



**jaga**

CLIMATE DESIGNERS

# КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И КЛАПАНЫ

# HEIMEIER СТАНОВИТСЯ GAMPPER

Доступно с ноября 2023 года

С осени 2023 года вентиль Heimeier Eclipse будет заменен новым динамическим вентилем Gampper Vario-DP. Этот клапан работает с постоянным расходом, настраиваемым до 340 л/ч независимо от давления. Конструкция клапана Jaga Gampper Vario-DP идентична клапану Jaga Heimeier Eclipse. Это обеспечивает полную сочетаемость с оборудованием Jaga.

150 л/ч ► **340 л/ч**



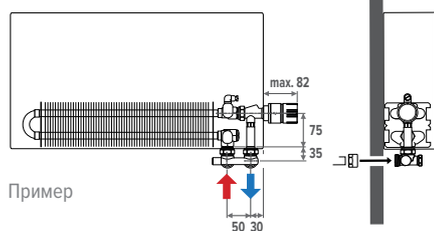
## СТАРЫЙ

## НОВОЕ

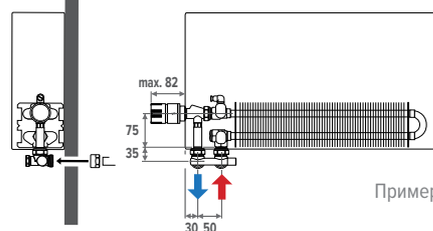
	КОД		КОД
G½	5090.5405	G½	5090.3405
Евроконус	5090.5407	Евроконус	5090.3407
КОМПЛЕКТ	СОЛО	КОМПЛЕКТ	СОЛО
262	COLO.EF2.	282	COLO.GF2.
265	COLO.EW2.	285	COLO.GW2.
161	COLO.HECW.	181	COLO.GACW.
162	COLO.HECF.	182	COLO.GACF.
163	COLO.HESW.	183	COLO.GASW.
164	COLO.HESF.	184	COLO.GASF.

**ВСЕ НАШИ ТЕПЛООБМЕННИКИ LOW-H<sub>2</sub>O МОГУТ ПОДКЛЮЧАТЬСЯ КАК СЛЕВА, ТАК И СПРАВА!**

### СОЕДИНЕНИЕ СПРАВА



### СОЕДИНЕНИЕ СЛЕВА



# КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И КЛАПАНЫ

## КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ

### EUROCONUS

<b>На стену</b>	<b>6</b>
Jaga H-блок	6
Jaga Crossflow Вентиль	8
<b>В пол</b>	<b>10</b>
Jaga H-блок	10
Jaga Crossflow H-узел	12
<b>На стену внутри кожуха</b>	<b>14</b>
<b>В пол</b>	<b>15</b>
<b>Радиатора</b>	<b>16</b>
Mini Canal, Mini Canal Pro, Mini Canal Hybrid	16
Briza 12	17
Briza 22/26	18
Freedom	19
Clima Canal, Clima Beam	20

### DN20

<b>Радиатора</b>	<b>22</b>
Clima Beam	22
Briza 22/26	23

### M24 X1.5

<b>подключение в стену под кожухом</b>	
<b>24</b>	
Клапан Jaga Pro M24	24
<b>Внутри обшивки</b>	<b>26</b>

### M24 19/”

Вентиль Jaga Deco Pro	28
<b>На стену</b>	<b>30</b>
<b>В пол</b>	<b>32</b>
Eenpuntsventiel	33

## ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО

### EUROCONUS

Jaga H-вентиль 3/4” Euroconus	36
Jaga Crossflow Вентиль	37
Вентиль Jaga 3/4” Евроконус	38
Вентиль Jaga 3/4” Евроконус справа	39
Jaga обратный вентиль 3/4” Euroconus	39
H-блок с наконечником 3/4” Euroconus	40
Crossflow блок с наконечником 3/4” Euroconus	40

### ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Клапан Jaga 1/2” внутренняя резьба	41
Динамический вентиль Jaga Gampper Vario DP 1/2” внутренняя резьба	41
Удлинительная трубка	42
Обратные клапаны Jaga 1/2” внутренняя резьба	42

### Увеличенный воздушный клапан 1/8”

43

### DN 20

Вентиль Jaga	44
--------------	----

### M24 X 1.5

Клапан Jaga Pro M24	46
---------------------	----

### M24 19/”

Jaga Deco для подключения в одной точке	47
Вентиль Jaga Deco Pro	48
Угловой вентиль Jaga Deco	49
Jaga Deco клапан	50
Jaga Deco обратный вентиль	51

### КОНЦОВКИ

Никель	52
Хром	53

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Переходник Jaga для термостатических головок в гибридных инсталляциях	55
--	----

## ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

---

**КОМПЛЕКТЫ  
СОЕДИНЕНИЙ**





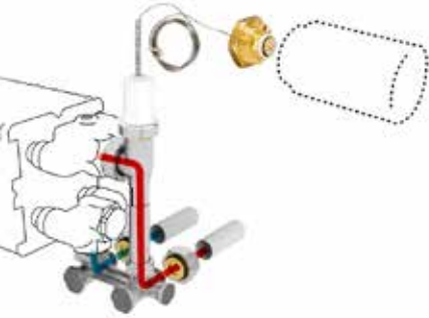


# КОМПЛЕКТ ПОДСОЕДИНЕНИЯ EUROCONUS

НА СТЕНУ ЧЕРЕЗ НИЗ ОБШИВКИ С JAGA Н-БЛОКОМ

\* Также подходит для Light Cooling в сочетании с адаптером 5090 1114.

## КОМПЛЕКТ 117



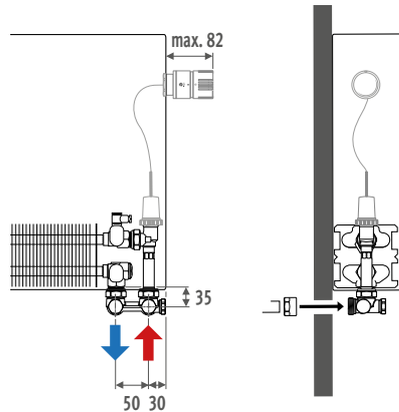
На стену  
Управление сверху  
Внешнее подключение  
Kv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.8  
Двухтрубная/Однотрубная

Укажите корректное положение управления в коде.  
**30** (слева) или **60** (справа)  
Пример: STRW 050 100 16 **60**

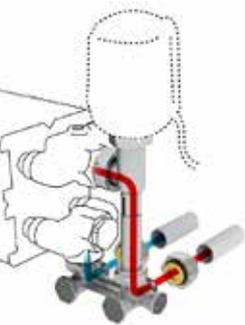
### Термостатическая головка

Отопление *		
COLO VBSW JW 4 ..	JW	
COLO VBSW AC 4 ..	AC	
COLO VBSW AW 4 ..	AW	
COLO VBSW AS 4 ..	AS	
COLO VBSW AB 4 ..	AB	
COLO VBSW JH 4 ..	JH	
Отопление и охлаждение		
COLO VBSW MA 4 ..	MA	
COLO VBSW HC 4 ..	HC	

Введите код концовок



## КОМПЛЕКТ 113



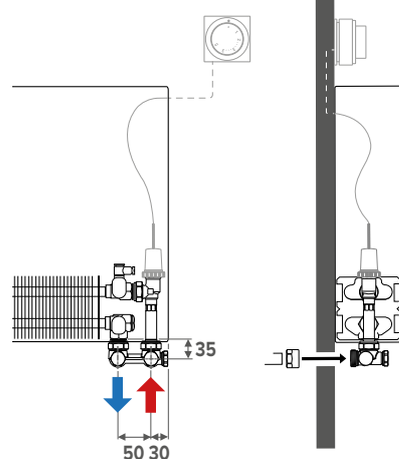
На стену  
Дистанционно управляемый  
Внешнее подключение  
Kv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.8  
Двухтрубная/Однотрубная

Если в отверстии для термоголовки необходимости нет, то нужно изменить код подключения на /00.  
Пример: STRW 050 100 16 **00**

### Термостатическая головка

Отопление *		
COLO VBSW RD 4 ..	RD	
COLO VBSW RW 4 ..	RW	
Отопление и охлаждение		
COLO VBSW 24 4 ..	24 (24 VDC)	
COLO VBSW 23 4 ..	23 (230 VAC)	

Введите код концовок



STRADA ТИП 06	STRADA ТИП 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI НАСТЕННАЯ Н 008 -013	MINI НАСТЕННАЯ Н 023 - 028	КНОСКОНWOOD ТИП 06	КНОСКОНWOOD ТИП 10 < 21	ВСТРОЕНО В СТЕНУ	MINI НАПОЛЬНЫЕ	LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ	TEMPO НАПОЛЬНЫЕ	STRADA ГИБРИД	ВСТРОЕНО В СТЕНУ ГИБРИД
---------------	--------------------	------------	-------	---------------------------	----------------------------	--------------------	-------------------------	------------------	----------------	----------------------	-----------------	---------------	-------------------------

-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	✓

## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок  
COLO VBSW JW 4 **112**

### Трубы стальные прецизионные

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

### Пластиковая или металлопластиковая труба

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

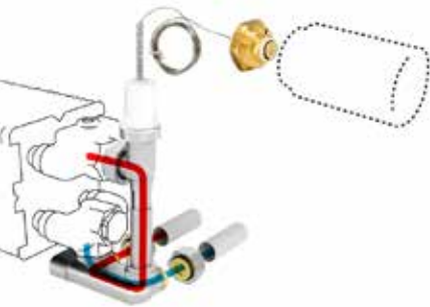


# КОМПЛЕКТ ПОДСОЕДИНЕНИЯ EUROCONUS

НА СТЕНУ ВНИЗУ КОЖУХА С ВЕНТИЛЕМ JAGA CROSSFLOW

\* Также подходит для Light Cooling в сочетании с адаптером 5090 1114.

## КОМПЛЕКТ 115



На стену  
Управление сверху  
Подключение внутри  
Kv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.8  
Двухтрубное

Укажите корректное положение управления в коде.  
**30** (слева) of **60** (справа)!  
Пример.: STRW 050 100 16 **60**

### Термостатическая головка

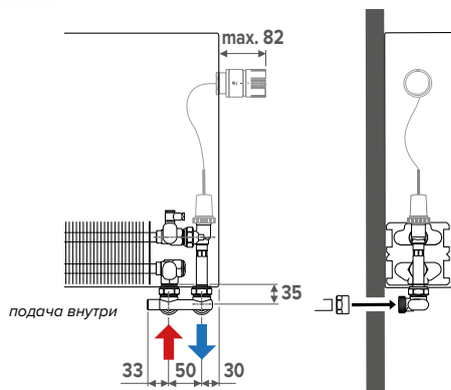
#### Отопление \*

COLO VBCW JW 4 ..	JW	
COLO VBCW AC 4 ..	AC	
COLO VBCW AW 4 ..	AW	
COLO VBCW AS 4 ..	AS	
COLO VBCW AB 4 ..	AB	
COLO VBCW JH 4 ..	JH	

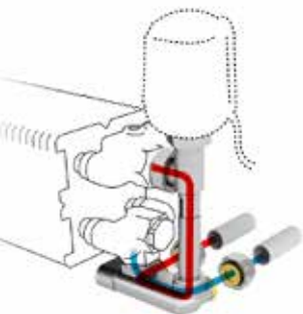
#### Отопление и охлаждение

COLO VBCW MA 4 ..	MA	
COLO VBCW HC 4 ..	HC	

Введите код концовок



## КОМПЛЕКТ 111



на стену  
Дистанционно управляемый  
Подключение внутри  
Kv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.8  
Двухтрубное

Если в отверстии для термоголовки необходимости нет, то нужно изменить код подключения на /00.  
Пример.: STRW 050 100 16 **00**

### Термостатическая головка

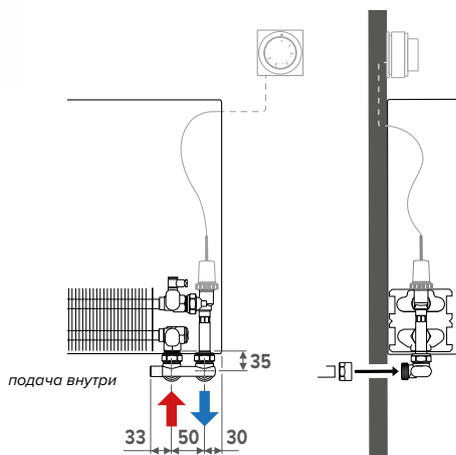
#### Отопление \*

COLO VBCW RD 4 ..	RD	
COLO VBCW RW 4 ..	RW	

#### Отопление и охлаждение

COLO VBCW 24 4 ..	24 (24 VDC)	
COLO VBCW 23 4 ..	23 (230 VAC)	

Введите код концовок



STRADA ТИП 06	STRADA ТИП 10 < 21	LINEA PLUS	TEMPO	MINI НАСТЕННАЯ Н 008 -013	MINI НАСТЕННАЯ Н 023 - 028	КНОСКОНWOOD ТИП 06	КНОСКОНWOOD ТИП 10 < 21	ВСТРОЕНО В СТЕНУ	MINI НАПОЛЬНЫЕ	LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ	TEMPO НАПОЛЬНЫЕ	STRADA ГИБРИД	ВСТРОЕНО В СТЕНУ ГИБРИД
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓

## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### Пример заказа

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концевки  
COLO VBCW JW 4 **112**

### Трубы стальные прецизионные

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

### Пластиковая или металлопластиковая труба

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









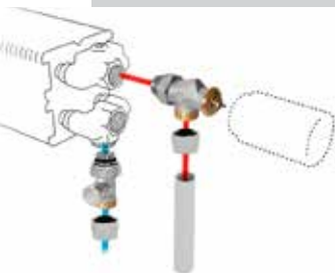


# КОМПЛЕКТ ПОДСОЕДИНЕНИЯ EUROCONUS

В ПОЛ

\* Также подходит для Light Cooling в сочетании с адаптером 5090 1114.

## КОМПЛЕКТ 222



В пол  
Управление снизу  
Внешнее подключение  
Kv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.8  
Двухтрубное

### Термостатическая головка

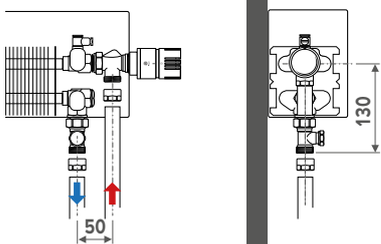
#### Отопление \*

COLO JF2 JW 4 ..	JW	
COLO JF2 AC 4 ..	AC	
COLO JF2 AW 4 ..	AW	
COLO JF2 AS 4 ..	AS	
COLO JF2 AB 4 ..	AB	
COLO JF2 JH 4 ..	JH	

#### Отопление и охлаждение

COLO JF2 MA 4 ..	MA	
COLO JF2 HC 4 ..	HC	

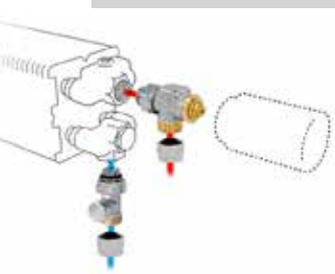
Введите код концевок



STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	МИНИ НАСТЕННАЯ Н 008	МИНИ НАСТЕННАЯ Н 013 < 028	КНОСКОКWOOD	ВСТРОЕНО В СТЕНУ	МИНИ НАПОЛЬНЫЕ Н 008	МИНИ НАПОЛЬНЫЕ Н 013 < 028	LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ	TEMPO НАПОЛЬНЫЕ	STRADA ГИБРИД	ВСТРОЕНО В СТЕНУ ГИБРИД
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓

**НОВОЕ**

## КОМПЛЕКТ 282



В пол  
Управление снизу  
Внешнее подключение  
Автоматическое регулирование потока  
(20 - 340 л/ч)  
Двухтрубное

### Термостатическая головка

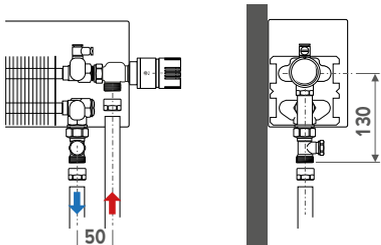
#### Отопление \*

COLO GF2 JW 4 ..	JW	
COLO GF2 AC 4 ..	AC	
COLO GF2 AW 4 ..	AW	
COLO GF2 AS 4 ..	AS	
COLO GF2 AB 4 ..	AB	
COLO GF2 JH 4 ..	JH	

#### Отопление и охлаждение

COLO GF2 MA 4 ..	MA	
COLO GF2 HC 4 ..	HC	

Введите код концевок



## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### Пример заказа

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концевок  
COLO JF2 JW 4 112

### Трубы стальные прецизионные

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

### Пластиковая или металлопластиковая труба

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

# КОМПЛЕКТ ПОДСОЕДИНЕНИЯ EUROCONUS

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВО ВНУТРИПОЛЬНОМ БАКЕ

\* Также подходит для Light Cooling в сочетании с адаптером 5090 1114.

## КОМПЛЕКТ 271



Встраивается в-пол  
Kv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.8  
Двухтрубное

### Термостатическая головка

#### Отопление \*

COMC JH2 AB 4 ..	AB	
COMC JH2 RD 4 ..	RD	
COMC JH2 RW 4 ..	RW	

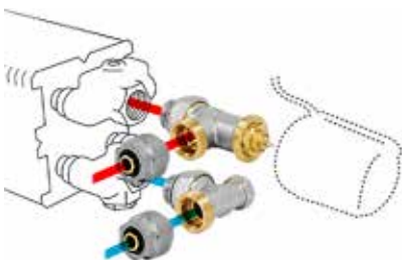
#### Отопление и охлаждение

COMC JH2 MA 4 ..	MA	
COMC JH2 24 4 ..	24 (24 VDC)	
COMC JH2 23 4 ..	23 (230 VAC)	

Введите код концевок



## КОМПЛЕКТ 272



Встраивается в-пол  
Kv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.8  
Двухтрубное

### Термостатическая головка

#### Отопление \*

COMC JV2 AB 4 ..	AB	
COMC JV2 RD 4 ..	RD	
COMC JV2 RW 4 ..	RW	

#### Отопление и охлаждение

COMC JV2 MA 4 ..	MA	
COMC JV2 24 4 ..	24 (24 VDC)	
COMC JV2 23 4 ..	23 (230 VAC)	

Введите код концевок



MINI CANAL H009	MINI CANAL H011	MINI CANAL H014	MINI CANAL H019	MINI CANAL PRO H009	MINI CANAL PRO H011	MINI CANAL PRO H014	MINI CANAL PRO H019	MINI CANAL ГИБРИД H014
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	------------------------

✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-

## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения	код концевок
COMC JH2 AB 4	112

### Трубы стальные прецизионные

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

### Пластиковая или металлопластиковая труба

КОД	ТРУБА Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

# КОМПЛЕКТ ПОДСОЕДИНЕНИЯ EUROCONUS

НА СТЕНУ

## КОМПЛЕКТ 295



На стену  
Kv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.8  
Двухтрубное

### Термостатическая головка

Отопление и  
охлаждение

CODY SC5 24 4 .. 24 (24 VDC)

CODY SC5 23 4 .. 23 (230 VAC)

Введите код концевок

## КОМПЛЕКТ 290



На стену  
Kv 0.15 - 1.35 м³/ч к Δр = 1 бар  
Двухтрубное

### Термостатическая головка

Отопление и  
охлаждение

CODY LOC 00 4 ..

Введите код концевок

BRIZA 12	1ый теплообменник	BRIZA 12	2ой теплообменник	BRIZA 22	1ый теплообменник	BRIZA 22	2ой теплообменник	BRIZA 26	1ый теплообменник	BRIZA 26	2ой теплообменник
----------	-------------------	----------	-------------------	----------	-------------------	----------	-------------------	----------	-------------------	----------	-------------------

✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концевок  
CODY SC5 24 4 112

### Трубы стальные прецизионные

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

### Пластиковая или металлопластиковая труба

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

# КОМПЛЕКТ ПОДСОЕДИНЕНИЯ EUROCONUS

## КОМПЛЕКТ 98



Kv 1.5 м3/ч к Δр = 1 бар  
Без преднастроек  
Двухтрубное

### Термостатическая головка

#### Отопление и охлаждение

CODY WA4 24 0 24 (24 VDC)

CODY WA4 23 0 23 (230 VAC)



## КОМПЛЕКТ 99



Kv 0.15 - 1.35 м3/ч к Δр = 1 бар  
Двухтрубное

#### Отопление и охлаждение

CODY LOM 00 0

## КОМПЛЕКТ 289



В пол  
Двухтрубное  
Соединительные фланцы из нержавеющей стали 1/2":  
Заказывается отдельно

### Термостатическая головка

#### Отопление и охлаждение

CODY B18 10 4 .. 10 (0...10VDC)

CODY B18 23 4... 23 (230 VAC)

CODY B18 24 4... 24 (24 VDC)



## КОМПЛЕКТ 288



В пол  
Двухтрубное  
Соединительные фланцы из нержавеющей стали 1/2":  
Заказывается отдельно

#### Отопление и охлаждение

CODY L01 00 4...

BRIZA 12 1ый теплообменник	BRIZA 12 2ой теплообменник	BRIZA 22 1ый теплообменник	BRIZA 22 2ой теплообменник	BRIZA 26 1ый теплообменник	BRIZA 26 2ой теплообменник	BRIZA XS NET ZERO	BRIZA S NET ZERO S
-	-	-	✓	-	✓	-	-
-	-	-	✓	-	✓	-	-
-	-	-	-	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-	-	✓	✓

## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения	код концевок
CODY AA4 24 4	112
CODY B18 24 4	112

### Трубы стальные прецизионные

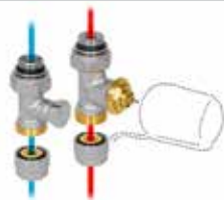
КОД	ТРУБА Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Пластиковая или металлопластиковая труба

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

# КОМПЛЕКТ ПОДСОЕДИНЕНИЯ EUROCONUS

## КОМПЛЕКТ 294



В пол  
 Kv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 0.8  
 Двухтрубное

### Термостатическая головка

#### Отопление и охлаждение

CODY AA4 24 4 .. 24 (24 VDC)

CODY AA4 10 4 .. 10 (0 ..10 VDC)

Введите код концевок

## КОМПЛЕКТ 291



В пол  
 Kv 0.15 - 1.35 м³/ч к Δр = 1 бар  
 Двухтрубное

#### Отопление и охлаждение

CODY LOS 00 4 ..

Введите код концевок

## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концевок  
 CODY AA4 24 4 112

### Трубы стальные прецизионные

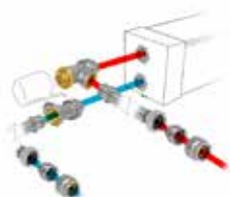
КОД	ТРУБА Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Пластиковая или металлопластиковая труба

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

# КОМПЛЕКТ ПОДСОЕДИНЕНИЯ EUROCONUS

## КОМПЛЕКТ 297



Кv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.8  
Двухтрубное  
Гибкие шланги для подключения  
поставляются в комплекте

### Термостатическая головка

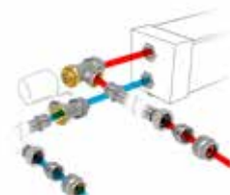
#### Отопление и охлаждение

CODY JA4 24 4 .. 24 (24 VDC)

CODY JA4 10 4 .. 10 (0 ..10 VDC)

Введите код концевок

## КОМПЛЕКТ 298



Кv 1.0 м³/ч к Δр = 1 бар  
Без преднастроек  
Двухтрубное  
Гибкие шланги для подключения  
поставляются в комплекте

### Термостатическая головка

#### Отопление и охлаждение

CODY WA4 24 4 .. 24 (24 VDC)

CODY WA4 10 4 .. 10 (0 ..10 VDC)

Введите код концевок

## КОМПЛЕКТ 299



Кv 0.15 - 1.35 м³/ч к Δр = 1 бар  
Двухтрубное  
Гибкие шланги для подключения  
поставляются в комплекте

#### Отопление и охлаждение

CODY LOM 00 4 ..

Введите код концевок

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13

CLIMA CANAL H19

CLIMA BEAM

✓  
✓

✓  
✓

·  
·

✓  
✓

✓  
✓

✓  
✓

✓  
✓

✓  
✓

✓

✓

✓

✓

## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концевок  
CODY JA4 24 4 112

### Трубы стальные прецизионные

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

### Пластиковая или металлопластиковая труба

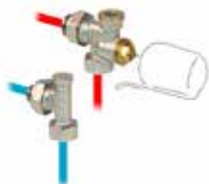
КОД	ТРУБА Ø	КОД	ТРУБА Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



# КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ DN20 G3/4

## КОМПЛЕКТ 303

Без концевок подключения



С концевками подключения



Подача:  $K_v$  3.4 м<sup>3</sup>/ч к  $\Delta p$  = 1 бар  
Обратка:  $K_v$  0.8 - 2.5 м<sup>3</sup>/ч к  $\Delta p$  = 1 бар  
Двухтрубное

## Термостатическая головка

### Отопление и охлаждение

Без концевок подключения

CODY WAA 24 0                    24 (24 VDC)                   

CODY WAA 23 0                    23 (230 VAC)                   

С концевками подключения

CODY WAA 24 4 ...                    24 (24 VDC)                   

CODY WAA 23 4 ...                    23 (230 VAC)                   

Введите код концевок

✓  
✓  
✓  
✓

## КОМПЛЕКТ 304

Без концевок подключения



С концевками подключения



$K_v$  0.8 - 2.5 м<sup>3</sup>/ч к  $\Delta p$  = 1 бар  
Двухтрубное

## Термостатическая головка

### Отопление и охлаждение

Без концевок подключения

CODY LOA 00 0

С концевками подключения

CODY LOA 00 4 ...

Введите код концевок

✓  
✓

## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и  $\varnothing$  используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения    код концевок  
CODY WAA 24 4                    112

### Трубы стальные прецизионные

КОД	ТРУБА $\varnothing$
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Пластиковая или металлопластиковая труба

КОД	ТРУБА $\varnothing$	КОД	ТРУБА $\varnothing$
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ DN20 G3/4

НА СТЕНУ

## КОМПЛЕКТ 301

Без концевок подключения



С концевками подключения



Подача:  $K_v$  3.4 м<sup>3</sup>/ч к  $\Delta p$  = 1 бар  
Обратка:  $K_v$  0.8 - 2.5 м<sup>3</sup>/ч к  $\Delta p$  = 1 бар  
Двухтрубное

### Термостатическая головка

#### Отопление и охлаждение

Без концевок подключения

CODY WAA 24 0                      24 (24 VDC)                     

CODY WAA 23 0                      23 (230 VAC)                     

С концевками подключения

CODY WAA 24 4 ...                      24 (24 VDC)                     

CODY WAA 23 4 ...                      23 (230 VAC)                     

Введите код концевок

BRIZA 12 1ый теплообменник	BRIZA 12 2ой теплообменник	BRIZA 22 1ый теплообменник	BRIZA 22 2ой теплообменник	BRIZA 26 1ый теплообменник	BRIZA 26 2ой теплообменник
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

-	-	✓	-	✓	-
-	-	✓	-	✓	-
-	-	✓	-	✓	-
-	-	✓	-	✓	-

## КОМПЛЕКТ 302

Без концевок подключения



С концевками подключения



$K_v$  0.8 - 2.5 м<sup>3</sup>/ч к  $\Delta p$  = 1 бар  
Двухтрубное

### Термостатическая головка

#### Отопление и охлаждение

Без концевок подключения

CODY LO5 00 0                     

С концевками подключения

CODY LO5 00 4 ...                     

Введите код концевок

-	-	✓	-	✓	-
-	-	✓	-	✓	-

## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и  $\varnothing$  используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения    код концевок  
CODY WAA 24 4                      112

### Трубы стальные прецизионные

КОД	ТРУБА $\varnothing$
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Пластиковая или металлопластиковая труба

КОД	ТРУБА $\varnothing$	КОД	ТРУБА $\varnothing$
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		







# КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ M24

НА СТЕНУ

\* Также подходит для Light Cooling в сочетании с адаптером 5090 1114.

## КОМПЛЕКТ 28



На стену  
Управление снизу  
Соединение справа  
Kv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.8  
Двухтрубное

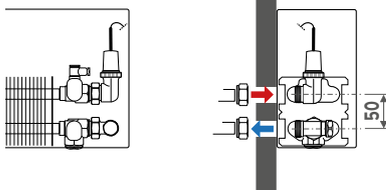
Если в отверстии для термоголовки необходимости нет, то нужно изменить код подключения на /00.  
Пример: STRW 050 100 16 00

### Термостатическая головка

#### Отопление \*

COLO HWR RD 3....	RD	
COLO HWR RW 3....	RW	
<b>Отопление и охлаждение</b>		
COLO HWR MA 3....	MA	
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	

Введите код концовок



## КОМПЛЕКТ 29



На стену  
Управление снизу  
Соединение слева  
Kv 0.1 - 0.6 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.8  
Двухтрубное

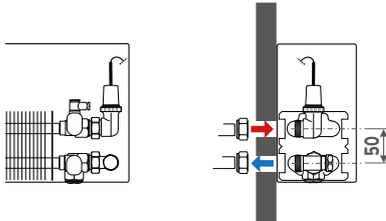
Если в отверстии для термоголовки необходимости нет, то нужно изменить код подключения на /00.  
Пример: STRW 050 100 16 00

### Термостатическая головка

#### Отопление \*

COLO HWL RD 3....	RD	
COLO HWL RW 3....	RW	
<b>Отопление и охлаждение</b>		
COLO HWL MA 3....	MA	
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	

Введите код концовок



STRADA

LINEA PLUS

ТЕМПО

МИНИ НАСТЕННАЯ

КНОСКОКWOOD

ВСТРОЕНО В СТЕНУ

МИНИ НАПОЛЬНЫЕ

LINEA PLUS НАПОЛЬНЫЕ

ТЕМПО НАПОЛЬНЫЕ

STRADA ГИБРИД

ВСТРОЕНО В СТЕНУ ГИБРИД

✓

✓

✓

-

✓

✓

-

-

-

✓

✓

✓

✓

✓

-

✓

✓

-

-

-

✓

✓

✓

✓

✓

-

✓

✓

-

-

-

✓

✓

✓

✓

✓

-

✓

✓

-

-

-

✓

✓

✓

✓

✓

-

✓

✓

-

-

-

✓

✓

## КОНЦОВКИ M24

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концевок  
COLO HWR RD 3 110

### Трубы стальные прецизионные

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

### Пластиковая

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

### Металлопластиковая

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

### Стальная труба

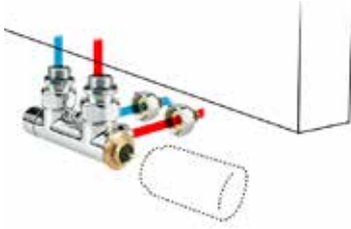
КОД	ТРУБА Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ M24

НА СТЕНУ С ВЕНТИЛЕМ JAGA DECO PRO

\* Также подходит для Light Cooling в сочетании с адаптером 5090 1114.

## КОМПЛЕКТ 41



На стену  
 Двухтрубное: Kv 0.29 - 1.61 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 1.65  
 1-трубная: Kv 1.50 - 2.20 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 2.20

### Термостатическая головка

Отопление *		
CODE PW3 AC 1...	AC	
CODE PW3 AW 1...	AW	
CODE PW3 AS 1...	AS	
CODE PW3 AB 1...	AB	
Отопление и охлаждение		
CODE PW3 HC 1...	HC	

Введите код концовок

## КОМПЛЕКТ 48

### НАБОР ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (SS)



### НАБОР ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ (ALU)



На стену  
 Двухтрубное: Kv 0.29 - 1.61 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 1.65  
 1-трубная: Kv 1.50 - 2.20 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 2.20

### Термостатическая головка

Отопление *		
CODE PW3 PS 1...	PS (Нержавеющая сталь)	
CODE PW3 PA 1...	PA (алюминий)	

Введите код концовок

SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## КОНЦОВКИ M24

### Пример заказа

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концевок  
 CODE PW3 AC 1 110

### Трубы стальные прецизионные

КОД	ТРУБА Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Пластиковая

КОД	ТРУБА Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Металлопластиковая

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

### Стальная труба

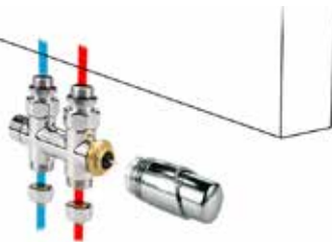
КОД	ТРУБА Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ M24

В ПОЛ С ВЕНТИЛЕМ JAGA DECO PRO

\* Также подходит для Light Cooling в сочетании с адаптером 5090 1114.

## КОМПЛЕКТ 42



В пол  
 Двухтрубное: Kv 0.29 - 1.61 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 1.65  
 1-трубная: Kv 1.50 - 2.20 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 2.20

### Термостатическая головка

Отопление *		
CODE PF3 AC 1...	AC	
CODE PF3 AW 1...	AW	
CODE PF3 AS 1...	AS	
CODE PF3 AB 1...	AB	
Отопление и охлаждение		
CODE PF3 HC 1...	HC	

Введите код концовок

## КОМПЛЕКТ 49

### НАБОР ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (SS)



### НАБОР ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ (ALU)



В пол  
 Двухтрубное: Kv 0.29 - 1.61 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 1.65  
 1-трубная: Kv 1.50 - 2.20 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 2.20

### Термостатическая головка

Отопление *		
CODE PF3 PS 1...	PS (Нержавеющая сталь)	
CODE PF3 PA 1...	PA (алюминий)	

Введите код концовок

SANI RONDA  
 SANI BASIC  
 IGUANA  
 TETRA  
 DECO SPACE  
 VERTIGA  
 PANEL PLUS

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## КОНЦОВКИ M24

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок  
 CODE PF3 AC 1 110

### Трубы стальные прецизионные

КОД	ТРУБА Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Пластиковая

КОД	ТРУБА Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Металлопластиковая

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

### Стальная труба

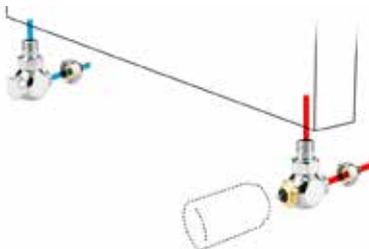
КОД	ТРУБА Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ M24

НА СТЕНУ

\* Также подходит для Light Cooling в сочетании с адаптером 5090 1114.

## КОМПЛЕКТ 33



На стену  
Угловое  
Kv 0.30 - 1.9 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 2.50  
Двухтрубное

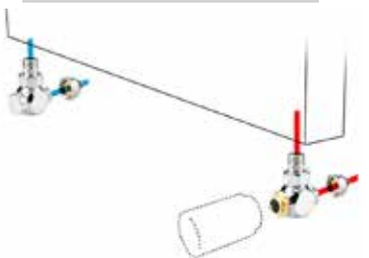
### Термостатическая головка

#### Отопление \*

CODE JW2 AC 1...	AC	
CODE JW2 AW 1...	AW	
CODE JW2 AS 1...	AS	
CODE JW2 AB 1...	AB	

Введите код концовок

## КОМПЛЕКТ 36



На стену  
Угловое  
Уменьшенным Kv 0.10 - 0.84 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 0.84  
Двухтрубное

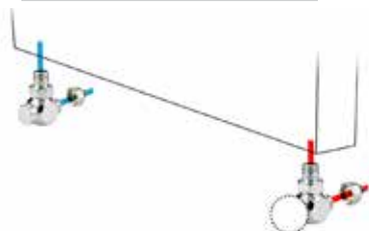
### Термостатическая головка

#### Отопление \*

CODE RW2 AC 1...	AC	
CODE RW2 AW 1...	AW	
CODE RW2 AS 1...	AS	
CODE RW2 AB 1...	AB	

Введите код концовок

## КОМПЛЕКТ 31



На стену  
Ручное управление под углом 90°  
Двухтрубное

### Термостатическая головка

#### Отопление \*

CODE MW2 MC 1...	MC	
CODE MW2 MW 1...	MW	
CODE MW2 MB 1...	MB	

Введите код концовок

	PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
КОМПЛЕКТ 33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
КОМПЛЕКТ 36	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
КОМПЛЕКТ 31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## КОНЦОВКИ M24

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концовки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концовок  
CODE JW2 AC 1 110

### Трубы стальные прецизионные

КОД	ТРУБА Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Пластиковая

КОД	ТРУБА Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Металлопластиковая

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

### Стальная труба

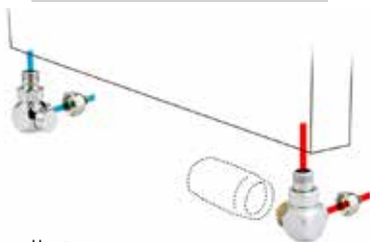
КОД	ТРУБА Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ M24

НА СТЕНУ

\* Также подходит для Light Cooling в сочетании с адаптером 5090 1114.

## КОМПЛЕКТ 35



На стену  
Сдвоенный угловой  
Kv 0.30 - 1.9 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 2.50  
Двухтрубное

## Термостатическая головка

### Отопление \*

CODE JH2 AC 1...	AC	
CODE JH2 AW 1...	AW	
CODE JH2 AS 1...	AS	
CODE JH2 AB 1...	AB	

Введите код концевок

PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## КОНЦОВКИ M24

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концевок  
CODE JH2 AC 1 110

### Трубы стальные прецизионные

КОД	ТРУБА Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Пластиковая

КОД	ТРУБА Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Металлопластиковая

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

### Стальная труба

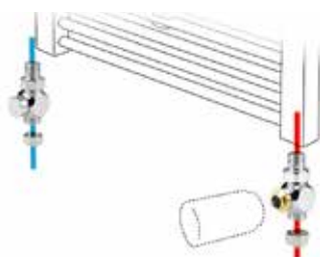
КОД	ТРУБА Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ M24

В ПОЛ

\* Также подходит для Light Cooling в сочетании с адаптером 5090 1114.

## КОМПЛЕКТ 34



В пол  
Справа  
Kv 0.30 - 1.9 м³/ч к Δр = 1 бар  
KVS 2.50  
Двухтрубное

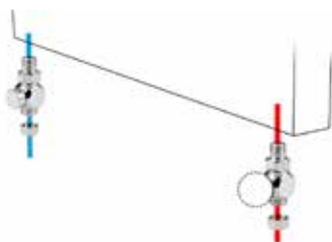
### Термостатическая головка

#### Отопление \*

CODE JF2 AC 1...	AC	
CODE JF2 AW 1...	AW	
CODE JF2 AS 1...	AS	
CODE JF2 AB 1...	AB	

Введите код концевок

## КОМПЛЕКТ 32



В пол  
Ручное управление справа  
Двухтрубное

### Термостатическая головка

#### Отопление \*

CODE MF2 MC 1...	MC	
CODE MF2 MW 1...	MW	
CODE MF2 MB 1...	MB	

Введите код концевок

	PANEL PLUS ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	PANEL PLUS НАПОЛЬНЫЕ	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
КОМПЛЕКТ 34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
КОМПЛЕКТ 32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## КОНЦОВКИ M24

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения	код концевок
CODE JF2 AC 1	110

### Трубы стальные прецизионные

КОД	ТРУБА Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Пластиковая

КОД	ТРУБА Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Металлопластиковая

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

### Стальная труба

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

# КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ M24

НА СТЕНУ

## КОМПЛЕКТ 81



На стену  
 Двухтрубное: Kv 0.28 - 1.15 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 1.15  
 1-трубная: Kv 1.10 - 2.10 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 2.10

### Термостатическая головка

#### Отопление \*

CODE OW2 AC 1...	AC	
CODE OW2 AW 1...	AW	
CODE OW2 AS 1...	AS	
CODE OW2 AB 1...	AB	

Введите код концевок

## КОМПЛЕКТ 82



В пол  
 Двухтрубное: Kv 0.28 - 1.15 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 1.15  
 1-трубная: Kv 1.10 - 2.10 м³/ч к Δр = 1 бар  
 KVS 2.10

### Термостатическая головка

#### Отопление \*

CODE OF2 AC 1...	AC	
CODE OF2 AW 1...	AW	
CODE OF2 AS 1...	AS	
CODE OF2 AB 1...	AB	

Введите код концевок

SANI RONDA

✓  
✓  
✓  
✓

SANI BASIC

✓  
✓  
✓  
✓

✓  
✓  
✓  
✓

✓  
✓  
✓  
✓

## КОНЦОВКИ M24

### ПРИМЕР ЗАКАЗА

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концевок  
 CODE JH2 AC 1 110

### Трубы стальные прецизионные

КОД	ТРУБА Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Пластиковая

КОД	ТРУБА Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### Металлопластиковая

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

### Стальная труба

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

**jaga**  
CLIMATE  
DESIGNERS

---

# ВЕНТИЛИ ОТДЕЛЬНО





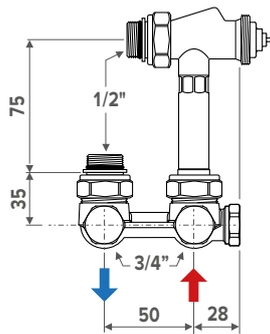
# JAGA Н-ВЕНТИЛЬ 3/4" EUROCONUS

- подключение 3/4" наружная резьба Евроконус
- однострунный и двухтрубный
- Предварительная 6 ступенчатая настройка
- Два встроенных клапана и запираемый байпас
- с винтовой резьбой М30 х1.5 (совместимая с Heimeier)
- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ
- не подходит для Strada тип 06, Knoxonwood тип 06 Подключение на стену

стандартное значение kv Двухтрубное: 0.10 до 0.60 м³/ч  
 уменьшенное значение kv Двухтрубное: 0.045 до 0.32 м³/ч  
 1-трубная: 25% до 100%

РЕГУЛИРОВКА Н-ЭЛЕМЕНТА (ОДНО ТРУБНОЕ – ДВУХ ТРУБНОЕ): СМОТРЕТЬ СТР XXX

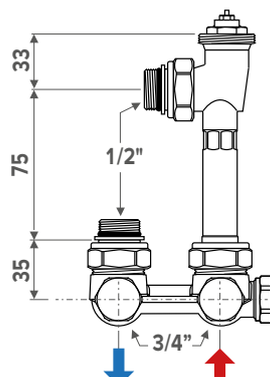
## НА СТЕНУ - СПРАВА



### КОД

5094 524	Стандартный Kv
5094 544	Уменьшенным Kv

## НА СТЕНУ - УГЛОВОЕ

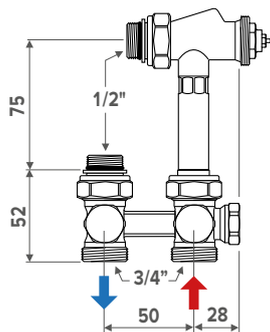


### КОД

5094 534	Стандартный Kv
5094 554	Уменьшенным Kv

Угловой клапан Jaga подходит только для использования с головкой с дистанционным управлением или термостатом, а также с центральным управлением (ручная головка).

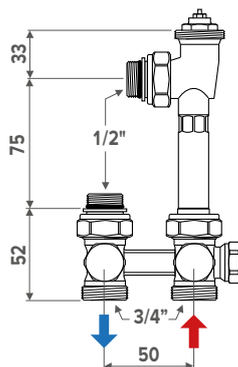
## В ПОЛ - СПРАВА



### КОД

5094 525	Стандартный Kv
5094 545	Уменьшенным Kv

## В ПОЛ - УГЛОВОЕ



### КОД

5094 535	Стандартный Kv
5094 555	Уменьшенным Kv

Угловой клапан Jaga подходит только для использования с головкой с дистанционным управлением или термостатом, а также с центральным управлением (ручная головка).

КОМПЛЕКТ 103  
 КОМПЛЕКТ 104  
 КОМПЛЕКТ 113  
 КОМПЛЕКТ 114  
 КОМПЛЕКТ 117  
 КОМПЛЕКТ 118

✓  
 -

-  
 -  
 ✓  
 -  
 ✓  
 -

-  
 ✓  
 -  
 -  
 -  
 -

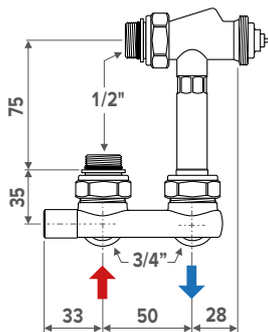
-  
 -  
 -  
 ✓  
 -  
 ✓

# JAGA CROSSFLOW ВЕНТИЛЬ 3/4" ЕВРОКОНУС

- подключение 3/4" наружная резьба Евроконус
- Двухтрубное
- Предварительная 6 ступенчатая настройка
- Подводки на входе и выходе воды полностью закрыты
- с винтовой резьбой М30 х1.5 (совместимая с Heimeier)
- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ
- не подходит для Strada тип 06, Kноскоnwood тип 06 Подключение на стену

стандартное значение кв: 0.10 до 0.60 м³/ч  
 уменьшенное значение кв: 0.045 до 0.32 м³/ч

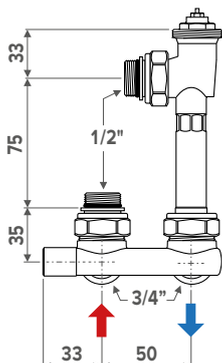
## НА СТЕНУ - СПРАВА



### КОД

5094 522	Стандартный Kv
5094 542	Уменьшенным Kv

## НА СТЕНУ - УГЛОВОЕ

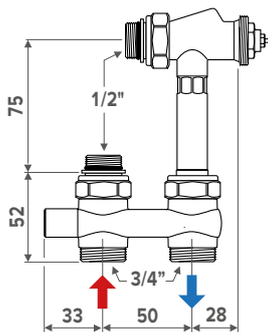


### КОД

5094 532	Стандартный Kv
5094 552	Уменьшенным Kv

Угловой клапан Jaga подходит только для использования с головкой с дистанционным управлением или термостатом, а также с центральным управлением (ручная головка).

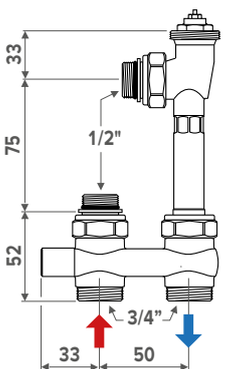
## В ПОЛ - СПРАВА



### КОД

5094 523	Стандартный Kv
5094 543	Уменьшенным Kv

## В ПОЛ - УГЛОВОЕ



### КОД

5094 533	Стандартный Kv
5094 553	Уменьшенным Kv

Угловой клапан Jaga подходит только для использования с головкой с дистанционным управлением или термостатом, а также с центральным управлением (ручная головка).

КОМПЛЕКТ 101  
 КОМПЛЕКТ 102  
 КОМПЛЕКТ 111  
 КОМПЛЕКТ 112  
 КОМПЛЕКТ 115  
 КОМПЛЕКТ 116

✓	-	-	-	-	-	-
-	-	✓	-	✓	-	-
-	✓	-	-	-	-	-
-	-	-	✓	-	-	✓

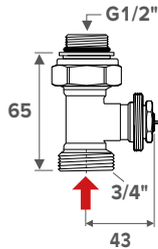


## ВЕНТИЛЬ JAGA 3/4" ЕВРОКОНУС СПРАВА

- подключение 3/4" наружная резьба Евроконус
- Двухтрубное
- Предварительная 6 ступенчатая настройка
- с винтовой резьбой М30 x1.5 (совместимая с Heimeier)
- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ

стандартное значение кв: 0.10 до 0.60 м³/ч

СПРАВА

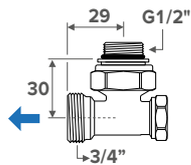


КОД

5094 4430

## JAGA ОБРАТНЫЙ ВЕНТИЛЬ 3/4" EUROCONUS

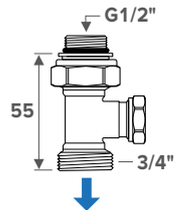
УГЛОВОЕ



КОД

5090 4111

СПРАВА



КОД

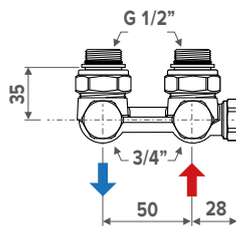
5094 4431

КОМПЛЕКТ 222	КОМПЛЕКТ 225	КОМПЛЕКТ 226	КОМПЛЕКТ 262	КОМПЛЕКТ 265	КОМПЛЕКТ 271	КОМПЛЕКТ 272	КОМПЛЕКТ 290	КОМПЛЕКТ 291	КОМПЛЕКТ 294	КОМПЛЕКТ 295
-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-
✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓

## Н-БЛОК С НАКОНЕЧНИКОМ 3/4" EUROCONUS

- Н-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК
- прямой поток
- подключение к прибору G1/2 M
- подключение к трубе G3/4 M Euroconus
- расстояние между осями 50мм
- для 1-ой и 2-х труб
- KV 1 м<sup>3</sup>/ч при дельта р 1бар

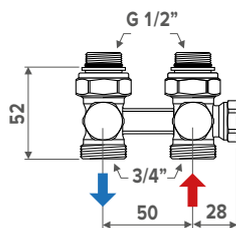
### НА СТЕНУ



КОД

5094 562

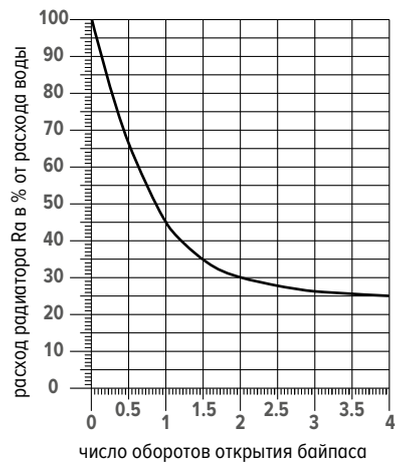
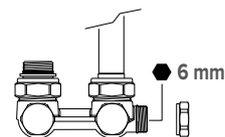
### В ПОЛ



КОД

5094 563

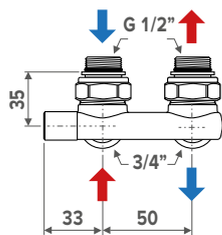
регулирующий



## CROSSFLOW БЛОК С НАКОНЕЧНИКОМ 3/4" EUROCONUS

- соединительный блок
- перекрестный поток
- подключение к прибору G1/2 M
- подключение к трубе G3/4 M Euroconus
- расстояние между осями 50мм
- для 1-ой и 2-х труб
- KV 1 м<sup>3</sup>/ч при дельта р 1бар

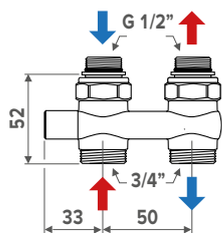
### НА СТЕНУ



КОД

5094 564

### В ПОЛ



КОД

5094 565

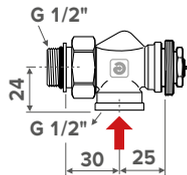
## КЛАПАН JAGA 1/2" ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

- специально укороченный термостатический клапан полностью интегрирован в корпус радиатора
- соединение 1/2" внутренняя резьба
- Двухтрубное
- Предварительная 6 ступенчатая настройка
- с винтовой резьбой М30 х1.5 (совместима с Heimeier)
- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ

стандартное значение кв: 0.10 до 0.60 м³/ч

уменьшенное значение кв: 0.045 до 0.32 м³/ч (идентификация: красная защита шпинделя)

NAAR DE WAND OF VLOER



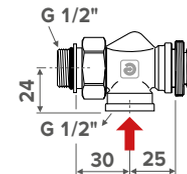
КОД	
5090 405	Стандартный Kv
5090 404	Уменьшенным Kv

## КЛАПАН JAGA 1/2" ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА БЕЗ ПРЕДНАСТРОЕК

- специальный укороченный термостатический вентиль
- соединение 1/2" внутренняя резьба
- Двухтрубное
- с винтовой резьбой М30 х1.5 (совместима с Heimeier)
- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ

стандартное значение кв: 1 м³/ч (идентификация: красная защита шпинделя)

NAAR DE WAND OF VLOER

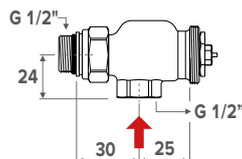


КОД	
5090 126	

## JAGA GAMPPER VARIO DP ДИНАМИЧЕСКИЙ КЛАПАН 1/2» ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

- Интегрирован автоматический ограничитель потока, не зависит от перепада давления
- Простая и быстрая настройка напора воды без сложных расчетов
- постоянная балансировка TRV между 1 (20 л/ч) и 8 (340 л/ч)
- специально укороченный термостатический клапан полностью интегрирован в корпус радиатора
- соединение 1/2" внутренняя резьба
- Двухтрубное
- 100 % Закрываемый
- с винтовой резьбой М30 х1.5
- с сертификатом KeuMark
- Испытаны в соответствии с EN 215
- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ

К СТЕНЕ ИЛИ ПОЛУ



КОД	
5090 3405	

настройки

	1	1.5	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75
л/ч	20	25	35	40	45	55	65	80	90	100	115	135	145	160
P-BAND (K)	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2

	5	5.25	5.5	5.75	6	6.25	6.5	6.75	7	7.25	7.5	7.75	8
л/ч	170	185	200	215	230	245	260	275	290	300	315	330	340
P-BAND (K)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



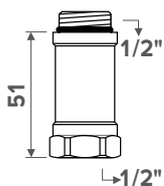
КОМПЛЕКТ 298  
КОМПЛЕКТ 181  
КОМПЛЕКТ 182  
КОМПЛЕКТ 183  
КОМПЛЕКТ 184  
КОМПЛЕКТ 297  
КОМПЛЕКТ 298

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	✓	-

✓	-	-	-	-	-	✓
---	---	---	---	---	---	---

-	✓	✓	✓	✓	-	-
---	---	---	---	---	---	---

## УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА 1/2» ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



КОД

5090 108

КОМПЛЕКТ 222

-

КОМПЛЕКТ 225

✓

КОМПЛЕКТ 226

✓

КОМПЛЕКТ 282

-

КОМПЛЕКТ 285

✓

КОМПЛЕКТ 271

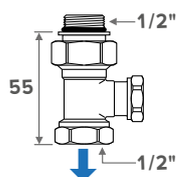
-

КОМПЛЕКТ 272

✓

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ JAGA 1/2» ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

СПРАВА



КОД

5090 109

КОМПЛЕКТ 98

✓

КОМПЛЕКТ 99

✓

КОМПЛЕКТ 297

✓

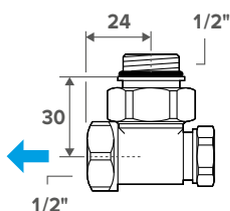
КОМПЛЕКТ 298

✓

КОМПЛЕКТ 299

✓

УГЛОВОЕ



КОД

5090 110

-

✓

-

-

✓

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1/2»



Опционально подходит при

- Briza XS Net Zero
- Briza S Net Zero

КОД

7990 068    200 < 260 mm    2 штук

# УВЕЛИЧЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН 1/8”



## СМОНТИРОВАННЫЙ

ДОБАВИТЬ “Е” К КОДУ ЗАКАЗА РАДИАТОРА

пример STRW 050 100 11 133 Е

### STRADA

КОД ЗАКАЗА	Тип	H20				H35				H50				H65				H95								
		06	10	15	20	06	10	11	15	16	20	21	06	10	11	15	16	20	21	06	10	11	15	16	20	21
50900 114 078	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 178	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓
50900 114 528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	
50900 114 728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

### STRADA HYBRID / LINEA PLUS / LINEA PLUS HYBRID / STRADA HYBRID MM

КОД ЗАКАЗА	Тип	H35				H50				H65				H95					
		10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21
50900 114 078	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 178	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 278	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 378	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
50900 114 528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
50900 114 728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ТЕМПО / ТЕМПО НАПОЛЬНЫЕ / ВСТРОЕНО В СТЕНУ / ВСТРОЕНО В СТЕНУ HYBRID

КОД ЗАКАЗА	Тип	H20			H30			H40			H50			H60			H70			H90								
		10	15	20	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21	10	11	15	16	20	21
50900 114 078	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 178	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900 114 278	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
50900 114 378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
50900 114 528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
50900 114 728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-

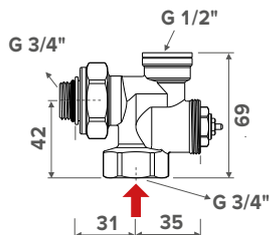
### КНОСКОКОНВУД

КОД ЗАКАЗА	Тип	H55			
		10	11	15	16
50900 114 278	-	✓	-	✓	-
50900 114 378	✓	-	✓	-	-

# ВЕНТИЛЬ JAGA DN 20

- Двухтрубное
- с винтовой резьбой М30 х1.5 (совместимая с Heimeier)
- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ
- для теплообменника с внутренней резьбой 3/4» (Briza 22)
- подключение 3/4» внутренняя резьба

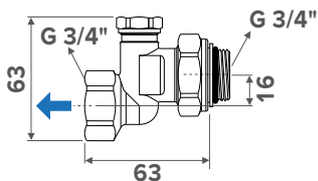
## УГЛОВОЕ



КОД  
5090 701

Значение KV: 3.4 м³/ч к Δр = 1 бар

## СПРАВА



КОД  
5090 702

Значение KV: 2.5 м³/ч к Δр = 1 бар

КОМПЛЕКТ 301

КОМПЛЕКТ 302

✓

.

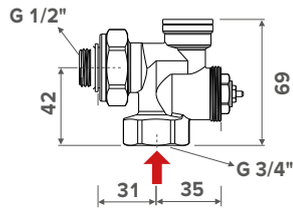
✓

✓

# ВЕНТИЛЬ JAGA DN 20

- Двухтрубное
- с винтовой резьбой M30 x1.5 (совместима с Heimeier)
- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ
- для теплообменника с внутренней резьбой 1/2»
- подключение 3/4» внутренняя резьба

## УГЛОВОЕ

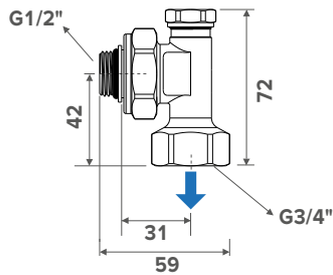


### КОД

5090 703

Значение KV: 3.4 м³/ч к Δр = 1 бар

## УГЛОВОЕ



### КОД

5090 704

Значение KV: 0.8 м³/ч к Δр = 1 бар

КОМПЛЕКТ 303

КОМПЛЕКТ 304

✓

·

✓

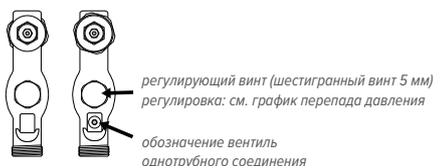
✓

# КЛАПАН JAGA PRO M24 X 1.5 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

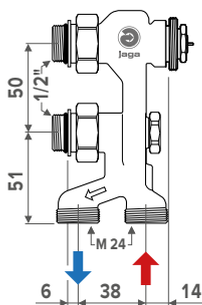
- соединение наружная резьба M24
- однострунный и двухтрубный
- Предварительная 6 ступенчатая настройка
- Подводки на входе и выходе воды полностью закрыты
- с винтовой резьбой M30 x1.5 (совместимая с Heimeier)
- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ

## ЗНАЧЕНИЕ KV:

- Двухтрубное:
  - стандартное значение kv: 0.03 до 0.60 м³/ч
  - уменьшенное значение kv: 0.045 до 0.2 м³/ч (идентификация: красная защита шпинделя)
- 1-трубная: 50% до 0%



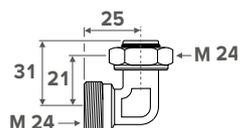
## JAGA PRO



## КОД

5094 4414	Двухтрубное
5094 4409	1-трубная
5094 413	Двухтрубное - уменьшенным Kv

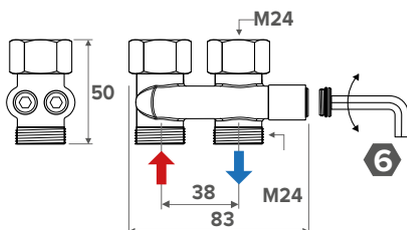
# ПОВОРОТ 90° M24 X M24



## КОД

5095 020

# ОБРАТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ЗАПОРНЫМИ КЛАПАНАМИ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ JAGA PRO



## КОД

5094 520

Вспомогательное приспособление при реконструкции для смены подачи и обратки со всеми вентилями Jaga Pro. Используйте зажимные муфты M24.

# КЛЮЧ PRO



## КОД

5090 1120

Инструменты для простой установки клапана Pro

КОМПЛЕКТ 11

КОМПЛЕКТ 12

КОМПЛЕКТ 13

КОМПЛЕКТ 14

✓	✓	✓	✓
·	·	·	·
·	·	·	·
·	·	·	·

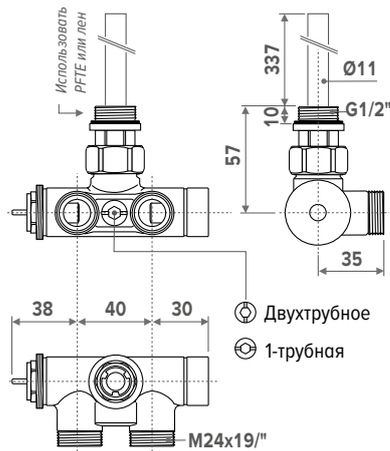
# JAGA DECO ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ В ОДНОЙ ТОЧКЕ M24 19/” ХРОМ

- для однотрубного или двухтрубного подключения
- Термостатическая головка может быть установлена слева или справа
- подача слева или справа, независимо от положения головки термостата
- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ
- балансировка

Значение KV:

- Двухтрубное: Kv 0.28 - 1.15 м³/ч
- 1-трубная: Kv 1.10 - 2.10 м³/ч

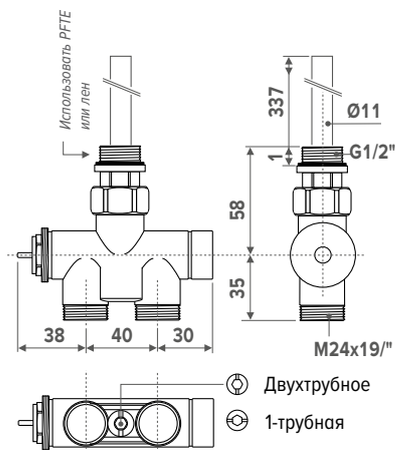
## JAGA DECO УГЛОВОЕ



КОД

5094 428

## JAGA DECO СПРАВА



КОД

5094 426

КОМПЛЕКТ 81



КОМПЛЕКТ 82



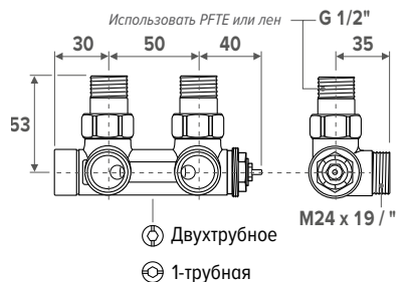
# ВЕНТИЛЬ JAGA DECO PRO M24 19/” ХРОМ

- Подходит для всех радиаторов с подключением MM, LL или RR
- для однотрубного или двухтрубного подключения
- Термостатическая головка может быть установлена слева или справа
- подача слева или справа, независимо от положения головки термостата
- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ

Значение KV:

- Двухтрубное: Kv 0.29 - 1.65 м³/ч
- 1-трубная: Kv 1.50 - 2.20 м³/ч

## JAGA DECO PRO



### КОД

5094 427	хром
5094 432	эффект анодированного алюминия
5094 433	матовый вид RVS

КОМПЛЕКТ 41

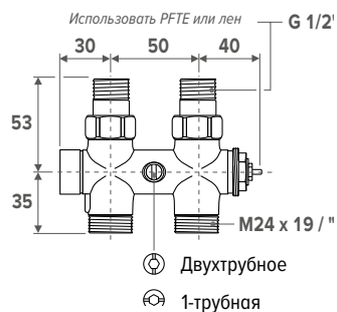
КОМПЛЕКТ 42

КОМПЛЕКТ 48

КОМПЛЕКТ 49

✓	-	-	-
-	-	✓	-
-	-	✓	-

## JAGA PRO УГЛОВОЕ



### КОД

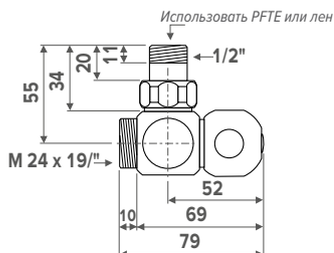
5094 425	хром
5094 434	эффект анодированного алюминия
5094 435	матовый вид RVS

-	✓	-	-
-	-	-	✓
-	-	-	✓

# УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ JAGA DECO С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ M24 19/8" ХРОМ

- включает головку
- ручной хромированный вентиль для подсоединения к стене
- головка в 3 цветовых решениях с хромированным винтом

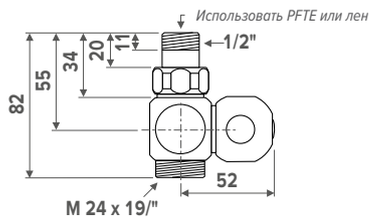
## JAGA DECO УГЛОВОЕ



### КОД

5096 00201	Хром
5096 00202	Белый
5096 00203	Черный

## JAGA DECO СПРАВА



### КОД

5096 00101	Хром
5096 00102	Белый
5096 00103	Черный

КОМПЛЕКТ 31

✓  
✓  
✓

КОМПЛЕКТ 32

-  
-  
-

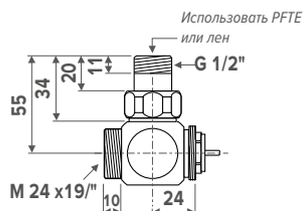
# JAGA DECO КЛАПАН M24 19/” ХРОМ

- Пластиковая защита шпинделя для регулировки во время строительных работ

Значение Kv:

- стандартный Kv 0.30 - 2.50 м³/ч (Белый)
- уменьшенным Kv 0.10 - 0.84 м³/ч (Красный)

## JAGA DECO УГЛОВОЕ

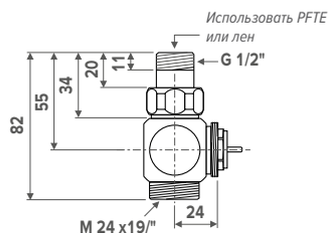


### КОД

5094 422	Стандартный Kv
5094 5422	Уменьшенным Kv

⚠ \*Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguapa

## JAGA DECO СПРАВА

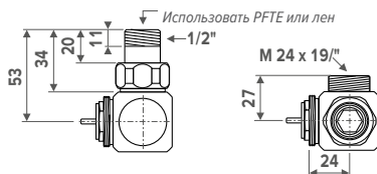


### КОД

5094 420	Стандартный Kv
5094 5420	Уменьшенным Kv

⚠ \*Пониженное Kv не применимо для радиаторов Iguapa

## JAGA DECO СДВОЕННЫЙ УГЛОВОЙ



### КОД

5094 423	Стандартный Kv
----------	----------------

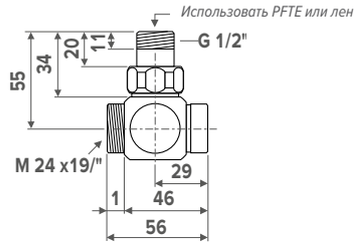
КОМПЛЕКТ 33  
КОМПЛЕКТ 34  
КОМПЛЕКТ 35  
КОМПЛЕКТ 36  
КОМПЛЕКТ 37

✓	-	-	-	-	-
-	✓	-	-	-	-
-	-	✓	-	-	-
-	-	-	✓	-	-
-	-	-	-	✓	-

# JAGA DECO ОБРАТНЫЙ ВЕНТИЛЬ М24 19/” ХРОМ

- подходит для предварительной настройки (см. график перепада давления)

## JAGA DECO УГЛОВОЕ



КОД

5096 004

КОМПЛЕКТ 31

✓

КОМПЛЕКТ 32

·

КОМПЛЕКТ 33

✓

КОМПЛЕКТ 34

·

КОМПЛЕКТ 34

·

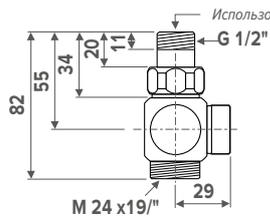
КОМПЛЕКТ 36

✓

КОМПЛЕКТ 37

·

## JAGA DECO СПРАВА



КОД

5096 003

Хром

·

✓

·

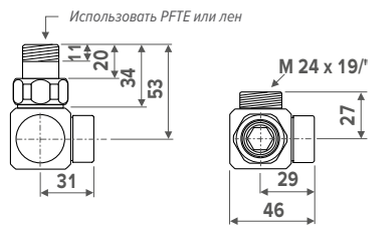
✓

·

·

✓

## JAGA DECO СДВОЕННЫЙ УГЛОВОЙ



КОД

5096 005

Стандартный Kv

·

·

·

·

✓

·

·

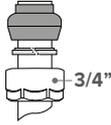
# КОНЦОВКИ - НИКЕЛЬ

## КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

Макс. момент затягивания:

- трубы стальные прецизионные
- мягкая медь 45-55 Нм
- Полужёсткая медь 60-80 Нм
- мягкая сталь 60-70 Нм
- Пластиковая 30-40 Нм
- Металлопластиковая 20-30 Нм

### ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



КОД	ОПИСАНИЕ
5094 2112	Ø 3/4" x 12/1
5094 2114	Ø 3/4" x 14/1
5094 2115	Ø 3/4" x 15/1
5094 2116	Ø 3/4" x 16/1
5094 2118	Ø 3/4" x 18/1

### ПЛАСТИКОВАЯ ИЛИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА



КОД	ОПИСАНИЕ
5094 2612	Ø 3/4" x 12/2
5094 2614	Ø 3/4" x 14/2
5094 2616	Ø 3/4" x 16/2
5094 2618	Ø 3/4" x 18/2
5094 2619	Ø 3/4" x 16/1.5
5094 2620	Ø 3/4" x 20/2

## КОНЦОВКИ 1/2"

Макс. момент затягивания:

- трубы стальные прецизионные
- мягкая медь 45-55 Нм
- Полужёсткая медь 60-80 Нм
- мягкая сталь 60-70 Нм
- Пластиковая 30-40 Нм
- Металлопластиковая 20-30 Нм

### ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ

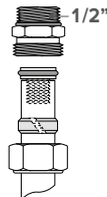


КОД	ОПИСАНИЕ
5098 110	Ø 1/2" x 10/1
5098 112	Ø 1/2" x 12/1
5098 114	Ø 1/2" x 14/1
5098 115	Ø 1/2" x 15/1
5098 116	Ø 1/2" x 16/1
5098 118	Ø 1/2" x 18/1

### УКОРОЧЕННАЯ КОНЦОВКА

5098 015	Ø 1/2" x 15/1
----------	---------------

### ПЛАСТИКОВАЯ



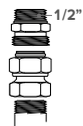
КОД	ОПИСАНИЕ
5098 212	Ø 1/2" x 12/2
5098 214	Ø 1/2" x 14/2
5098 219	Ø 1/2" x 16/1.5
5098 216	Ø 1/2" x 16/2
5098 217	Ø 1/2" x 17/2
5098 218	Ø 1/2" x 18/2

### МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ



КОД	ОПИСАНИЕ
5098 314	Ø 1/2" x 14/2
5098 316	Ø 1/2" x 16/2
5098 326	Ø 1/2" x 16/2.2
5098 318	Ø 1/2" x 18/2

### СТАЛЬНАЯ ТРУБА



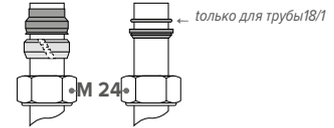
КОД	ОПИСАНИЕ
5094 502	Ø 1/2" x 1/2"
5094 504	Ø 1/2" x 3/8"

## КОНЦОВКИ M24 X 1.5

Макс. момент затягивания:

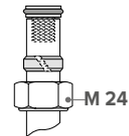
- трубы стальные прецизионные
- мягкая медь 45-55 Нм
- Полужёсткая медь 60-80 Нм
- мягкая сталь 60-70 Нм
- Пластиковая 30-40 Нм
- Металлопластиковая 20-30 Нм

### ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



КОД	ОПИСАНИЕ
5094 110	Ø M24 x 10/1
5094 112	Ø M24 x 12/1
5094 114	Ø M24 x 14/1
5094 115	Ø M24 x 15/1
5094 116	Ø M24 x 16/1
5094 118	Ø M24 x 18/1

### ПЛАСТИКОВАЯ



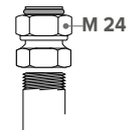
КОД	ОПИСАНИЕ
5094 212	Ø M24 x 12/2
5094 214	Ø M24 x 14/2
5094 219	Ø M24 x 16/1.5
5094 216	Ø M24 x 16/2
5094 217	Ø M24 x 17/2
5094 218	Ø M24 x 18/2

### МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ



КОД	ОПИСАНИЕ
5094 314	Ø M24 x 14/2
5094 316	Ø M24 x 16/2
5094 326	Ø M24 x 16/2.2
5094 318	Ø M24 x 18/2

### СТАЛЬНАЯ ТРУБА



КОД	ОПИСАНИЕ
5094 501	Ø M24 x 1/2"
5094 503	Ø M24 x 3/8"

# КОНЦОВКИ - ХРОМ

## КОНЦОВКИ M24 X 19/8"

Макс. момент затягивания:

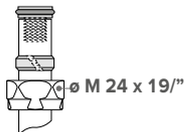
- трубы стальные прецизионные
- мягкая медь 45-55 Нм
- Полужёсткая медь 60-80 Нм
- мягкая сталь 60-70 Нм
- Пластиковая 30-40 Нм
- Металлопластиковая 20-30 Нм

### ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ



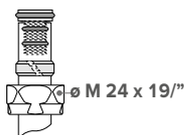
КОД	ОПИСАНИЕ
5094 1110	Ø M24 x 10/1
5094 1112	Ø M24 x 12/1
5094 1114	Ø M24 x 14/1
5094 1115	Ø M24 x 15/1
5094 1118	Ø M24 x 18/1

### ПЛАСТИКОВАЯ



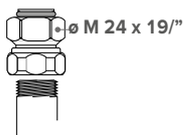
КОД	ОПИСАНИЕ
5094 1212	Ø M24 x 12/2
5094 1219	Ø M24 x 16/1.5
5094 1216	Ø M24 x 16/2
5094 1217	Ø M24 x 17/2
5094 1218	Ø M24 x 18/2

### МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ



КОД	ОПИСАНИЕ
5094 1314	Ø M24 x 14/2
5094 1316	Ø M24 x 16/2
5094 1326	Ø M24 x 16/2.2
5094 1318	Ø M24 x 18/2

### СТАЛЬНАЯ ТРУБА



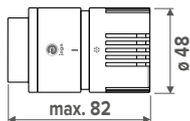
КОД	ОПИСАНИЕ
5094 1501	Ø M24 x 1/2"
5094 1504	Ø M24 x 3/8"

# ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА JAGA



Белый RAL 9016



- Заполнение жидкостью
- Защита от замерзания 6°C
- ограничение минимальной и максимальной температуры 5-26°C с помощью регулировочных колец
- резьбой М30 x 1,5
- Макс. температура потока воды 110°C

### КОД

5090 1125 Белый RAL 9016

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА JAGA DECO



Jaga хром



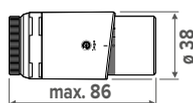
Jaga серебро



Jaga Черный



Jaga Белый RAL 9016



- Заполнение жидкостью
- Защита от замерзания 7°C
- регулировка от 10 до 28°C
- резьбой М30 x 1,5
- Макс. температура потока воды 110°C

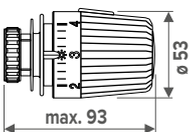
### КОД

5090 1151 Хром  
5090 1152 Серебро  
5090 1153 Черный  
5090 1150 Белый RAL 9016

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ JAGA HEIMEIER ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ



Белый RAL 9016



- Оценка VT: 0.20
- гистерезис EN215: 0 15 K
- воздействие температуры воды EN215: 0 35 K
- Заполнение жидкостью
- шкала от 1 до 5 + K.
- Защита от замерзания 6°C
- ограничение мин и макс температуры с помощью накопительных клипс
- резьбой М30 x 1,5
- макс. температура элемента +50°C
- adapter 5090 114 niet van toepassing

### КОД

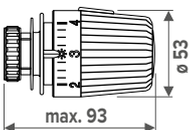
5090 1161 Белый RAL 9016



## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ JAGA HEIMEIER



Белый RAL 9016



- Оценка VT: 0.20
- гистерезис EN215: 0 15 K
- воздействие температуры воды EN215: 0 35 K
- Заполнение жидкостью
- регулировка от 6 до 28 °C
- Защита от замерзания 6°C
- ограничение мин и макс температуры с помощью накопительных клипс
- резьбой М30 x 1,5
- Макс. температура потока воды 120°C
- При использовании адаптера 5090.114 возможно легкое охлаждение

### КОД

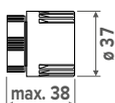
5090 1160 Белый RAL 9016



## ГОЛОВКА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ JAGA



Белый RAL 9016



### КОД

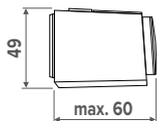
5090 110103 Белый RAL 9016

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

### ТЕРМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ



светло-серый RAL 7035



- накручивающийся термовентиль М30 x 1,5, с клик-системой подходит для всех клапанов Jaga
- с варистором для защиты от избыточного напряжения
- с индикатором положения (открыт/закрыт)
- длина кабеля: 1 м
- Макс. температура потока воды: 100°C
- Класс изоляции: IP 54 / III
- CE согласно EN 60730

#### КОД

8727 0202	24 VDC
7990 4091	230 VAC

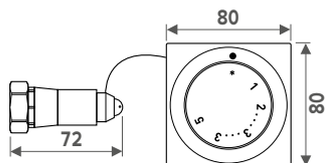


230 VAC: для напольных монтаж только на распределитель, никогда в баке

### НАСТЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ JAGA DANFOSS



Белый RAL 9010

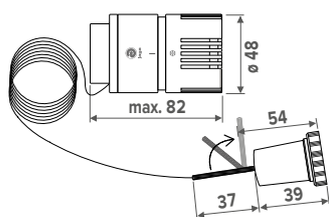


- термостатическая головка с дистанционным управлением для труднодоступных вентилей
- длина капилляра: 2 м
- Пропускная способность капиллярной трубки: мин. 23 мм
- Выносной датчик, капилляр и управляющий сильфон полностью заполнены жидкостью
- Защита от замерзания 7.5°C
- ограничение мин. и макс. T° (6-28°C)
- нарезной М30 x 1.5
- Макс. температура потока воды 120°
- При использовании адаптера 5090.114 возможно легкое охлаждение

#### КОД

5090 1071	Белый RAL 9010
-----------	----------------

### НАСТЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ JAGA DANFOSS



- Капилляр без термостатической головки. Совместим со всеми термостатическими головками Jaga.
- длина капилляра: 2 м
- минимальный внутренний диаметр капиллярной трубки: 18 мм
- Заполнение жидкостью
- Защита от замерзания 6°C
- регулировка от 5 до 26°C
- нарезной М30 x 1.5
- Макс. температура потока воды 110°C
- При использовании адаптера 5090.114 возможно легкое охлаждение

#### КОД

5090 110701
-------------



используйте этот настенный термостат только в сочетании с прилагаемым капилляром длиной 2 м

## ЗАЩИТА ОТ КРАЖИ



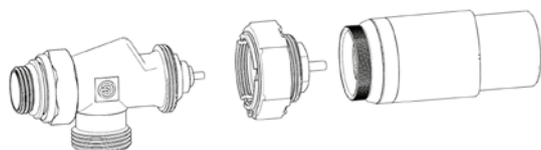
Белый RAL 9016

- Защита от кражи для термостатических головок Jaga
- настройка температуры остается возможной.
- не применяется с радиаторами Klockonwood и Strada в сочетании с клапаном Jaga Pro

#### КОД

5090 1118	Белый RAL 9016
-----------	----------------

## ПЕРЕХОДНИК JAGA ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК В ГИБРИДНЫХ ИНСТАЛЯЦИЯХ



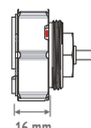
переходник для дополнения термостатических клапанов термостатической головкой, для предотвращения отключения подачи холодной воды термостатической головкой летом

#### КОД

5090 1114
-----------



Клапан заблокирован - открыт для охлаждения



Термическая регулировка клапана термостатической головкой для отопления

16 mm

# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ДВУХТРУБНОЕ - СТАНДАРТНЫЙ KV

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.80
2-Х ТРУБНОЕ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

**JAGA H-КЛАПАН НАСТЕННАЯ**  
5094.524



Комплект: 103

**JAGA H - КЛАПАН ПОЛ**  
5094.525



Комплект: 104

**JAGA H-КЛАПАН УГЛОВОЕ НАСТЕННАЯ**  
5094.534



Комплект: 113, 117

**JAGA H-КЛАПАН УГЛОВОЕ ПОЛ**  
5094.535



Комплект: 114, 118

**JAGA CROSSFLOW КЛАПАН НАСТЕННАЯ**  
5094.522



Комплект: 101, 115

**JAGA CROSSFLOW КЛАПАН ПОЛ**  
5094.523



Комплект: 102

**JAGA CROSSFLOW УГЛОВОЕ КЛАПАН НАСТЕННАЯ**  
5094.532



Комплект: 111

**JAGA CROSSFLOW УГЛОВОЕ КЛАПАН ПОЛ**  
5094.533



Комплект: 112, 116

**JAGA КЛАПАН 3/4" ЕВРОКОНУС**  
5090.4407



Комплект: 222, 225, 271, 272

**JAGA КЛАПАН ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА 1/2"**  
5090.405



Комплект: 25

**JAGA СДВОЕННЫЙ УГЛОВОЙ КЛАПАН**

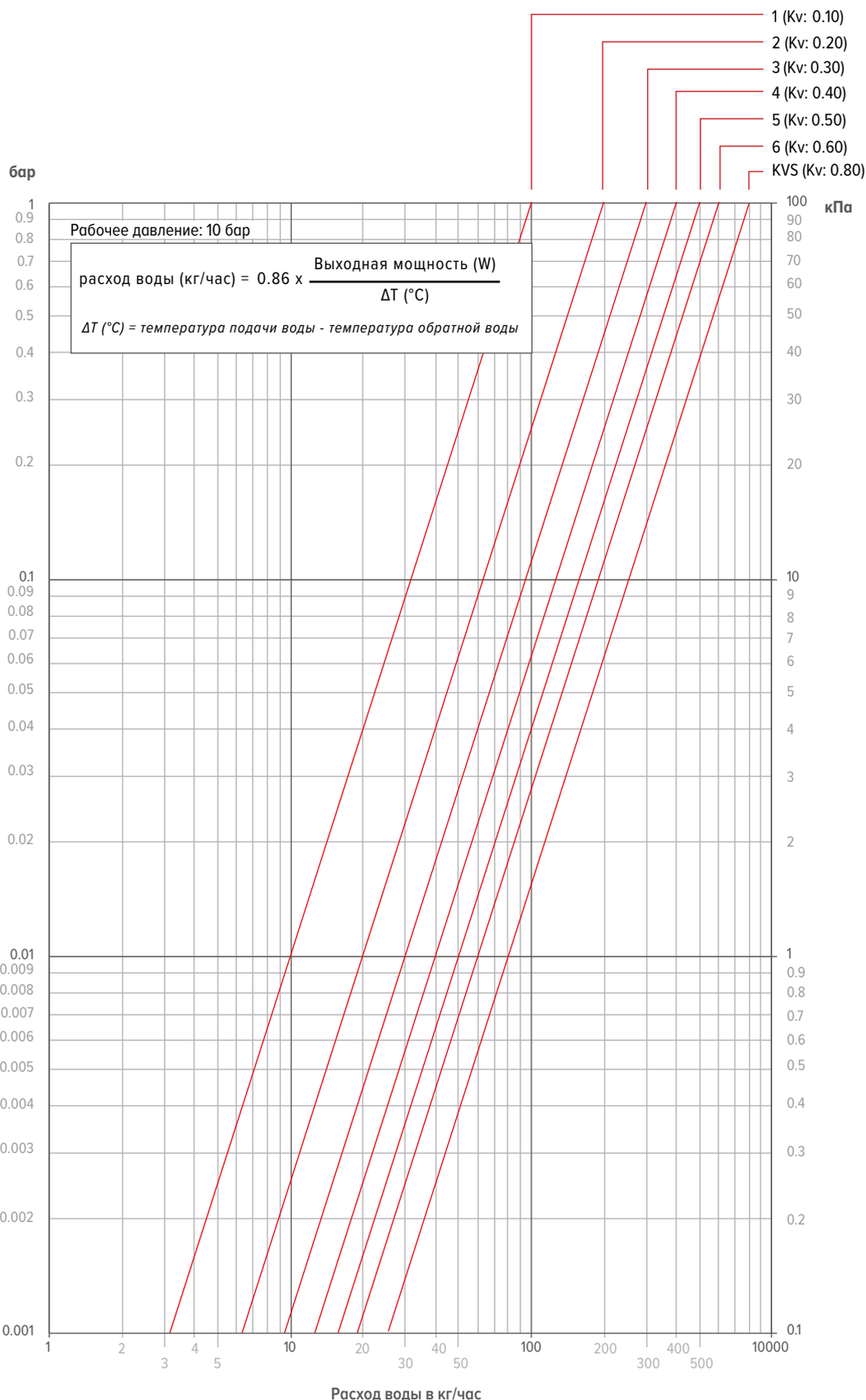


Комплект: 28, 29

**JAGA КЛАПАН M24**



Комплект: 25



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ДВУХТРУБНОЕ - УМЕНЬШЕННЫМ KV

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.045	0.065	0.095	0.155	0.220	0.320	0.350
2-Х ТРУБНОЕ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

JAGA H-клапан  
настенная  
5094.544



JAGA H - клапан  
пол  
5094.545



JAGA H-клапан  
угловое настенная  
5094.554



JAGA H-клапан  
угловое пол  
5094.555



JAGA CROSSFLOW  
клапан настенная  
5094.542



JAGA CROSSFLOW  
клапан пол  
5094.543



JAGA CROSSFLOW  
угловое клапан  
настенная  
5094.552



JAGA CROSSFLOW  
угловое клапан пол  
5094.553



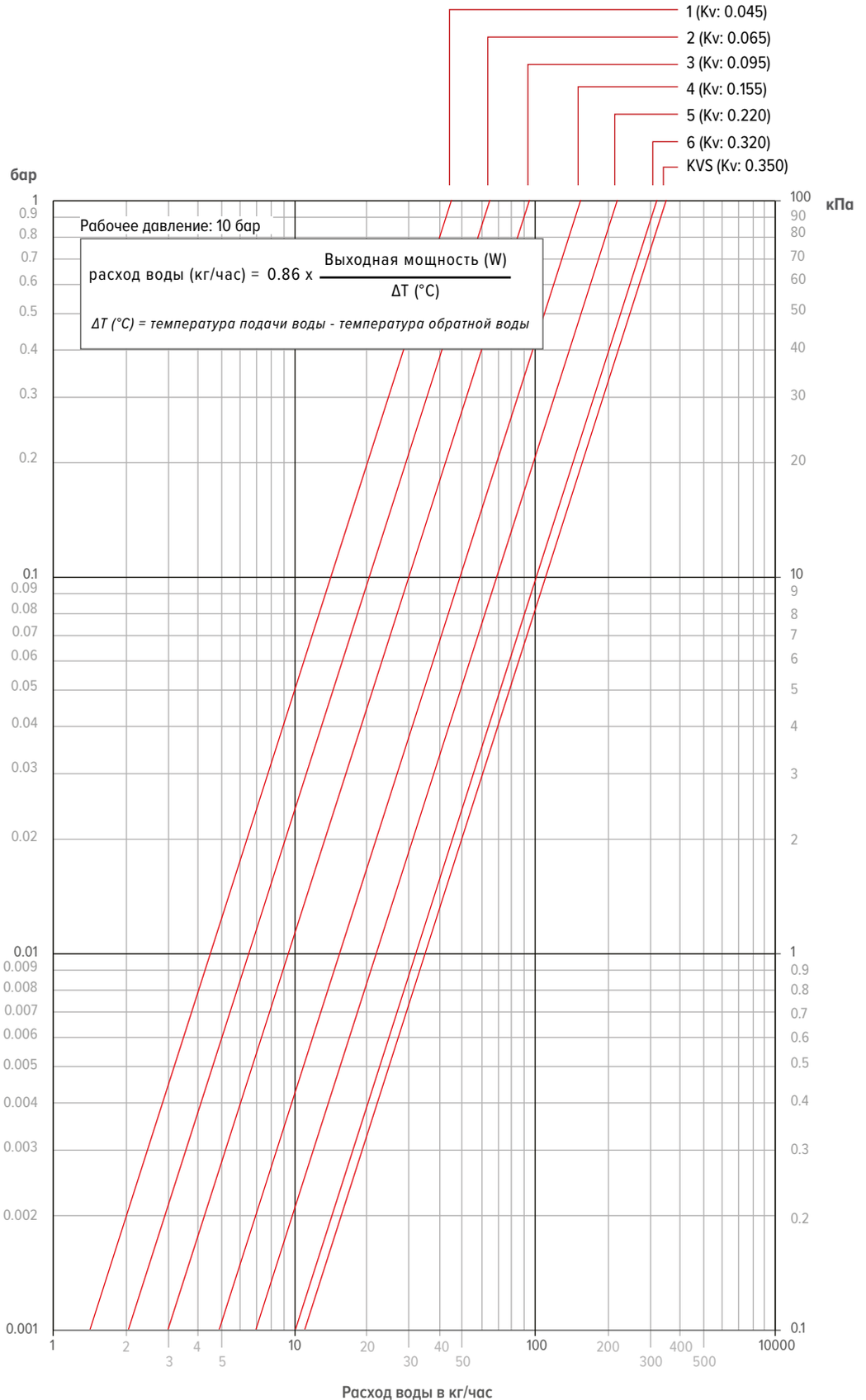
JAGA клапан  
3/4" Евроконус  
5090.4406



JAGA клапан  
внутренняя резьба 1/2"  
5090.404



JAGA PRO клапан  
Наружная резьба M24  
5094.413



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ДВУХТРУБНОЕ

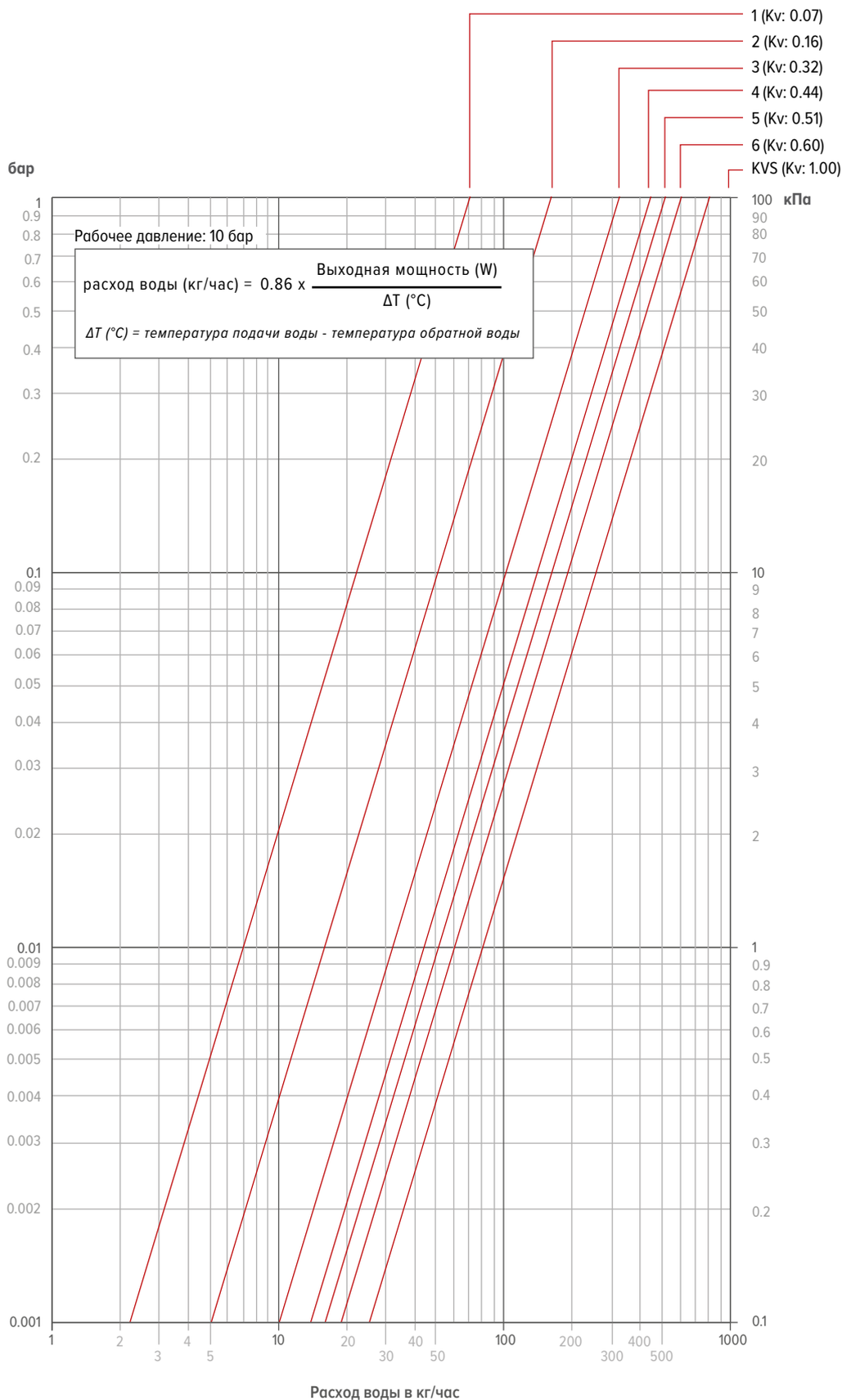
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.07	0.16	0.32	0.44	0.51	0.60	0.80

JAGA PRO КЛАПАН НАРУЖНАЯ  
РЕЗЬБА M24

5094.4414



Комплект  
11, 12



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

1-ТРУБНАЯ

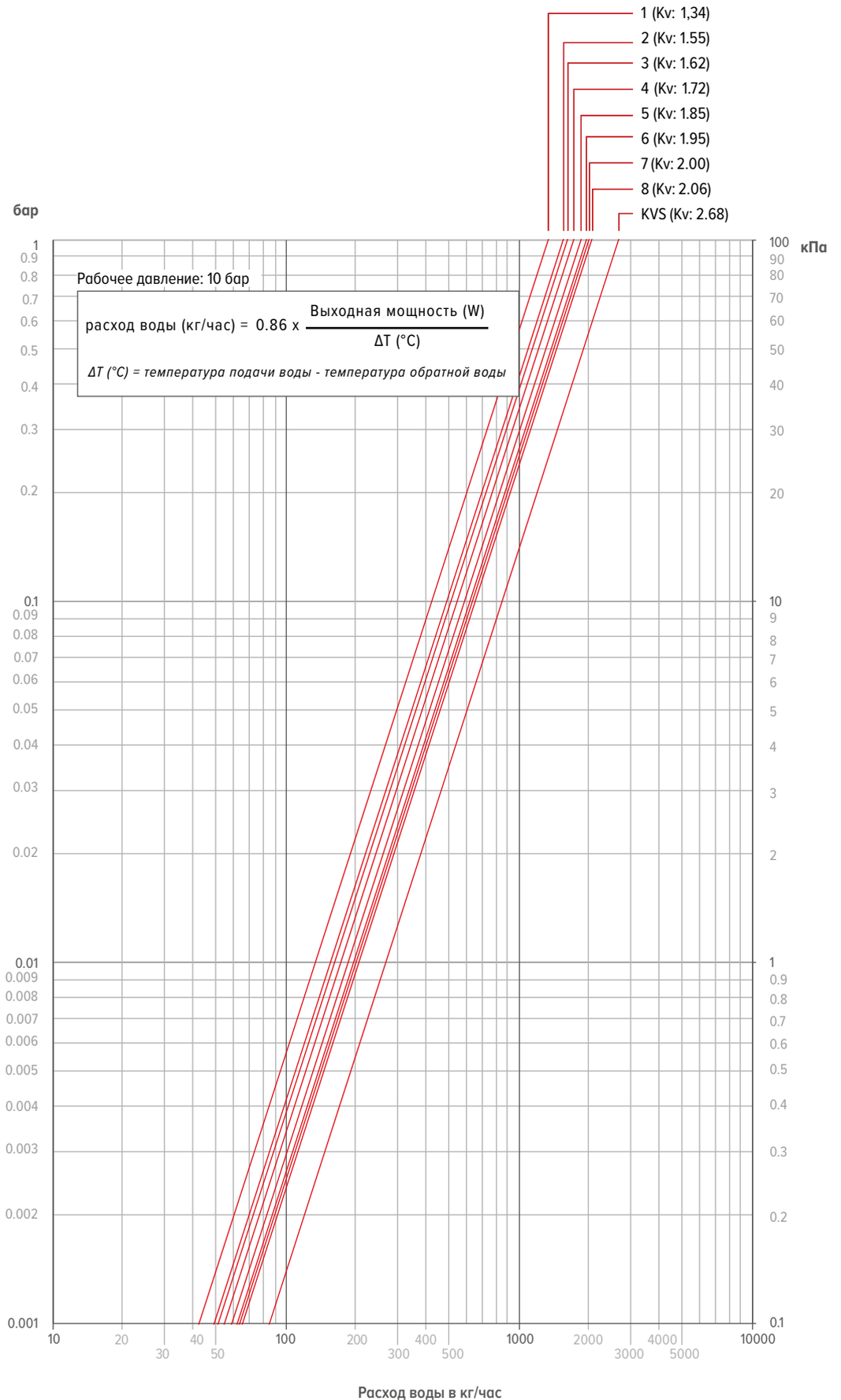
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	1	2	3	4	5	6	7	8	KVS
ПРОТОК ЧЕРЕЗ РАДИАТОР, %	0	13.4	17.3	21.9	27.4	31.3	32.8	35.1	50.0
KV	1.34	1.55	1.62	1.72	1.85	1.95	2.00	2.06	2.68

JAGA PRO КЛАПАН НАРУЖНАЯ  
РЕЗЬБА M24

5094.4414



Комплект 13, 14



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ЧИСЛО ПОВОРОТОВ	2	3	4	открыто
KV	0.8	1.5	2.1	2.5

**JAGA ОБРАТНЫЙ ВЕНТИЛЬ 3/4"**  
**EUROCONUS СПРАВА**  
 5090 702

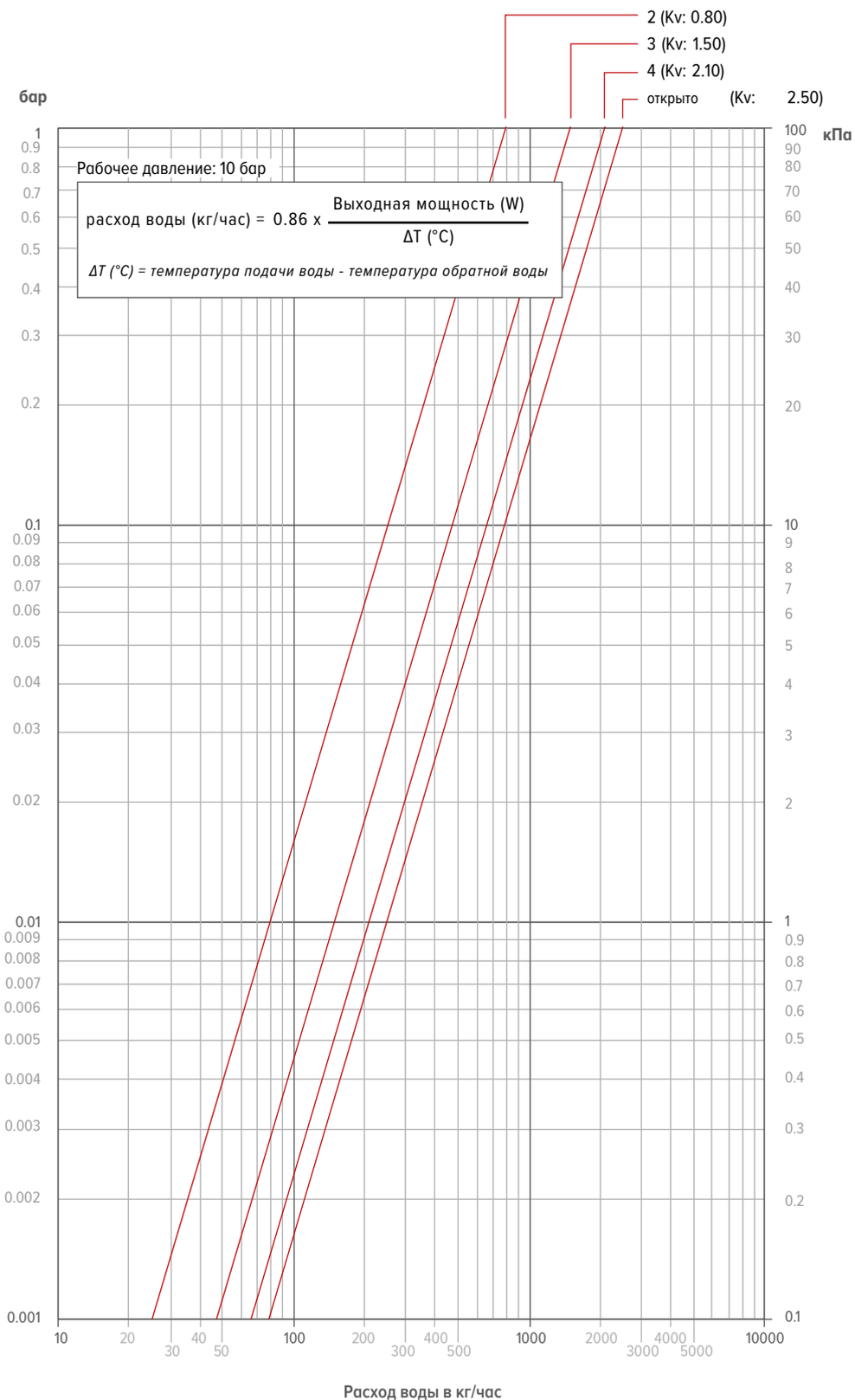


Комплект 301, 302

**JAGA ОБРАТНЫЙ ВЕНТИЛЬ 3/4"**  
**EUROCONUS УГЛОВОЕ**  
 5090 704



Комплект 303, 304



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

KV 3.4

КЛАПАН JAGA 3/4» С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ DN20 УГЛОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА 3/4»  
5090 701

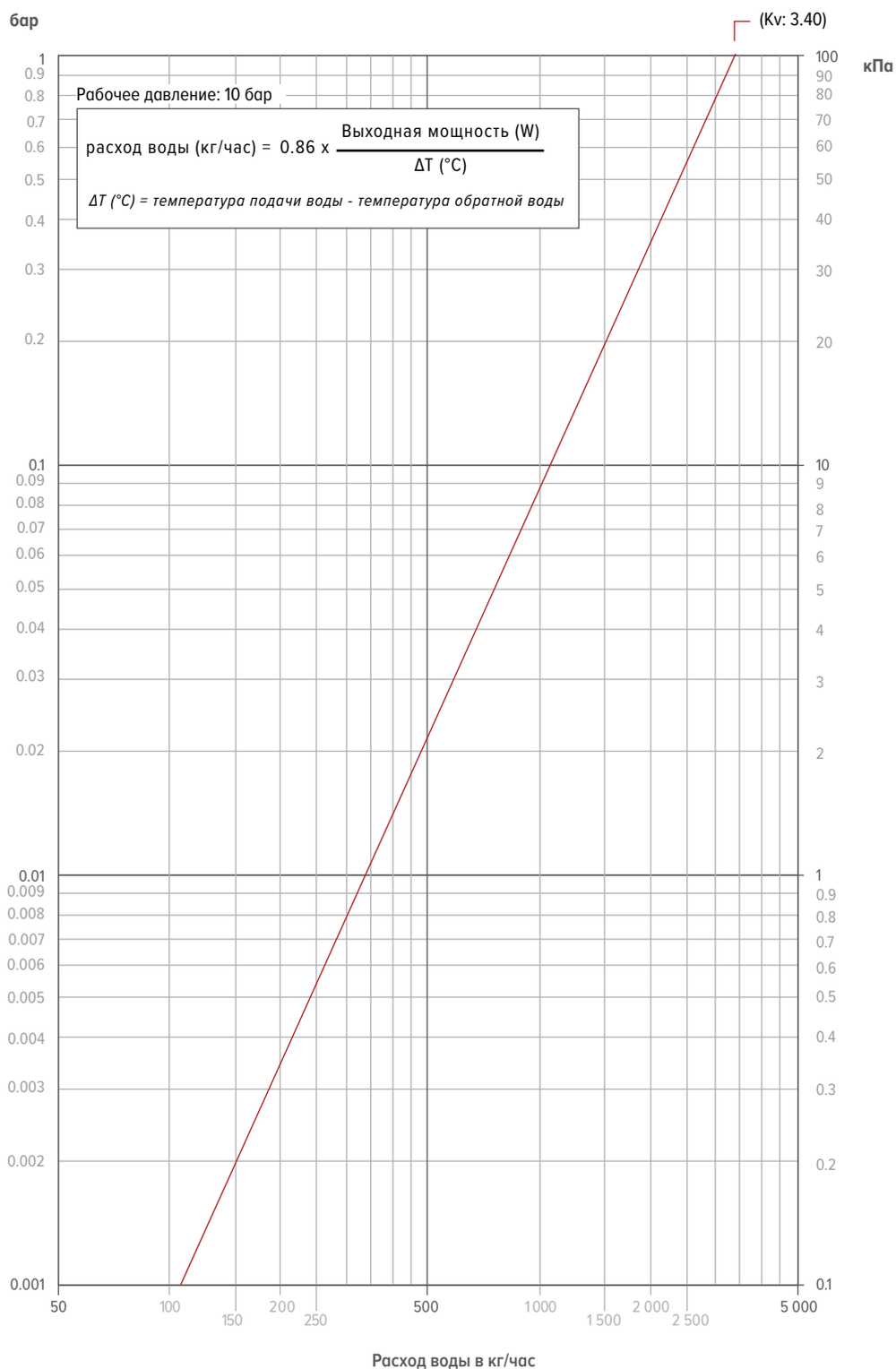


Комплект 301

КЛАПАН JAGA 3/4» С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ DN20 УГЛОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА 1/2»  
5090 702



Комплект 303



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЧИСЛО ПОВОРОТОВ	1.25	1.50	1.75	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	открыто
KV	0.14	0.20	0.31	0.43	0.60	0.79	1.00	1.20	1.35

## JAGA ОБРАТНЫЙ ВЕНТИЛЬ 3/4" EUROCONUS УГЛОВОЕ

5090 4111



Комплект: 225, 226, 265, 272, 285

## JAGA ОБРАТНЫЙ ВЕНТИЛЬ 3/4" EUROCONUS СПРАВА

5094 4431



Комплект: 222, 262, 271, 282

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ JAGA 1/2" ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА СПРАВА

5090 109



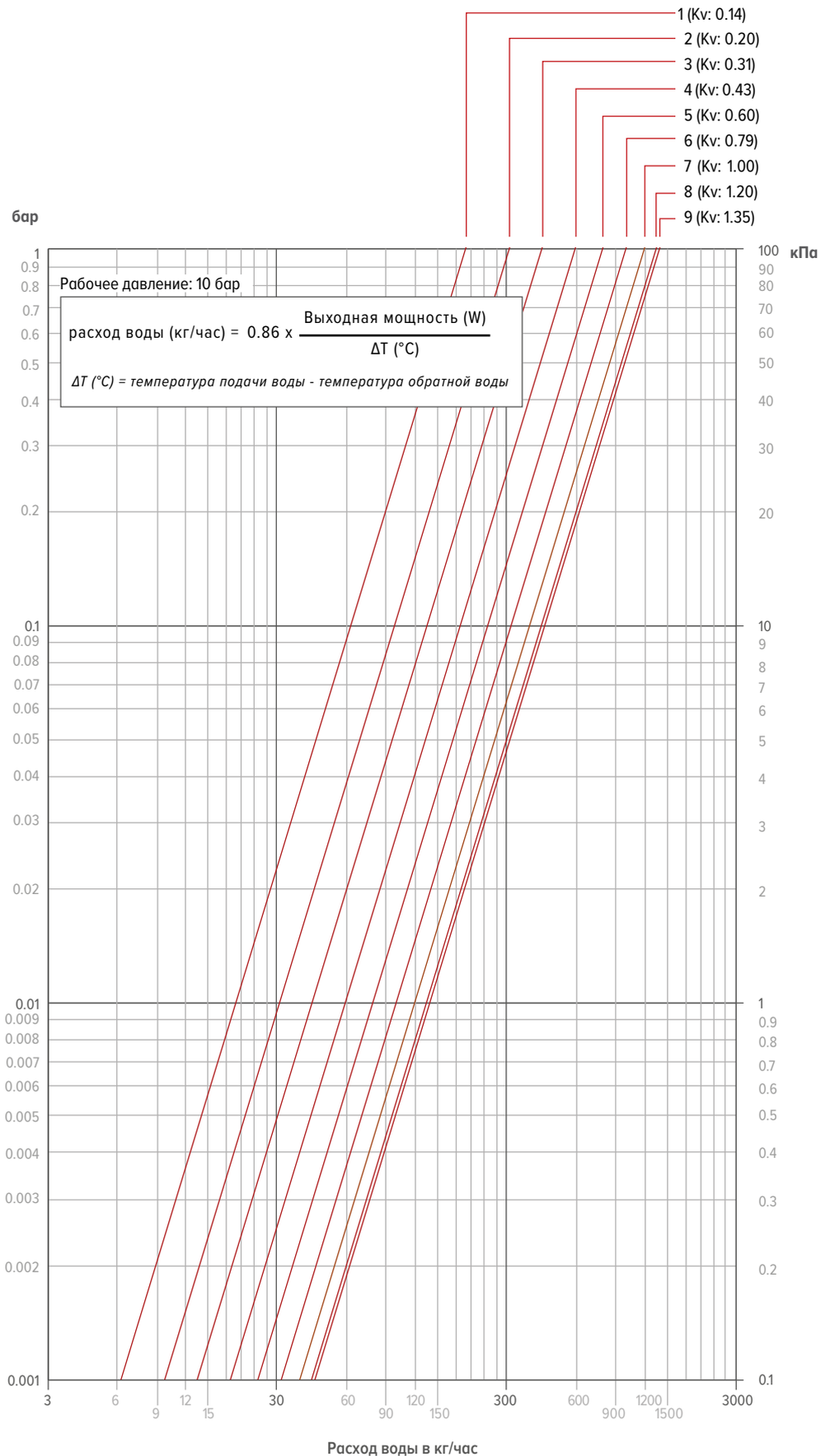
Комплект: 98, 99, 297, 298, 299

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ JAGA 1/2" ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА УГЛОВОЕ

5090 110



Комплект: 99, 299



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

## 1-ТРУБНАЯ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	0	1	2	3	4	5	6	7
ПРОТОК ЧЕРЕЗ РАДИАТОР, %	0	11	21	26	29	31	32	32
KV	1.50	1.68	1.90	2.04	2.12	2.17	2.20	2.20

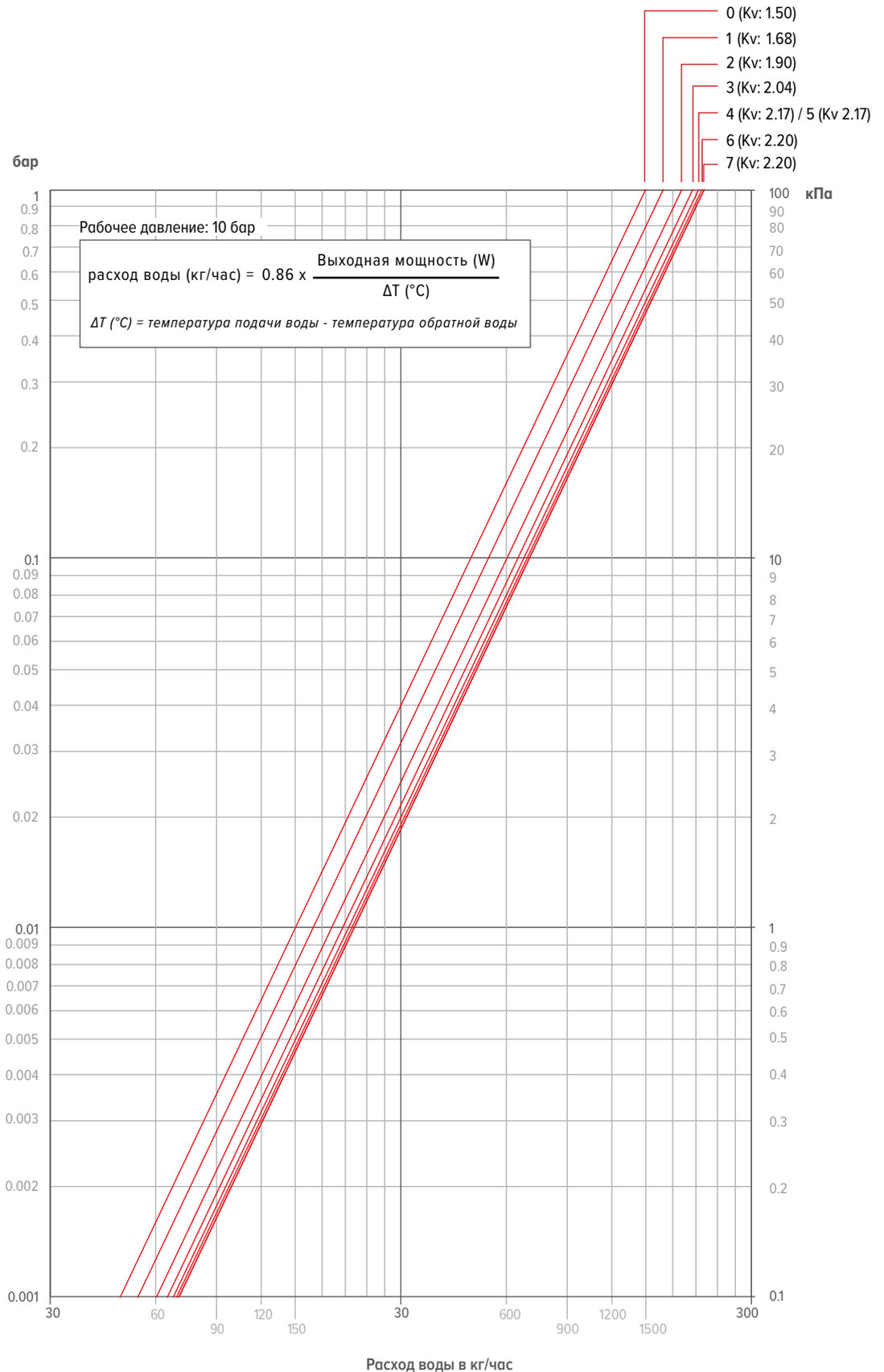
### DECO PRO ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЕ

- 5094.427 хром
- 5094.432 эффект анодированного алюминия
- 5094.433 матовый вид RVS



### DECO PRO ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ СПРАВА

- 5094.427 хром
- 5094.432 эффект анодированного алюминия
- 5094.433 матовый вид RVS



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ДВУХТРУБНОЕ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	0	1	2	3	4	5	6	7	макс.
ПРОТОК ЧЕРЕЗ РАДИАТОР, %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.29	0.72	1.10	1.29	1.46	1.56	1.61	1.65

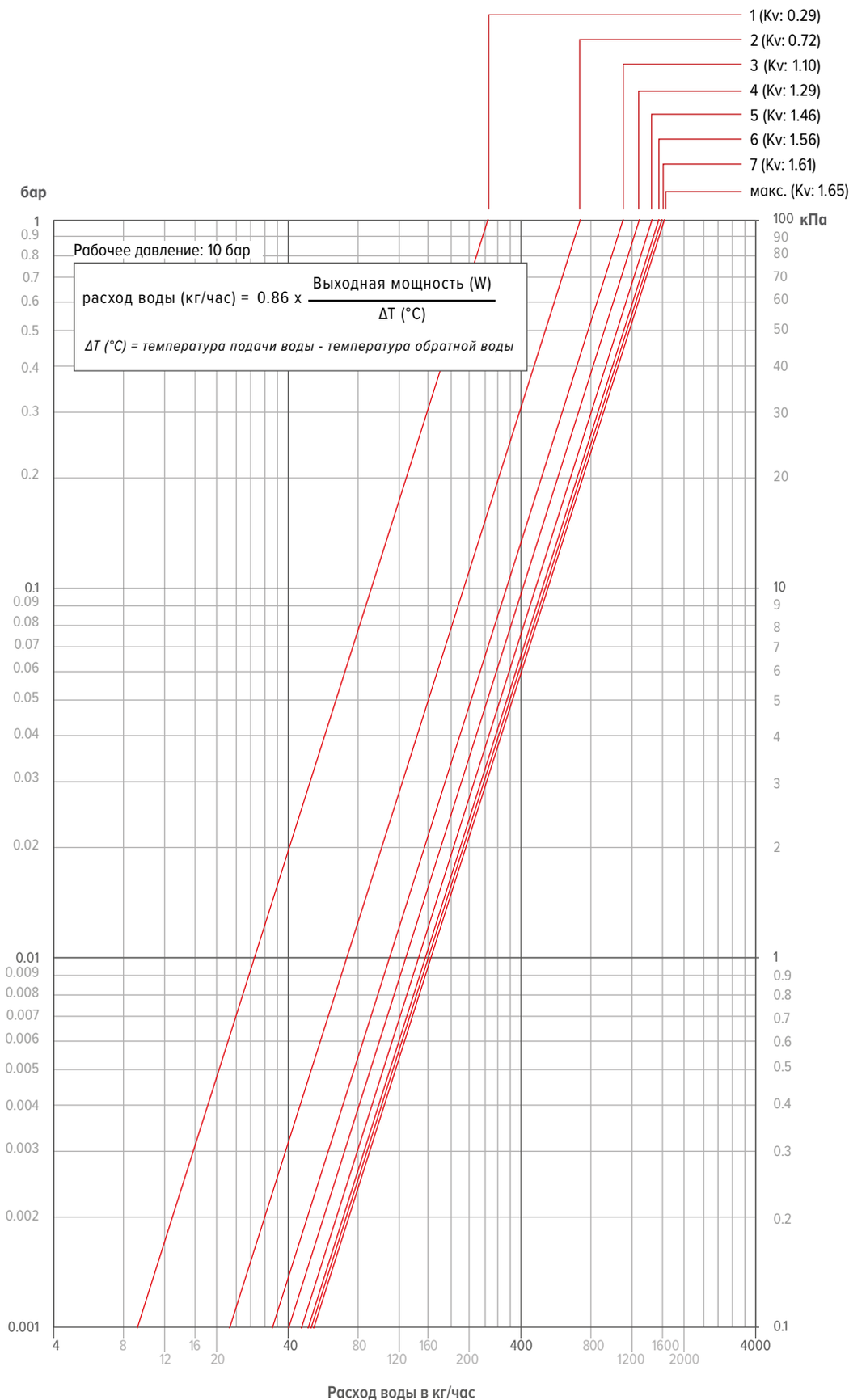
## DECO PRO ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЕ

5094.427 хром  
5094.432 эффект анодированного алюминия  
5094.433 матовый вид RVS



## DECO PRO ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ СПРАВА

5094.427 хром  
5094.432 эффект анодированного алюминия  
5094.433 матовый вид RVS



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

## СТАНДАРТНЫЙ KV

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	0	1	2	3	4	5	6	7	макс.
ПРОТОК ЧЕРЕЗ РАДИАТОР, %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.30	0.70	1.03	1.31	1.56	1.76	1.90	2.50

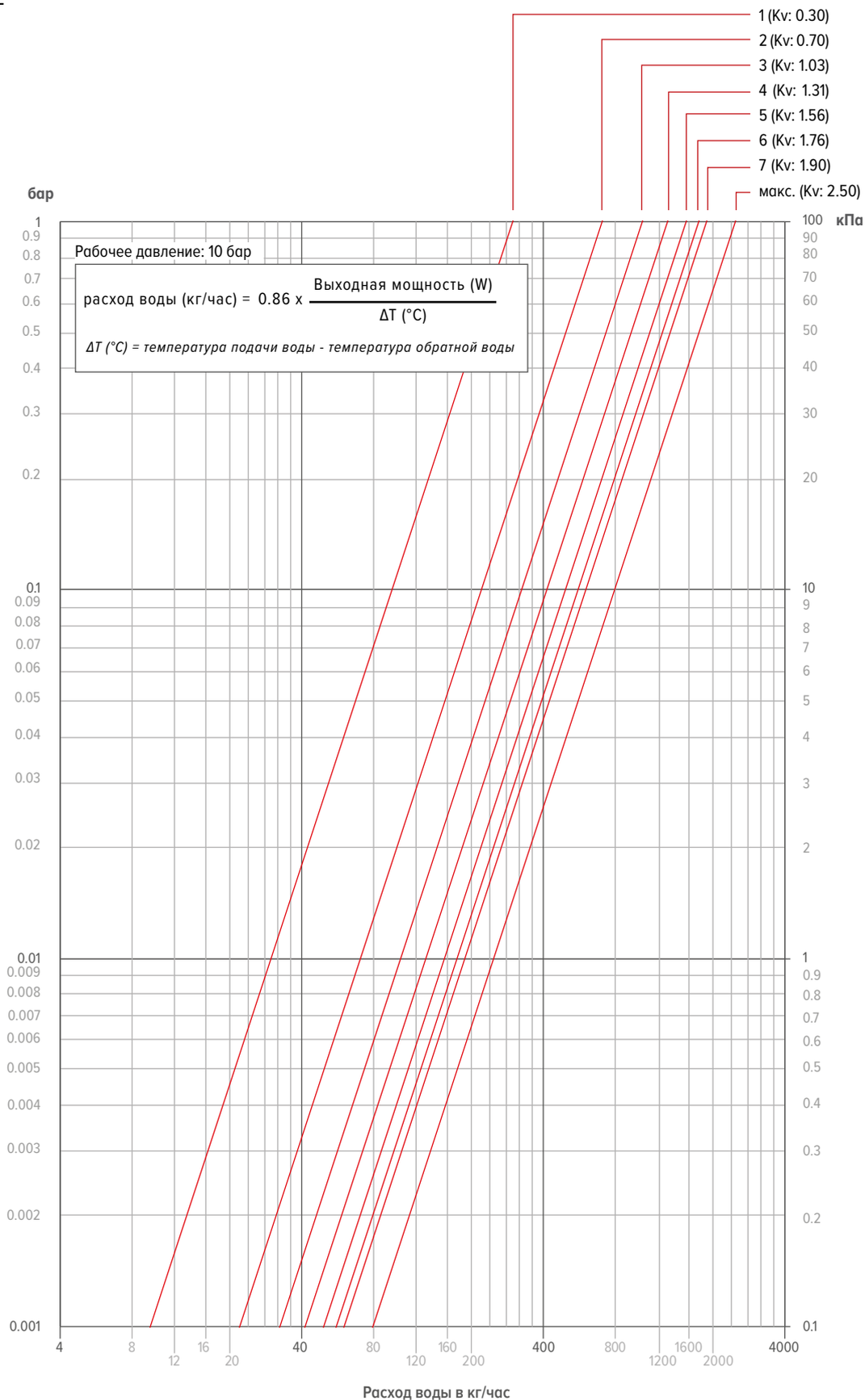
### JAGA DECO ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЕ

5094.422 хром



### JAGA DECO ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ СДВОЕННЫЙ УГЛОВОЙ

5094.422 хром



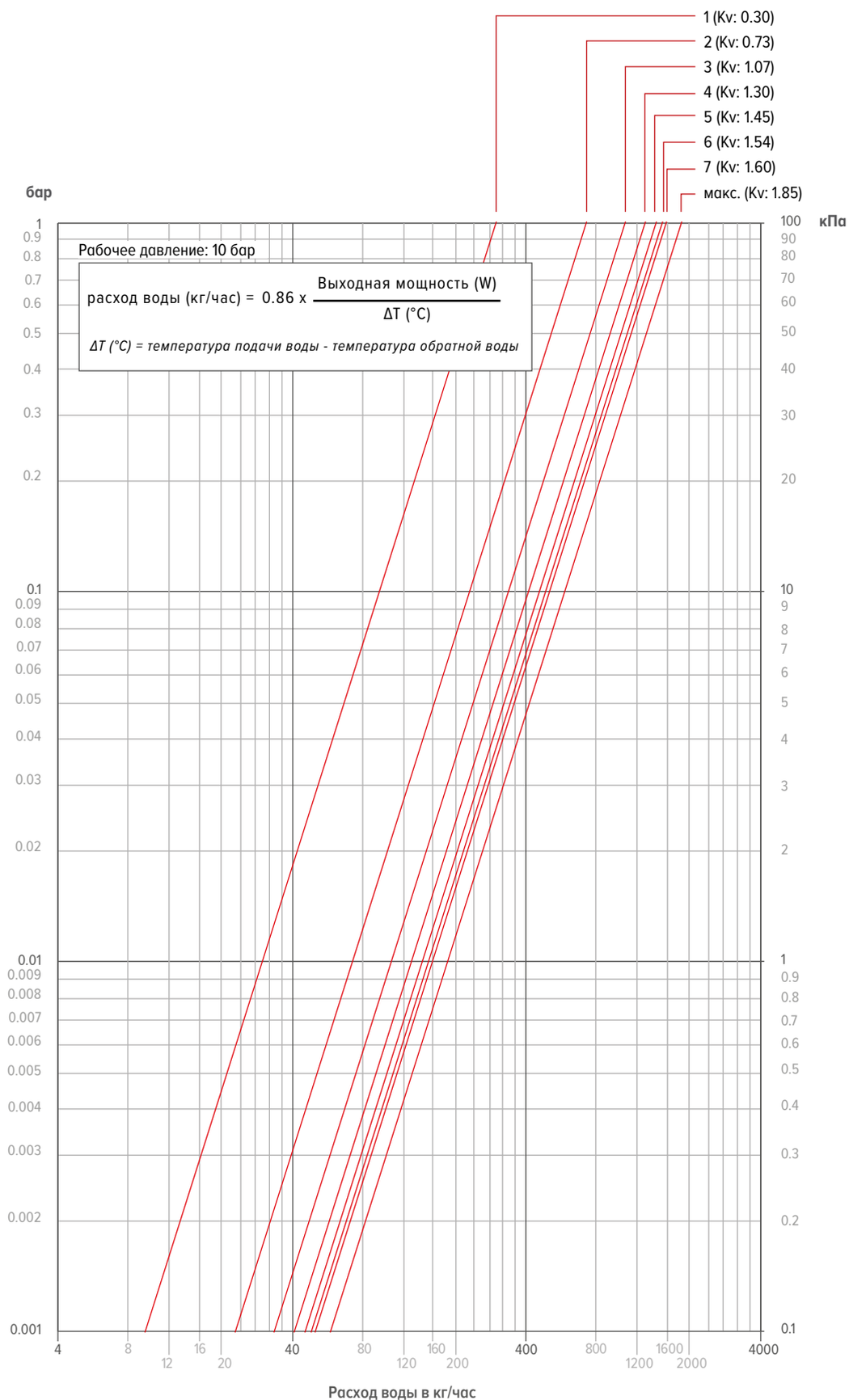
# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

## СТАНДАРТНЫЙ KV

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	0	1	2	3	4	5	6	7	макс.
ПРОТОК ЧЕРЕЗ РАДИАТОР, %	0	100	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.30	0.73	1.07	1.30	1.45	1.54	1.60	1.85

## JAGA DECO ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ СПРАВА

5094.420 хром



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

## УМЕНЬШЕННЫМ KV

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	0	1	2	3	4	5	6
ПРОТОК ЧЕРЕЗ РАДИАТОР, %	0	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.10	0.19	0.30	0.36	0.50	0.84

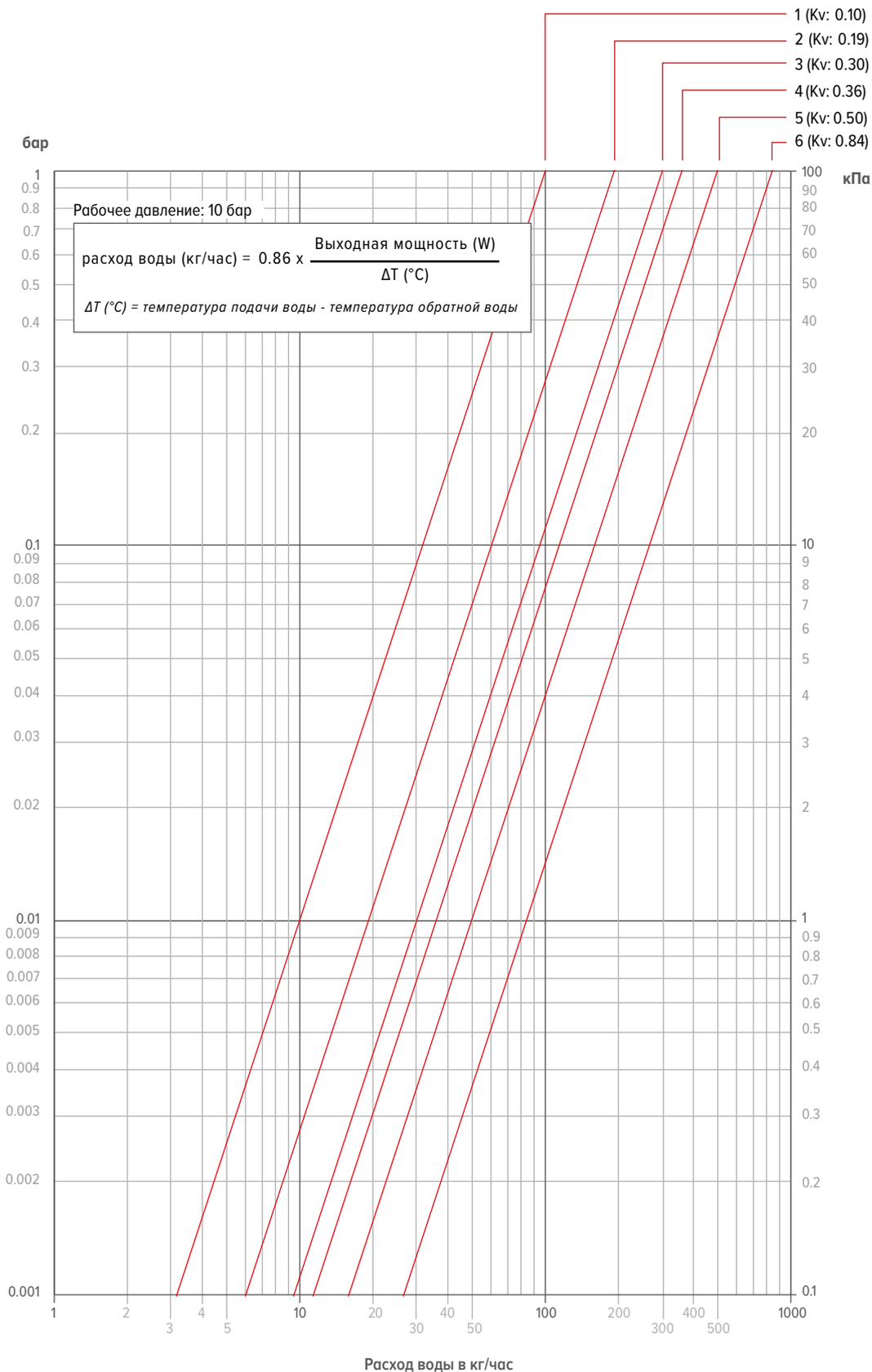
### JAGA DECO ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЕ

5094.5422 хром



### JAGA DECO ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ СПРАВА

5094.5420 хром



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ЧИСЛО ПОВОРОТОВ	закрыто	0.5	1.0	1.5	открыто
ПРОТОК ЧЕРЕЗ РАДИАТОР, %	0	100	100	100	100
KV	0	0.44	1.04	1.28	1.31

## JAGA DECO ОБРАТНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЕ

5096.004 хром



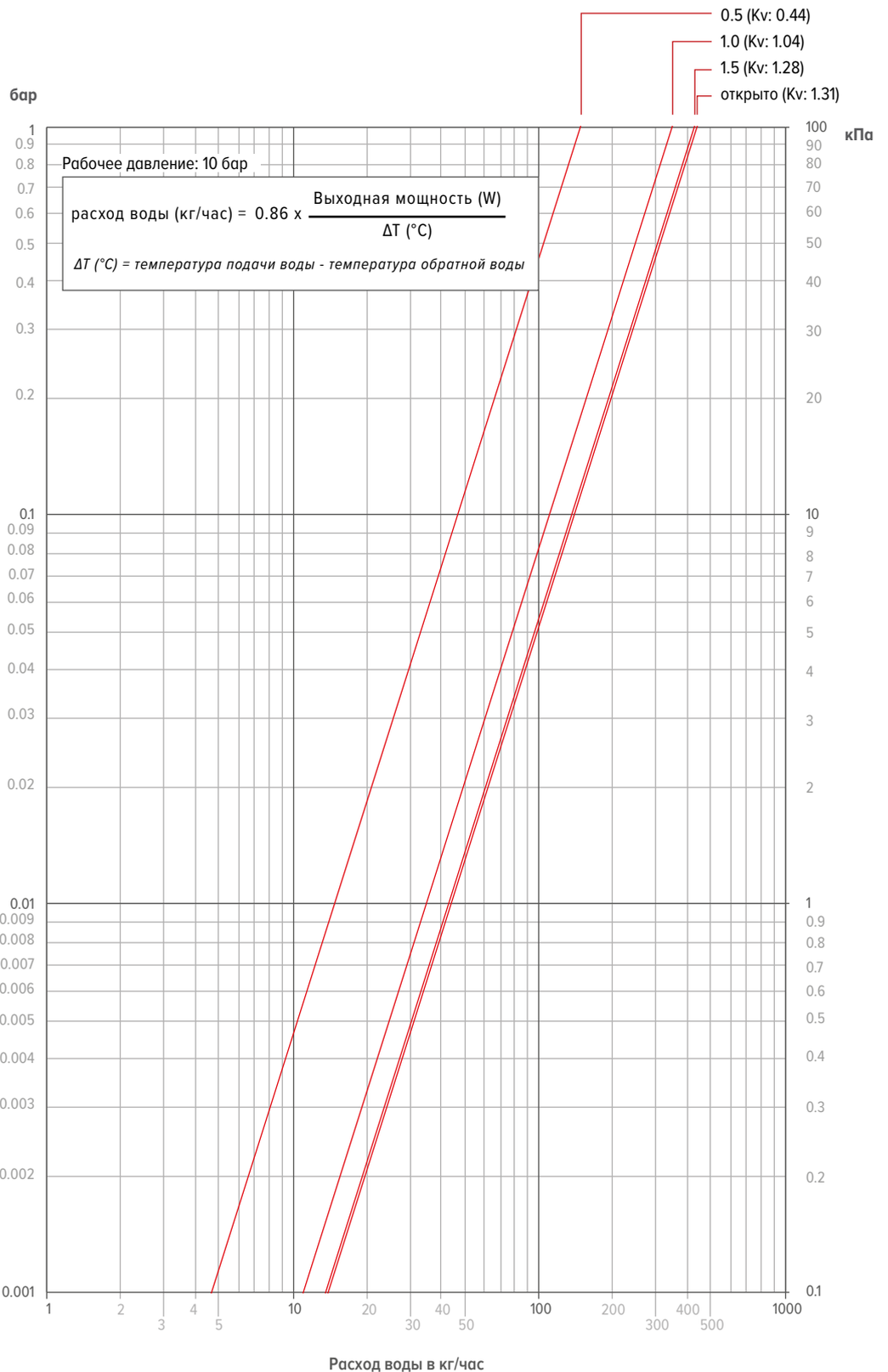
## JAGA DECO ОБРАТНЫЙ ВЕНТИЛЬ СДВОЕННЫЙ УГЛОВОЙ

5096.005 хром



## JAGA DECO ОБРАТНЫЙ ВЕНТИЛЬ СПРАВА

5096.003 хром



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

1-ТРУБНАЯ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	0	1	2	3	4	5	6	7
ПРОТОК ЧЕРЕЗ РАДИАТОР, %	0	19	34	40	43.5	45.5	47	47.5
KV	1.10	1.36	1.66	1.84	1.95	2.02	2.07	2.10

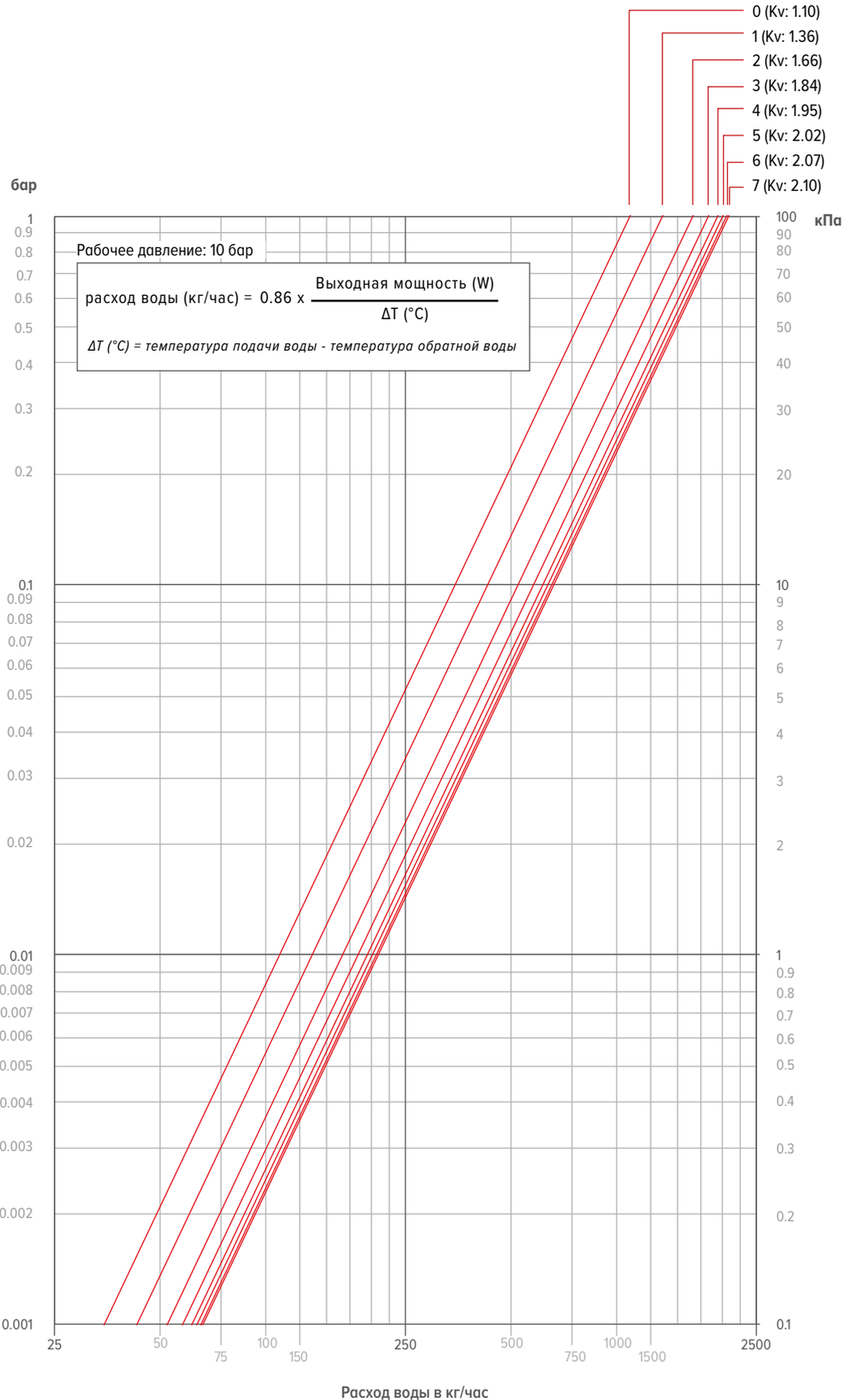
УГЛОВОЙ ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ  
ВЕНТИЛЬ JAGA DECO

5094.428 хром



ПРЯМОЙ ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ  
ВЕНТИЛЬ JAGA DECO

5094.426 хром



# ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

ДВУХТРУБНОЕ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	0	1	2	3	4	5	6	7
ПРОТОК ЧЕРЕЗ РАДИАТОР, %	0	100	100	100	100	100	100	100
KV	0	0.28	0.61	0.83	0.97	1.06	1.11	1.15

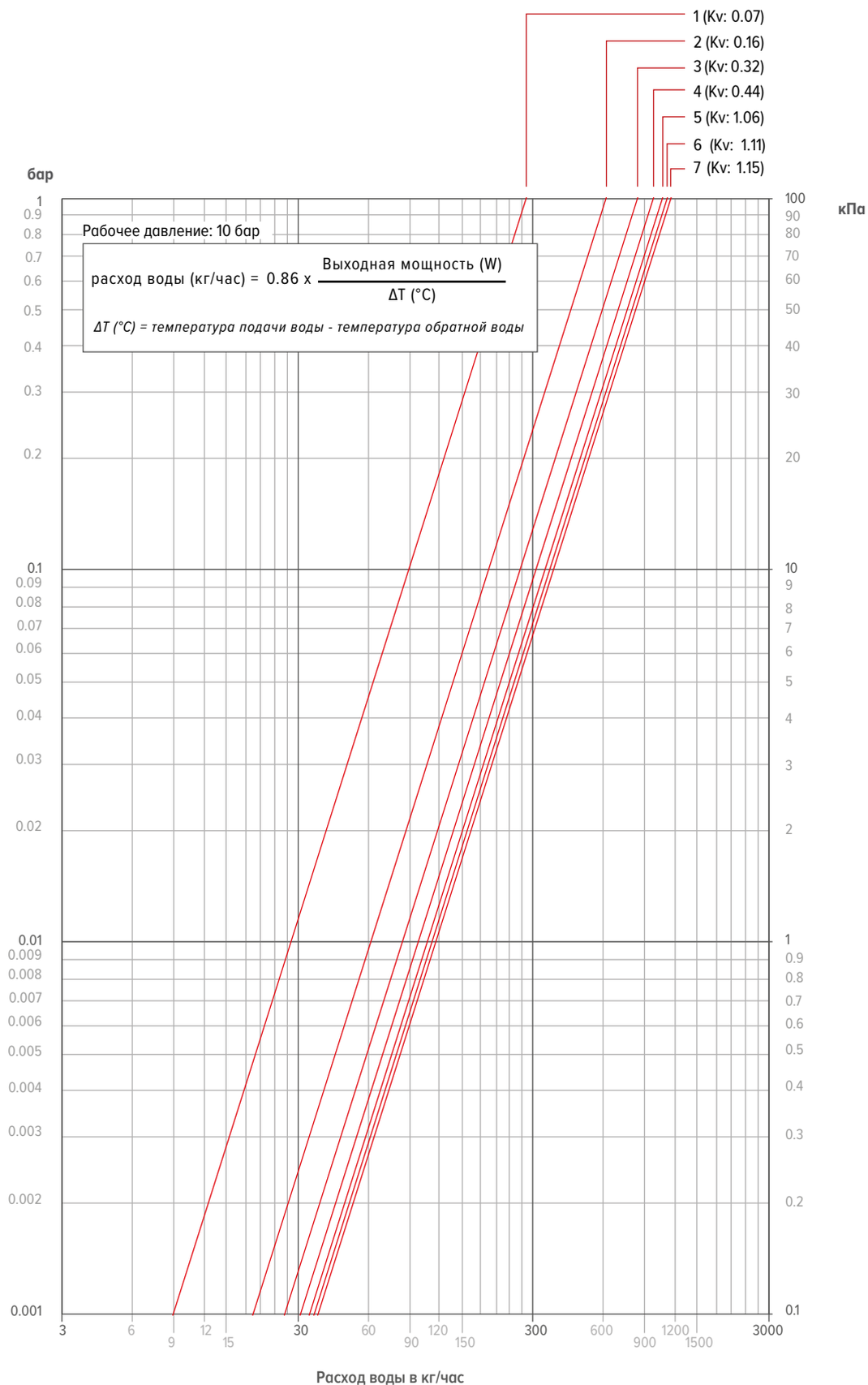
УГЛОВОЙ ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ  
ВЕНТИЛЬ JAGA DECO

5094.428 хром

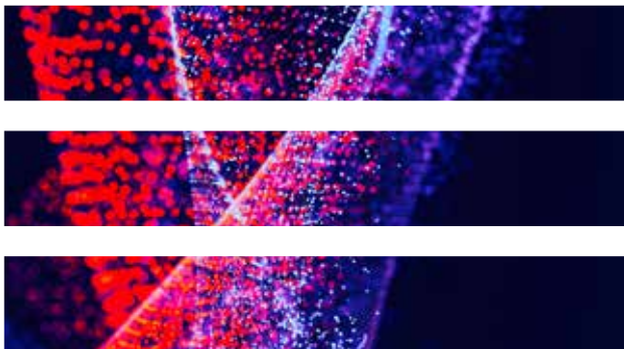


ПРЯМОЙ ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ  
ВЕНТИЛЬ JAGA DECO

5094.426 хром







**jaga** CLIMATE  
DESIGNERS

## ТЕРМОРОС

Нужен совет? Договориться о встрече в Jaga Advice Center!

117393 Москва  
ул. Архитектора Власова 55

+74991135947

info-cis@jaga.com  
www.jaga.com

## БЕЛЬГИЯ JAGA NV

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be  
jaga.com