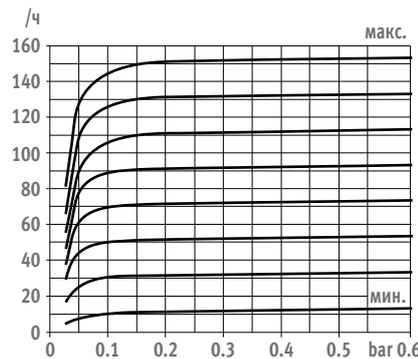


КОД	€
5090.5405	58

- интегрирован автоматический ограничитель потока, не зависит от перепада давления
- легкая и быстрая регулировка потока, без сложных расчетов
- постоянная балансировка TRV между 1 (10 л/ч) и 15 (150 л/ч)
- 100% закрывающийся
- с сертификатом Keurmark
- протестированы с DIN EN 215
- специально укороченный
- клапан полностью скрыт за кожухом радиатора
- для подключения в стену или в пол
- соединение с внутренней резьбой 1/2"
- двухтрубное подключение с винтовой резьбой M30 x1.5
- с синтетической защитой шпинделя во время монтажа



### Настройка



## Концовки 1/2"

### Макс. крутящий момент

- Тонкий металл
- мягкая медь 45-55 Nm
- полужесткая медь 60-80 Nm
- мягкая сталь 60-70 Nm
- Пластик 30-40 Nm
- Металлопластик - 20-30 Nm

## ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



КОД	Описание	€/стр.
5098.110	ø 1/2" x 10/1	6.8
5098.112	ø 1/2" x 12/1	6.8
5098.114	ø 1/2" x 14/1	6.8
5098.115	ø 1/2" x 15/1	6.8
5098.116	ø 1/2" x 16/1	6.8
5098.118	ø 1/2" x 18/1	6.8
Укороченная концовка		
5098.015	ø 1/2" x 15/1	3.2

## ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/стр.
5098.212	ø 1/2" x 12/2	8.3
5098.214	ø 1/2" x 14/2	8.3
5098.219	ø 1/2" x 16/1.5	8.3
5098.216	ø 1/2" x 16/2	8.3
5098.217	ø 1/2" x 17/2	8.3
5098.218	ø 1/2" x 18/2	8.3

## МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/стр.
5098.314	ø 1/2" x 14/2	9.1
5098.316	ø 1/2" x 16/2	9.1
5098.326	ø 1/2" x 16/2.2	9.1
5098.318	ø 1/2" x 18/2	9.1

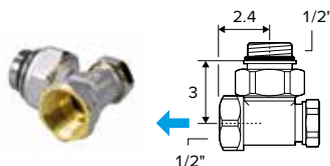
## СТАЛЬНАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/стр.
5094.502	ø 1/2" x 1/2"	10.7
5094.504	ø 1/2" x 3/8"	10.7

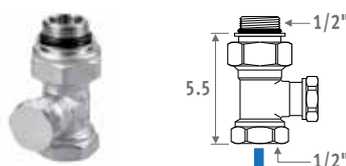
## JAGA ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ 1/2"

### Подключение в стену 90°



КОД	€
5090.110	24.3

### Подключение в пол 180°



КОД	€
5090.109	24.3

## ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА 1/2"

### Увеличенный воздушный клапан 1/8"

стандартно поставляется с

- Strada
- Кнопкопwood
- приборы с Twin теплообменником

опционально подходит при

- стандартный теплообменник типа 10/15/20 - Play

невозможно с

- Mini
- настенные приборы высотой 20 см



КОД	Высота Кожух		€
5090.114078	Linea Plus	020	9.4
5090.114178		035	10.2
5090.114378		050	11.2
5090.114528		065	11.7
5090.114728		090	13
5090.114078	Темпо	020	9.4
5090.114178	Установка в	030	10.2
5090.114278	стенную нишу	040	10.8
5090.114378		050	11.2
5090.114378		060	11.2
5090.114528		070	11.7
5090.114728		090	13

### УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА



КОД		€
5090.108	никелированная	5.9

# ВЕНТИЛИ LOW-H<sub>2</sub>O

# НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА M24

## УЗЕЛ JAGA PRO

Наружная резьба M24

### Jaga Pro



### Jaga Pro Угловой



КОД JAGA PRO	€
5094.4414 2-трубное	62
5094.4409 1-трубное	62

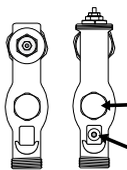
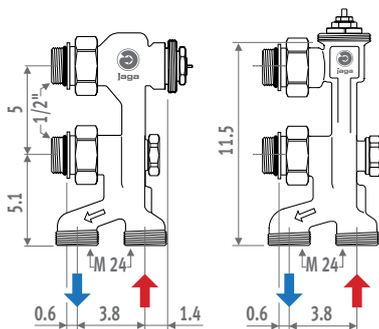
КОД JAGA PRO УГЛОВОЙ	€
5094.4411 2-трубное	62
5094.4410 1-трубное	62

Угловой узел Jaga Pro используется только с удаленным датчиком, с термостатической головкой с дистанционным управлением или с ручной головкой (при наличии централизованного управления)

- специально укороченный
- клапан полностью скрыт за кожухом радиатора
- подключение с наружной резьбой M24
- для однотрубного или двухтрубного подключения
- с 6-ти ступенчатой предварительной настройкой
- полностью блокируемый (подающий и обратный контур)
- с винтовой резьбой M30 x1.5 (совместимая с Heimeier)
- с синтетической защитой шпинделя во время монтажа

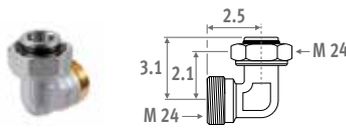
### ЗНАЧЕНИЕ KV:

- 2-трубное: 0.03 до 0.60 м<sup>3</sup>/ч
- 1-трубное: 50% до 0%



Вентиль выступает из кожуха снизу на 2 см  
 Регулирующий винт (шестигранный винт 5 мм). Регулировка: см. график перепада давления.  
 обозначение вентиль однотрубного соединения

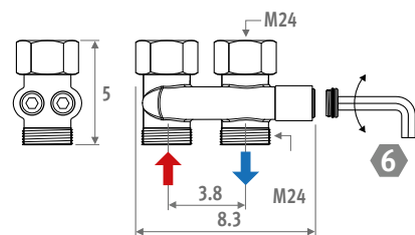
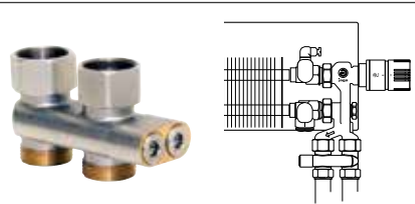
## Уголок 90° M24x M24



КОД	€
5095.020 никелированный	7.6

Угловой элемент для подключения в стену с клапаном Jaga Pro

## Перекрёстное соединение с запорными клапанами для вентилей Jaga Pro



КОД	€
5094.520 никелированный	41

Переходник для использования с Jaga Pro перекрёстного подключения подающего и обратного контуров.

## Концовки M24

### Макс. крутящий момент

- Тонкий металл
- мягкая медь 45-55 Nm
- полужёсткая медь 60-80 Nm
- мягкая сталь 60-70 Nm
- Пластик 30-40 Nm
- Металлопластик - 20-30 Nm

## ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



КОД	Описание	€/стр.
5094.110	∅ M24 x 10/1	3.7
5094.112	∅ M24 x 12/1	3.7
5094.114	∅ M24 x 14/1	3.7
5094.115	∅ M24 x 15/1	3.7
5094.116	∅ M24 x 16/1	3.7
5094.118	∅ M24 x 18/1	3.7

## ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



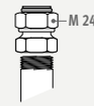
КОД	Описание	€/стр.
5094.212	∅ M24 x 12/2	4.7
5094.214	∅ M24 x 14/2	4.7
5094.219	∅ M24 x 16/1.5	4.7
5094.216	∅ M24 x 16/2	4.7
5094.217	∅ M24 x 17/2	4.7
5094.218	∅ M24 x 18/2	4.7

## МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/стр.
5094.314	∅ M24 x 14/2	5.4
5094.316	∅ M24 x 16/2	5.4
5094.326	∅ M24 x 16/2.2	5.4
5094.318	∅ M24 x 18/2	5.4

## СТАЛЬНАЯ ТРУБА



КОД	Описание	€/стр.
5094.501	∅ M24 x 1/2"	7.4
5094.503	∅ M24 x 3/8"	7.4

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА JAGA HEIMEIER ECLIPSE С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОГРАНИЧИТЕЛЕМ ПОТОКА

Термостатический клапан Jaga Heimeier Eclipse отличается уникальным встроенным регулятором потока, который предотвращает избыток теплоносителя. Благодаря этому уровень потока для каждого радиатора определяется и устанавливается просто и самостоятельно. Количество теплоносителя в любом радиаторе системы никогда не превышает, даже в тех случаях, когда подача во все остальные радиаторы закрыта.

Термостатический клапан Jaga Heimeier Eclipse автоматически управляет потоком независимо от перепада давления.

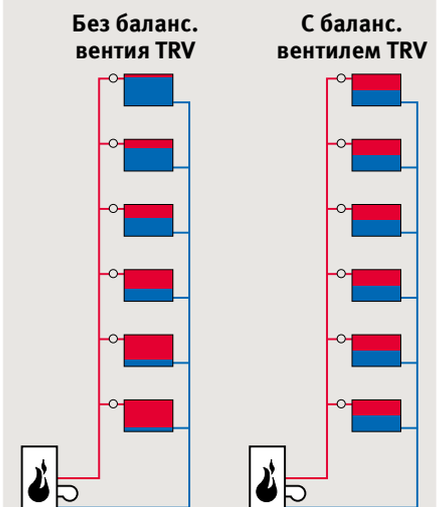
Это означает, что вычисления настроек для системы не требуются.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- автоматически ограничивает поток благодаря встроенному регулятору, обеспечивая надежный и равномерный контроль температуры
- практически бесшумно регулирует расход теплоносителя
- точно регулирует даже в условиях частичной нагрузки
- аналогичен по габаритам со стандартными клапанами Jaga и может легко их заменить
- Постоянно контролирует расход в диапазоне 1 (10 л/ч) и 15 (150 л/ч)
- подходит для разности давлений до 60 кПа
- протестирован и сертифицирован согласно DIN EN 215

## ДЛЯ ЧЕГО В РА- ДИАТОРЕ НУЖЕН БАЛАНСИР- ВОЧНЫЙ ТЕРМО- РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ?

С помощью терморегулирующих вентилей с преднастройкой Jaga можно точно отрегулировать количество протекающей в нагревательных элементах воды и соответственно настроить прибор на оптимальную производительность. Также с помощью этих клапанов можно корректно распределить теплоноситель по приборам на ветке, за счет этого все приборы будут работать именно в тех режимах, в которых должны. Оптимальное распределение воды позволяет установить меньший циркуляционный водяной насос. Распределение подачи воды к различным нагревательным элементам можно легко перенастроить при расширении или при замене отопительной системы.



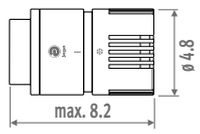
*Распределение подачи воды к нагревательным элементам после ночного периода с малой потребностью в тепле, когда все клапаны TRV полностью открыты. В системе справа установлен балансировочный термостатический клапан TRV, в системе слева – нет.*

# ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА JAGA



белый RAL 9016



max. 8.2  
ø 4.8

КОД	€
5090.1125 белый RAL 9016	48

- наполнена жидкостью
- защита от замерзания 6 °С.
- управление min. и max. температурой (5-26 °С) круговым механизмом.
- резьбовое соединение М30 х 1.5
- максимальная температура потока воды: 110°С

### Защита от кражи



белый RAL 9016

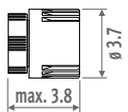
КОД	€
5090.1118 белый RAL 9016	14.4

Защита от кражи для термостатических головок Jaga (см. выше). Настройка температуры остается возможной. В наличии только белый цвет RAL 9016. Не применяется с радиаторами Knockonwood и Strada в сочетании с клапаном Jaga Pro.

### ГОЛОВКА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ JAGA



белый RAL 9010



max. 3.8  
ø 3.7

КОД	€
5090.110103 белый RAL 9010	6.2

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА JAGA DECO



Жага хром



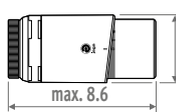
Жага серебряный



Жага черный  
Доступна с 11/2021



Жага белый RAL 9016



max. 8.6  
ø 3.8

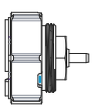
КОД	€
5090.1151 хром	60
5090.1152 серебряный	48
5090.1153 черный	48
5090.1150 белый RAL 9016	40

- наполнена жидкостью
- защита от замерзания 7°С (Жага Comar: 8°С) и регулировка в диапазоне от 10 до 28°С. (Жага Comar: от 6 до 30°С)
- винтовое соединение М30 х 1.5
- максимальная температура потока воды: 110°С

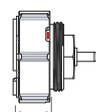
## ПЕРЕХОДНИК JAGA ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК В ГИБРИДНЫХ ИНСТАЛЯЦИЯХ



PATENT PENDING



Клапан заблокирован - открыт для охлаждения



Термическая регулировка клапана термостатической головкой для отопления

16 mm

КОД	€
5090.1114	32

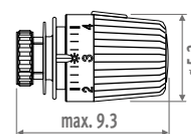
Переходник для дополнения термостатических клапанов термостатической головкой, для предотвращения отключения подачи холодной воды термостатической головкой летом



## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА JAGA HEIMEIER ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ



белый RAL 9016



max. 9.3  
ø 5.3

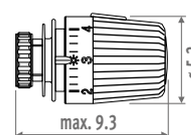
КОД	€
5090.1161 белый RAL 9016	101

- VT-оценка: 0.20
- гистерезис EN215: 0.15 K
- влияние температуры воды. EN215: 0.35 K
- наполнена жидкостью
- Отопление регулируется от 6 до 28 °С + охлаждение
- защита от замерзания 6°С
- мин. и макс границы температуры обеспечиваются ограничителями
- завинчивающаяся М30 х 1.5
- макс температура воды 120°С
- TELL-оценка (А-уровень)

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА JAGA HEIMEIER



белый RAL 9016



max. 9.3  
ø 5.3

КОД	€
5090.1160 белый RAL 9016	54

- VT-оценка: 0.20
- гистерезис EN215: 0.15 K
- влияние температуры воды. EN215: 0.35 K
- наполнена жидкостью
- регулируется от 6 до 28 °С
- защита от замерзания 6°С
- мин. и макс границы температуры обеспечиваются ограничителями
- завинчивающаяся М30 х 1.5
- макс температура воды 120°С
- TELL-оценка (А-уровень)



# ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

## С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

24 VDC / 230 VAC\*



светло-серый RAL 7035

КОД		€
8727.0202	24 VDC	51
7990.4091	230 VAC*	51

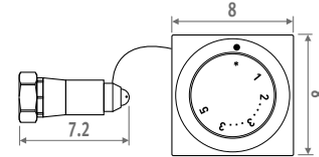
\* 230 VAC: для напольных монтаж только на распределитель, никогда в баке!

- завинчивается М30 х 1.5, с клик креплением, подходит для всех клапанов Jaga
- с варистором для защиты от перенапряжения
- с индикатором (открыт/закрыт)
- длина кабеля: 1 м
- макс. температура воды: 100°C
- класс изоляции: IP 54 / III
- CE соответствует EN 60730



При встраивании в стену все вентили Jaga могут использоваться в комбинации с термо-электрическими моторами.

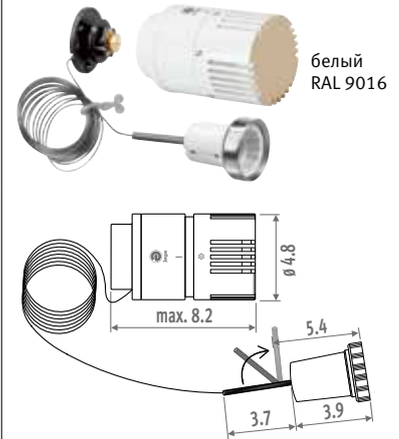
## ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ JAGA DANFOSS



КОД		€
5090.1071	белый RAL 9010	140

- термоголовка с дистанционным управлением для нагревательных элементов в труднодоступных местах
- длина капиллярной трубки: 2 м
- пропускание капилляра: мин 23 мм.
- удаленный датчик, провод и ручка регулировки заполнены жидкостью
- защита от замерзания 7.5°C
- можно ограничить как минимальную, так и максимальную температуру (6-28°C).
- максимальная температура потока воды: 120°C

## ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ JAGA



КОД		€
5090.1107	белый RAL 9016	135

- термоголовка с дистанционным управлением для нагревательных элементов в труднодоступных местах
- длина капиллярной трубки: 2 м
- минимальный внутренний диаметр трубопровода для проводки капилляра = 18 мм.
- наполнена жидкостью
- защита от замерзания 6°C.
- управление min. и max. температурой (5-26°C) круговым механизмом.
- резьбовое соединение М30 х 1.5
- максимальная температура потока воды: 110°C

**Внимание:** данные головки с дистанционным управлением могут быть использованы только с поставляемым капилляром длиной 2 метра.

# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

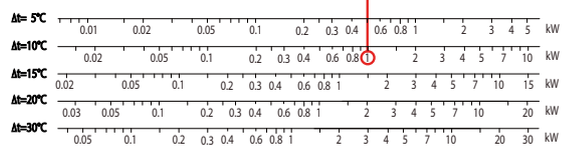
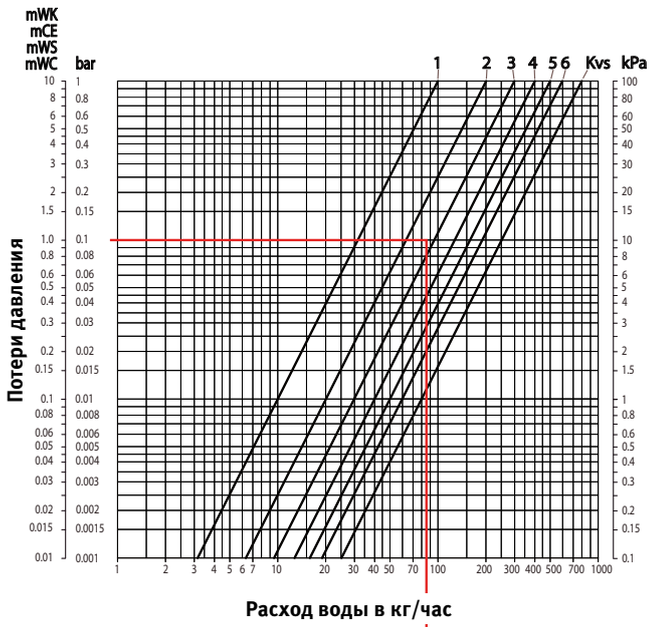
**JAGA CROSSFLOW, JAGA H, JAGA, JAGA ТРЁХОСЕВОЙ, JAGA ВЕРХНИЙ ВЕНТИЛЬ SET 25, 28, 29, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 222, 225, 271, 272, 273**

## 2-ТРУБНОЕ - СТАНДАРТНЫЙ KV



Предварительная настройка	1	2	3	4	5	6	KvS
Kv: м <sup>3</sup> /ч/ΔP=1 bar Kv (t = 2K)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8
2-трубы							

Пример: Теплообменник 1 кВт (Таблица ΔT=50)  
 ΔT = 10 °C (75 - 65 = 10 °C)  
 ΔP = 0.1 бар (устанавливается в системе)  
 Предварительная настройка = 3



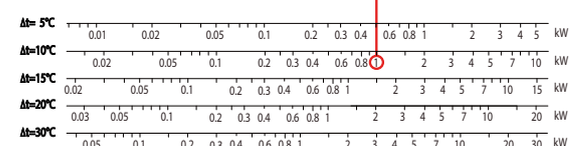
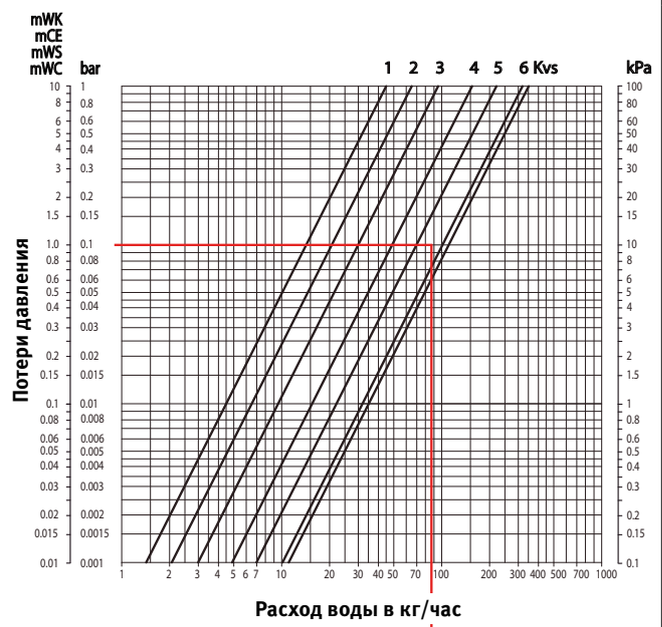
**Технические данные**  
 - Максимальная температура воды: 120°C  
 - Максимальное давление в системе: 10 бар  
 - Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

## 2-ТРУБНОЕ - УМЕНЬШЕННЫМ KV



Предварительная настройка	1	2	3	4	5	6	KvS
Kv: м <sup>3</sup> /ч/ΔP=1 bar Kv (t = 2K)	0.045	0.065	0.095	0.155	0.220	0.320	0.350
2-трубы							

Пример: Теплообменник 1 кВт (Таблица ΔT=50)  
 ΔT = 10 °C (75 - 65 = 10 °C)  
 ΔP = 0.1 бар (устанавливается в системе)  
 Предварительная настройка = 6



**Технические данные**  
 - Максимальная температура воды: 120°C  
 - Максимальное давление в системе: 10 бар  
 - Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

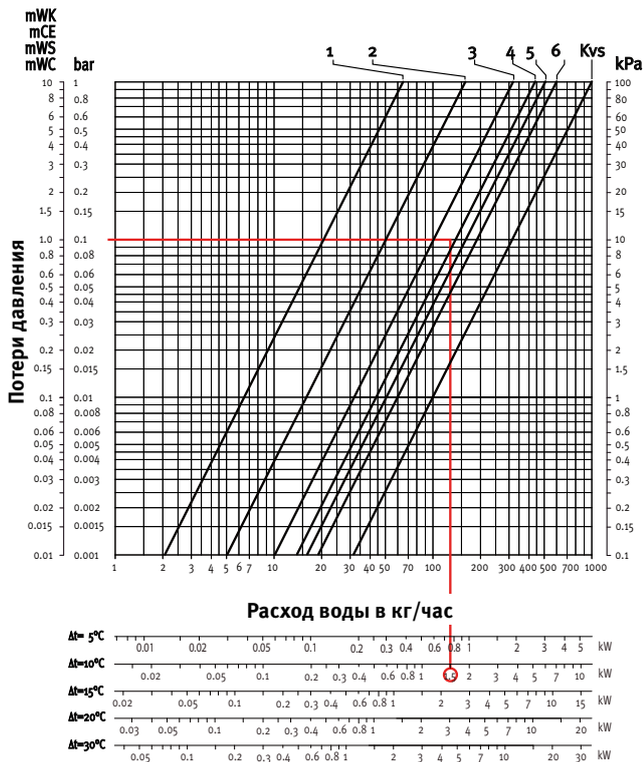
## КЛАПАНЫ JAGA PRO И JAGA PRO УГЛОВОЙ SET 11, 12

### 2-ТРУБНОЕ



Предварительная настройка	1	2	3	4	5	6	KVS
$Kv: m^3/ч/\Delta P=1 \text{ bar}$ $Kv (t = 2K)$	0.07	0.16	0.32	0.44	0.51	0.60	1

Пример: Теплообменник 1 кВт (табличная  $\Delta T=50$ )  
 $\Delta T = 10^\circ C (75 - 65 = 10^\circ C)$   
 $\Delta P = 0.1 \text{ бар } 3$  (устанавливается в системе)  
 Преднастройка = 4



#### Технические данные

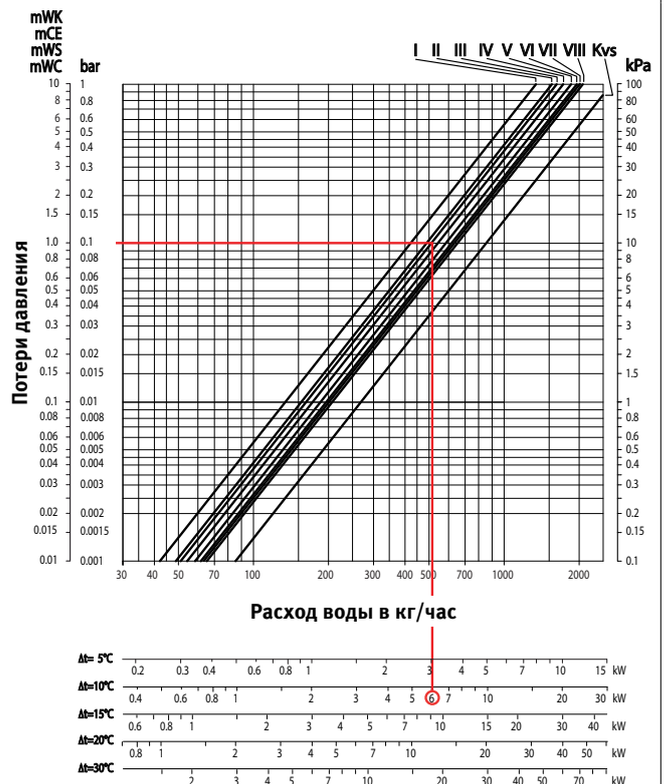
- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

### 1-ТРУБНОЕ



Регулировка	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	KVS
Точная регулировка	закрыт	¼	1	1½	2	3	4	открыт	открыт
$Kv: m^3/ч/\Delta P=1 \text{ bar}$ $Kv (t = 2K)$	1.34	1.55	1.62	1.72	1.85	1.95	2.00	2.06	2.68
Проток через радиатор, %	0	13.4	17.3	21.9	27.4	31.3	32.8	35.1	50

4 Теплообменника по 1,5 кВт = 6 кВт (табличная  $\Delta T=50$ )  
 $\Delta T = 10^\circ C (75 - 65 = 10^\circ C)$   
 $\Delta P = 0.1 \text{ бара}$  (устанавливается в клапане)  
 Преднастройка = 3



#### Технические данные

- Максимальная температура воды: 120°C
- Максимальное давление в системе: 10 бар
- Максимальный перепад давления 0.6 бар в соответствии со стандартом по уровню шума ISO 3743

В результате проводимой политики постоянного совершенствования продукции, компания Jaga оставляет за собой право вносить любые изменения. Цены действительны с 1 августа 2016. Все цены включают НДС. Заменяет все существующие каталоги.