

ВНИМАНИЕ! УТОЧНЯЙТЕ ЦЕНЫ У СПЕЦИАЛИСТОВ!

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

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

ООО "ВИСА ГИНГЕР"

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

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

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

Сайт: **visa-gienger.ru**

ОСНОВНОЙ ОФИС И СКЛАД. СХЕМА ПРОЕЗДА:

Контакты, схемы, часы работы – на сайте:
visa-gienger.ru/contact



@VISA_GINGER



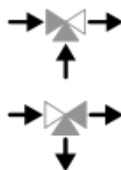
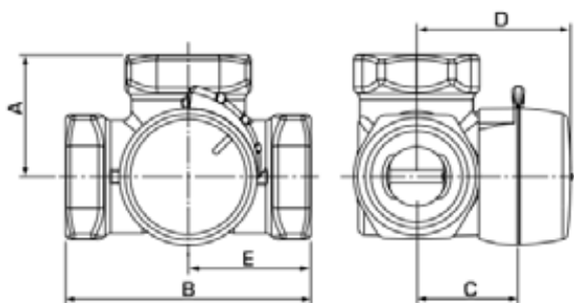
СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ, ESBE

Смесительный клапан серии VRG130

Серия VRG130 – это 3-ходовые клапаны для смешивания и разделения потоков жидкости. Клапаны сделаны из высококачественной латуни, позволяющей использовать их в системах отопления, водоснабжения и охлаждения. Серия VRG доступна в типоразмерах DN15–50. Клапан прекрасно комбинируется с приводами и контроллерами ESBE.

Технические данные

- Рабочее давление: 10 МПа (10 бар).
- Температура теплоносителя: макс. (постоянно) +110°C, макс. (временно) +130°C, мин. -10°C.
- Крутящий момент (при номинальном давлении): DN15–32 < 3 Нм, DN40–50 < 5 Нм.



Артикул	Наименование	DN	Присоединение	Kvs при Δр 1 бар, м³/ч	A	B	C	D	E	Масса, кг	Цена, евро
11600100	* VRG131	15	Rp ½"	0,4	36	72	32	50	36	0,40	129,58
11600200	*			0,63							129,58
11600300	*			1							129,58
11600400	*			1,6							129,58
11600500	*			2,5							129,58
11600600	*			4							129,58
11600700	* VRG131	20	Rp ¾"	2,5	36	72	32	50	36	0,43	122,95
11600800	*			4							113,88
11600900				6,3							106,63
11601000	* VRG131	25	Rp 1"	6,3	41	82	34	52	41	0,70	129,58
11601100				10							107,53
11601200	VRG131	32	Rp 1¼"	16	47	94	37	55	47	0,95	138,48
11603400	VRG131	40	Rp 1½"	25	53	106	44	62	53	1,68	203,80
11603600	* VRG131	50	Rp 2"	40	60	120	46	64	60	2,30	301,80

*под заказ

ПРИВОДЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ, ESBE

Привод серии ARA600

Серия ARA600 с 3-точечным (дискретным) сигналом подходит для операций смешивания совместно с такими клапанами, как VRG130 и VRB140. В этих сферах применения может быть использована любая точка рабочего диапазона привода для достижения необходимого уровня смешивания. Компактный привод разработан для управления ротационными клапанами DN 15-50 и имеет рабочий диапазон 90°. Серия легко может управляться вручную при помощи ручки "нажать и повернуть" на передней части крышки.

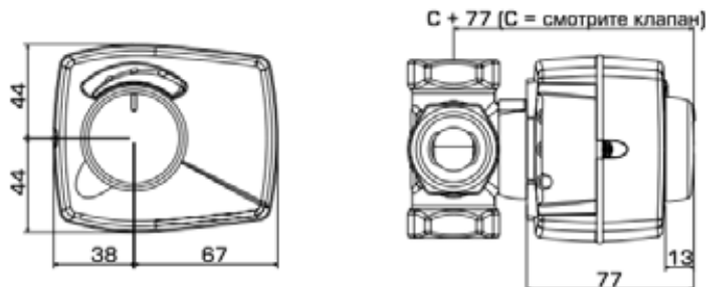
Привод поставляется вместе с переходником для облегчения подключения к ротационному смесительному клапану ESBE. Переходники могут быть заказаны отдельно:

16000400 – ESBE клапан серий G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

16000500 (поставляется с приводом) – ESBE клапан серий VRG, VRB, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

Технические данные

- Температура окружающей среды: -5°C...+55°C.
- Электропитание: 230 ± 10%В переменного тока 50Гц (под заказ: 24 ± 10%В переменного тока 50Гц).
- Энергопотребление: 230 В – 5 ВА (24 В – 3 ВА).
- Класс защиты корпуса: IP41.
- Масса: 0,4 кг.
- Крутящий момент: 6 Нм.



Артикул	Наименование	Время закрытия 90°, сек.	Цена, евро
12101100	* ARA641	30	325,65
12101200	* ARA651	60	233,20
12101300	ARA661	120	233,20
12101400	* ARA671	240	325,65

*под заказ

ПРИВОДЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ, ESBE, продолжение

Контроллеры серии CRA110 и CRC110

Серия CRA110 ESBE представляет собой комбинированный привод и контроллер, поддерживающий постоянную температуру потока, с возможностью регулировки температуры в диапазоне от 5 до 95°C. Предназначен для использования с клапанами типоразмером до DN50, идеально подходит для 3-ходовых клапанов ESBE серии VRG или 4-ходовых клапанов серии VRB. Установка температуры выполняется с помощью удобного джойстика и графического интерфейса. Контроллер легко может управляться вручную при помощи ручки "нажать и повернуть" на передней части крышки.

Питание обеспечивается адаптером 230 В переменного тока (поставляется вместе с трансформатором, кабелем и штепсельной вилкой) или 24 В переменного тока (с кабелем и штепсельной вилкой) в модели CRA112. В комплект поставки входит датчик подающего трубопровода с кабелем 1.5 м. Кабель большей длины поставляется отдельно – 17053100 CRA911 Датчик с кабелем 5 м.

Серия CRC110 ESBE отличается наличием датчика наружной температуры. Регулировка осуществляется на основе показаний датчика наружной установки и изменения кривой нагрева отопления.

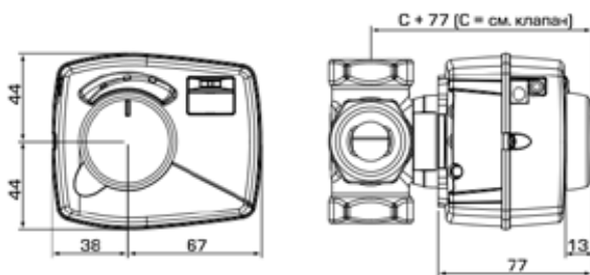
Необходимые переходники для облегчения монтажа на ротационный смесительный клапан ESBE поставляются с каждым приводом. Переходники могут быть заказаны отдельно:

16000500 (поставляется с приводом) – ESBE клапан серий VRG, VRH, VRB, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

Переходники для других клапанов: 16000600 Meibes, 16000700 – Watts, 16000800 – Honeywell Corona, 16000900 – Lovato, 16001000 – PAW.

Технические данные

- Температура окружающей среды: -5°C...+55°C.
- Диапазон температуры:
 - Датчик потока в трубопроводе: от +5°C до +95°C;
 - Наружный датчик (CRC110): от -50°C до +70°C.
- Электропитание: 230 ± 10%В переменного тока 50 Гц, 24 ± 10%В переменного тока 50/60 Гц.
- Энергопотребление: 230 В – 5 ВА, 24 В – 3 ВА.
- Класс защиты корпуса: IP41.
- Масса: 0,4 кг.
- Крутящий момент: 6 Нм.
- Время закрытия при макс. скорости: 30 сек.



Артикул	Наименование	Напряжение	Примечание	Цена, евро
12720100	CRA111	230 В		599,03
12720200	* CRA112	24 В		592,11
12820100	CRC111	230 В		625,69
12820300	* CRC113	230 В	С блоком управления насосом	714,56

*под заказ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ, ESBE

Термостатический смесительный клапан серии VTA320 и VTA520

Клапаны серий VTA320/VTA520 используются в бытовых системах горячего водоснабжения, требующих функции защиты от ожогов для линейных применений, и там, где используются другие устройства контроля температуры на точках водоразбора. Данная серия клапанов также применима в бытовых системах горячего водоснабжения, оснащённых циркуляцией горячей воды.

Серии VTA320/VTA520 подходят для систем напольного отопления в случаях, когда особое внимание уделяется температурному диапазону и мощности потока.

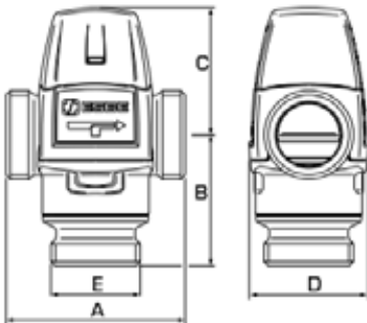
Поставляются с защитной крышкой, защищающей от перенастройки, если не указано другое.

Функция «Защита от ожогов» означает автоматическое прекращение подачи горячей воды при прекращении подачи холодной воды.



Технические данные

- Рабочее давление: 10 МПа (10 бар).
- Температура теплоносителя: макс. +95°C.
- Стабильность температуры: VTA320 ±2°C, VTA520 ±4°C.



Артикул	Наименование	Темп. диапазон	Присоединение	Kvs	A	B	C	D	Масса, кг	Цена, евро
31100300	* VTA321	20-43°C	Rp ½" (BP)	1,5	70	42	52	46	0,45	146,64
31100700	* VTA321		Rp ¾" (BP)	1,6	70	42	52	46	0,48	153,44
31100400	* VTA321	35-60°C	Rp ½" (BP)	1,5	70	42	52	46	0,45	104,86
31100800	* VTA321		Rp ¾" (BP)	1,6	70	42	52	46	0,48	138,42
31102800	* VTA322	20-43°C	G ½" (HP)	1,2	70	42	52	46	0,41	141,49
31100500	* VTA322		G ¾" (HP)	1,5	70	42	52	46	0,45	146,64
31100900	* VTA322		G 1" (HP)	1,6	70	42	52	46	0,48	150,02
31620100	* VTA522		G 1" (HP)	3,2	84	62	60	56	0,86	225,04
31620400	* VTA522	30-70°C	G 1¼" (HP)	3,5	84	62	60	56	0,95	231,89
31103200	* VTA322		G 1" (HP)	1,6	70	42	52	46	0,53	153,44
31102900	* VTA322	35-60°C	G ½" (HP)	1,2	70	42	52	46	0,41	141,49
31100600	* VTA322		G ¾" (HP)	1,5	70	42	52	46	0,45	144,92
31101000	* VTA322		G 1" (HP)	1,6	70	42	52	46	0,48	138,42
31104700	* VTA322	45-65°C	G 1" (HP)	1,6	70	42	52	46	0,55	151,77
31620200	* VTA522		G 1" (HP)	3,2	84	62	60	56	0,86	225,04
31620500	* VTA522	50-75°C	G 1¼" (HP)	3,5	84	62	60	56	0,95	231,89
31620300	* VTA522		G 1" (HP)	3,2	84	62	60	56	0,86	225,04
31620600	* VTA522	G 1¼" (HP)	3,5	84	62	60	56	0,95	231,89	

*под заказ

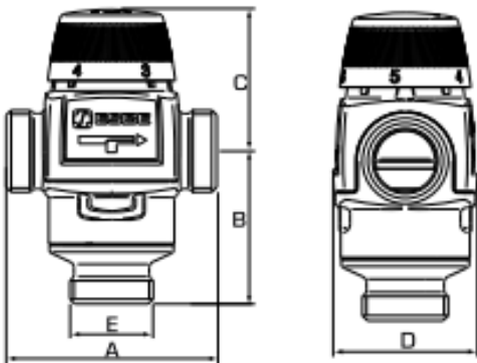
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ, ESBE, продолжение

Термостатический смесительный клапан серии VTA370 и VTA570

Клапаны серий VTA320/VTA520 используются в системах отопления пола. Клапаны отопления пола необходимы для сохранности подогревающих труб и самого пола от высоких температур. Клапаны серии VTA570 также подходят в качестве устройств предварительного смешивания для бытового горячего водоснабжения, где требуется очень высокая пропускная способность.

Технические данные

- Рабочее давление: 10 МПа (10 бар)
- Макс. температура теплоносителя:
 - Темп. диапазон 10-30°C – 65°C;
 - Темп. диапазон 10-43, 35-60, 45-65°C – 95°C (временно 100°C).



Артикул	Наименование	Темп. диапазон	Присоединение	Kvs	A	B	C	D	Масса, кг	Цена, евро
31700100	* VTA572	10-30°C	G 1" (НР)	4,5	84	62	60	56	0,86	233,56
31700400	* VTA572	10-30°C	G 1 ¼" (НР)	4,8	84	62	60	56	0,95	248,93
31200100	* VTA372	20-55°C	G 1" (НР)	3,4	70	42	52	46	0,44	164,48
31702100	VTA572	20-55°C	G 1" (НР)	4,5	84	62	60	56	0,86	222,16
31702200	* VTA572	20-55°C	G 1 ¼" (НР)	4,8	84	62	60	56	0,95	248,93

*под заказ