

Арматура для отопления, водоснабжения и пожаротушения

ОГЛАВЛЕНИЕ:

ВЕНТИЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Smart электронный термостат для радиаторов (E-TRV)	5	Шаровые краны Mini	51
Вентиль термостатический для радиатора	6	Шаровые краны Mini со штуцером под шланг	52
Вентиль термостатический для радиатора (горизонтальный, осевой)	8	Вентили запорно регулирующие	53
Вентиль термостатический для радиатора (реверсивный)	9	Вентили запорные	54
Вентиль термостатический для радиатора (труба Pex)	10	Вентили запорные со сливом (продувочные)	54
Вентиль термостатический для радиатора (с управлением протока)	11	Фильтр и обратные клапаны	55
Вентиль термостатический для радиатора (для радиаторов Compact)	12	Поплавковый кран	57
Вентиль термостатический для радиатора (термоголовка)	14	Редукторы давления воды	58
Вентиль термостатический для радиатора (H-Тип)	15	Краны бытовые (шарового типа)	59
Вентиль термостатический для радиатора, наборы	16	Запорный вентиль	62
Вентиль для радиатора	19	СИСТЕМА "ТЕПЛЫЙ ДОМ"	
Вентиль для радиатора, хром (для полотенецсушителей)	24	Комплект коллекторов с расходомерами	65
Вентиль для радиатора (цветной)	27	Комплект коллекторов без расходомеров (рег. ключом)	66
Запорный вентиль для радиатора	28	Комплект коллекторов без расходомеров	67
H-Тип (для радиаторов Compact)	32	Сервопривод	68
Вентили для радиатора, наборы	34	2-ходовой терморегулирующий клапан с приводом	68
Соединения	36	Комнатные термостаты	69
Колено соединения радиатора	37	Зональный блок управления	70
Pex фитинги	37	Крепление для коллекторов	70
Коллектор для систем отопления, латунь	38	Комплект для слива воды и удаления воздуха	70
Автоматические и ручные воздухоотводчики	40	Шаровой кран с накидной гайкой	71
Сбросной клапан	41	Шаровой кран с накидной гайкой и гильзой под датчик	71
Шаровые краны для природного газа	42	Переходник для трубы Pex	71
Шаровые краны для питьевой воды	44	АРМАТУРА СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
Общепромышленные шаровые краны	45	Пожарные краны	73
Шаровые краны с накидной гайкой	49	Шаровые краны с переходником под шланг	73
Шаровые краны (специальные)	50		

понимает тебя!

Он начинает нагревать ваш дом, когда вы приближаетесь, и выключает отопление, когда вы удаляетесь от своего дома.

Е. С. А. E-TRV позволяет управлять температурой помещения при помощи смартфона. Достаточно на смартфоне изменить температуру в помещении и E-TRV изменит проток теплоносителя через радиатор обеспечивая заданную температуру в помещении. При помощи смартфона Вы можете использовать все интеллектуальные функции E-TRV.

- Подключив Блок управления E-TRV к Интернету, вы можете проверить все его функции на своем мобильном устройстве или вручную отрегулировать значение температуры с помощью головки термостата E-TRV.

- E-TRV, может быть запрограммирован 24/7 в ежедневных 15-минутных временных рамках, обеспечивая максимальный комфорт и экономию.

- Когда вы приближаетесь к своему дому на расстояние 250 метров или 25 км, он начинает нагревать ваш дом до вашего прибытия.

- При подключении к интернет-шлюзу до 6 термостатов E-TRV мобильное устройство и номера могут быть настроены независимо.

- Срок службы батареек 2 года


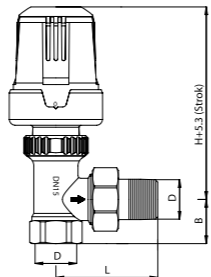

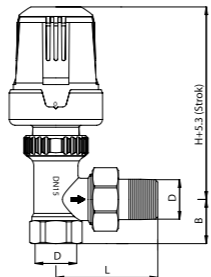

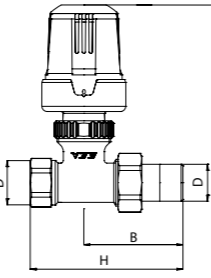

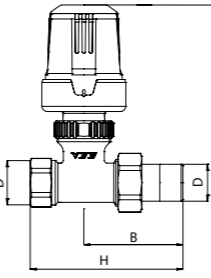

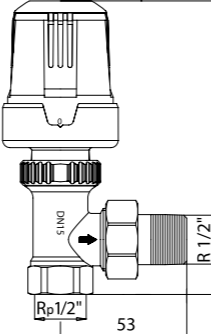

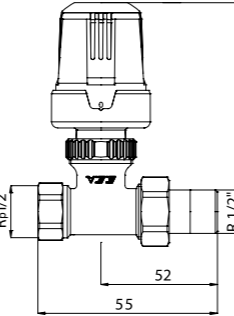


SMART ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ ДЛЯ РАДИАТОРОВ (E-TRV) Максимальный комфорт и экономия

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 966	Блок управления + E-TRV + R1/2" F Угловой		2
	602 120 969	Блок управления + E-TRV + R1/2" F Прямой Базовый комплект Термостатический вентиль • M30x1,5 - R1/2" F Электронная термостатическая головка • Питание 2 x AA батарейки (в комплекте) • Соединение: M30x1,5 Блок управления • Напряжение питания: 100-240 В • Количество подключаемых приборов: 6 E-TRV • Комплектация: кабель 230В, двухсторонний скотч, саморезы		
	602 120 967	Блок управления+ E-TRV + Адаптор (RA/RAV/RAVL) Базовый комплект Адаптор • 3 переходника (RA/RAV/RAVL) Электронная термостатическая головка • Питание 2 x AA батареек (в комплекте) • Соединение: M30x1,5 Блок управления • Напряжение питания: 100-240 В • Количество подключаемых приборов: 6 E-TRV • Комплектация: кабель 230В, двухсторонний скотч, саморезы		2
	602 120 963 602 120 964	E-TRV + R1/2" F Угловой E-TRV + R1/2" F Прямой Термостатический вентиль M30x1,5 - R1/2" F Электронная термостатическая головка • Питание 2 x AA батареек (в комплекте) • Соединение: M30x1,5 * Работает только с Блоком управления E.C.A.		
	602 499 423	E-TRV + Адаптор (RA/RAV/RAVL) Адаптор • 3 переходника (RA/RAV/RAVL) Электронная термостатическая головка • Питание 2 x AA батареек (в комплекте) • Соединение: M30x1,5 * Работает только с Блоком управления E.C.A.		


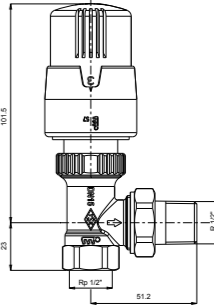
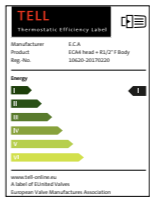

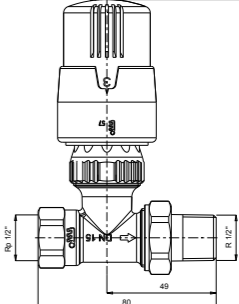


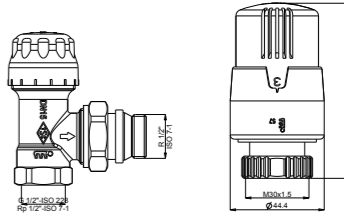

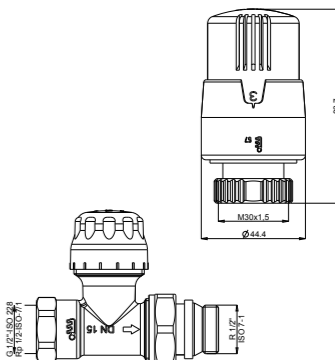
* Работает только с Блоком управления E. С. А.

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.												
	602 120 162	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ Хром - TRV	 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>B</th><th>H</th></tr> <tr><td>R 1/2"</td><td>53</td><td>23</td><td>100.2</td></tr> <tr><td>R 3/4"</td><td>53</td><td>26</td><td>100.2</td></tr> </table>	D	L	B	H	R 1/2"	53	23	100.2	R 3/4"	53	26	100.2	7
D	L	B	H													
R 1/2"	53	23	100.2													
R 3/4"	53	26	100.2													
	602 120 181	3/4" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ Хром - TRV	 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>B</th><th>H</th></tr> <tr><td>R 1/2"</td><td>53</td><td>23</td><td>100.2</td></tr> <tr><td>R 3/4"</td><td>53</td><td>26</td><td>100.2</td></tr> </table>	D	L	B	H	R 1/2"	53	23	100.2	R 3/4"	53	26	100.2	7
D	L	B	H													
R 1/2"	53	23	100.2													
R 3/4"	53	26	100.2													
	602 120 164	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ Хром - TRV	 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>B</th><th>H</th></tr> <tr><td>R 1/2"</td><td>82</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>R 3/4"</td><td>98</td><td>65</td><td>65</td></tr> </table>	D	L	B	H	R 1/2"	82	50	50	R 3/4"	98	65	65	7
D	L	B	H													
R 1/2"	82	50	50													
R 3/4"	98	65	65													
	602 120 183	3/4" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ Хром - TRV	 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>B</th><th>H</th></tr> <tr><td>R 1/2"</td><td>82</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>R 3/4"</td><td>98</td><td>65</td><td>65</td></tr> </table>	D	L	B	H	R 1/2"	82	50	50	R 3/4"	98	65	65	7
D	L	B	H													
R 1/2"	82	50	50													
R 3/4"	98	65	65													
	602 120 531	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ TRV3	 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>B</th><th>H</th></tr> <tr><td>Rp 1/2"</td><td>53</td><td>23</td><td>100.2</td></tr> </table>	D	L	B	H	Rp 1/2"	53	23	100.2	22				
D	L	B	H													
Rp 1/2"	53	23	100.2													
	602 120 532	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ TRV3	 <table border="1"> <tr><th>D</th><th>L</th><th>B</th><th>H</th></tr> <tr><td>Rp 1/2"</td><td>55</td><td>52</td><td>102</td></tr> </table>	D	L	B	H	Rp 1/2"	55	52	102	22				
D	L	B	H													
Rp 1/2"	55	52	102													

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 755	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ TRV4	 	22
	602 120 756	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ TRV4	 	22
	602 120 938	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, С ПРОКЛАДКОЙ TRV4		22
	802 120 044	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, С ПРОКЛАДКОЙ TRV4		22

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (горизонтальный, осевой) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 879	1/2" ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ Ø 16x2mm Pex, TRV4		22
	602 120 880	1/2" ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ Ø 15 Comp., TRV4		22
	602 120 528*	1/2" ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ TRV3		22
	602 120 815*	1/2" ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ TRV4		22

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (Реверсивный) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 759*	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ РЕВЕРСИВНЫЙ TRV4 • вход и выход могут быть изменены в зависимости от использования • 1/2" x Ø 15 мм. Медная труба		22
	602 120 760*	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ РЕВЕРСИВНЫЙ TRV4 • вход и выход могут быть изменены в зависимости от использования • Входной диаметр Ø 15 мм, медная труба		22
	602 120 166*	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ РЕВЕРСИВНЫЙ Хром - TRV • вход и выход могут быть изменены в зависимости от использования • 1/2" x 15 мм. Медная труба		7

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (труба Pex) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 549	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ ($\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}$) - Pex TRV3		22
	602 120 548	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ ($\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}$) - Pex TRV3		22
	602 120 780	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ ($\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}$) - Pex TRV4		22
	602 120 779	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ ($\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}$) - Pex TRV4		22

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (со встроенным устройством управления потоком), EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	802 120 007	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ TRV4		7
	802 120 006	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ TRV4		7
	602 120 257*	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ Хром - TRV		7
	602 120 259*	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ Хром - TRV		7

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (для радиаторов Compact) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 325	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМПАСТ Термоголовка TRV2 + Термостатический вентиль		7
	602 120 312	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ • Наружная прокладка L=44 мм • Встроенное управление протоком		7
	602 120 326	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМПАСТ Термоголовка Хром TRV Head + Термостатический вентиль		7
	602 120 312	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ • Наружная прокладка L=44 мм • Встроенное управление протоком		7
	602 120 540	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМПАСТ Термоголовка TRV3 + Термостатический вентиль		7
	602 120 477	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ • Фронтальная торцевая прокладка L=35 мм • Встроенное управление протоком		7
	602 120 541	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМПАСТ Термоголовка TRV3 + Термостатический вентиль		7
	602 120 312	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ • Наружная прокладка L=44 мм • Встроенное управление протоком		7

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (для радиаторов Compact) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 640	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМПАСТ Термоголовка TRV3 + Термостатический вентиль		7
	602 120 624	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ • Торцевая прокладка L=41,3 мм • Встроенное управление протоком		7
	602 120 796	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМПАСТ Термоголовка TRV4 + Термостатический вентиль		7
	602 120 312	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ • Торцевая прокладка L=44 мм • Встроенное управление протоком		7
	602 120 813	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМПАСТ Термоголовка TRV4 + Термостатический вентиль		7
	602 120 624	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ • Торцевая прокладка L=41,3 мм • Встроенное управление протоком		7
	602 120 814	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ СОМПАСТ Термоголовка TRV4 + Термостатический вентиль		7
	602 120 477	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ • Торцевая прокладка L=35 мм • Встроенное управление протоком		7


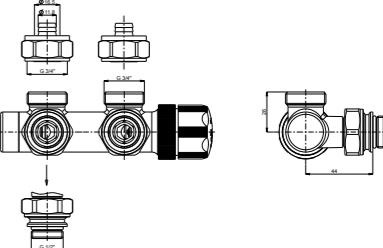

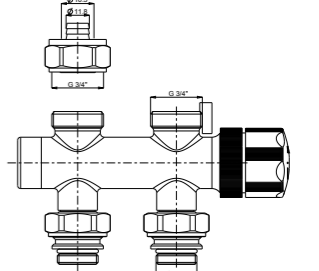

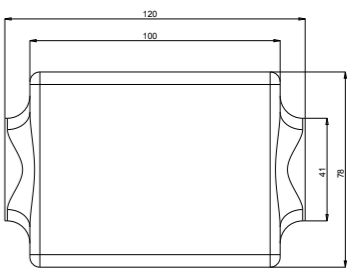


- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (термоголовка) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 530	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА TRV3 • M30 x 1.5		14
	602 120 170	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА ХРОМ - TRV • M30 x 1.5		14
 	602 120 754	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА TRV4 • M30 x 1.5		24
	602 499 362	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА ЧЕРНАЯ TRV • M30 x 1.5		24


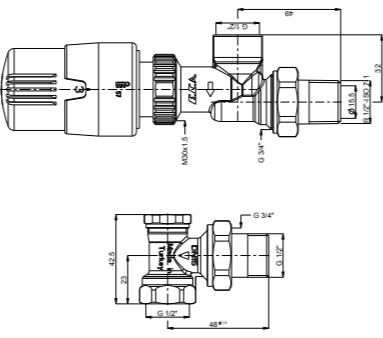

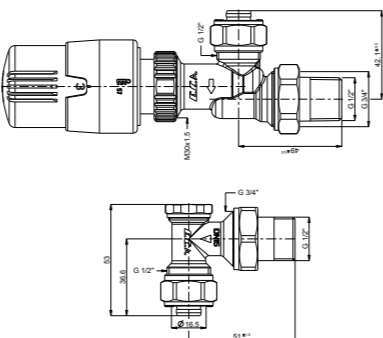

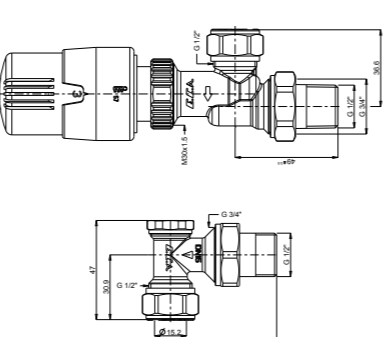

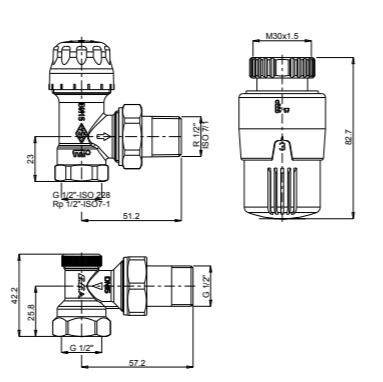
- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА (Н-Тип) EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 843	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ, (Ø 16 x 2 мм Pex), TRV4 Термоголовка		6
	602 120 ***	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ, НИКЕЛЬ (Ø 16 x 2 мм Pex) TRV3 Термоголовка		6
	602 120 ***	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ, НИКЕЛЬ (Ø 16 x 2 мм Pex) TRV Термоголовка Хром • Система отопления, 10 бар, 120°C		6
	602 120 836	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ, (Ø 16 x 2 мм Pex) TRV4 Термоголовка		6
	602 120 ***	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ, НИКЕЛЬ (Ø 16 x 2 мм Pex) TRV3 Термоголовка		6
	602 120 ***	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ, НИКЕЛЬ (Ø 16 x 2 мм Pex) TRV Термоголовка Хром • Система отопления, 10 бар, 120°C		6
	610 801 227	ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА для Н-TRV - Хром		6
	610 801 226	ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА для Н-TRV - Белая		6
	610 801 225	ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА для Н-TRV - Черная		6


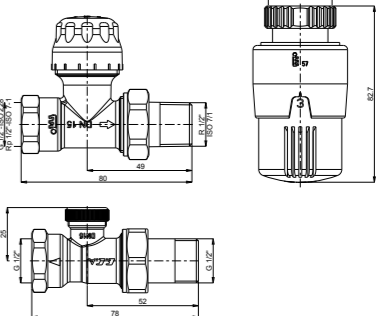

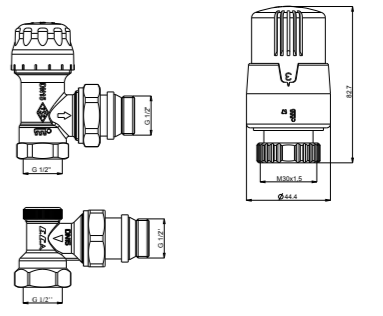

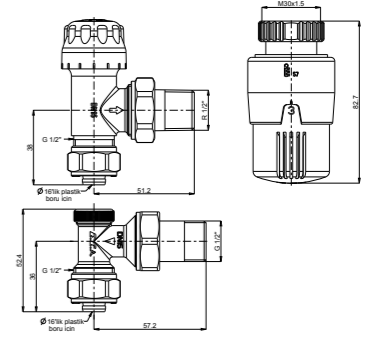

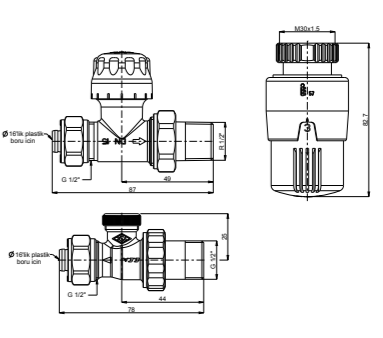
- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА НАБОРЫ EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 881	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР • TR4, Осевой • GVK, Угловой		6
	602 120 883	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР Ø 16x2mm Pex • TRV4, Осевой • GVK, Угловой		6
	602 120 884	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР Ø 15 Комп. • TRV4, Осевой • GVK, Угловой		6
	602 120 787	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, УГЛОВОЙ • TRV4 • GV3		18


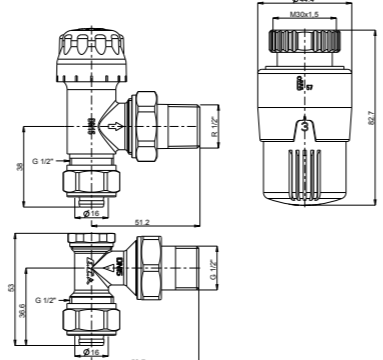

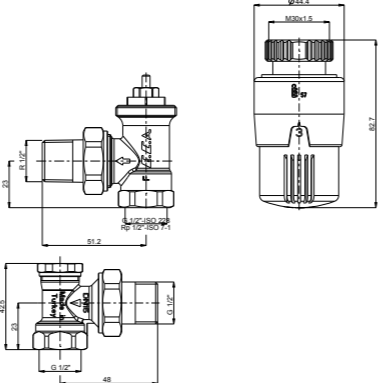

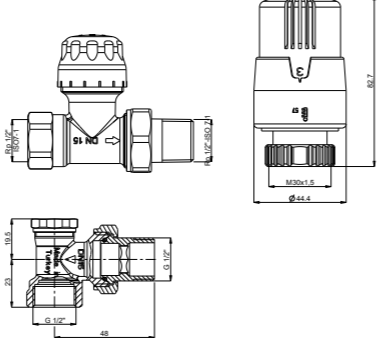

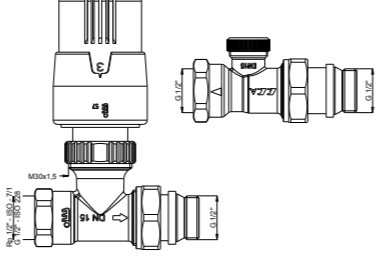
- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА НАБОРЫ EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 788	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, ПРЯМОЙ • TRV4 • GV3		18
	802 120 009	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР С ПРОКЛАДКОЙ, УГЛОВОЙ • TRV4 • GV3		18
	602 120 789	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, УГЛОВОЙ Ø 16 x 2 мм Pex • TRV4, • GV3		18
	602 120 790	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, ПРЯМОЙ Ø 16 x 2 мм Pex • TRV4 • GV3		18


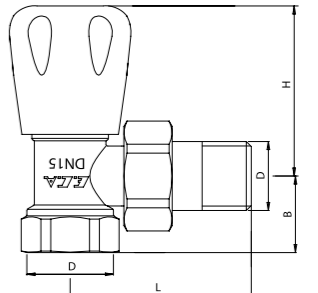


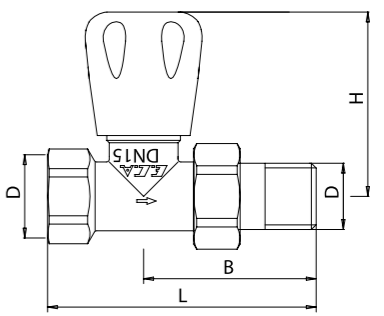


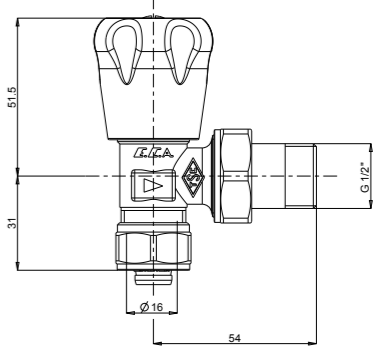

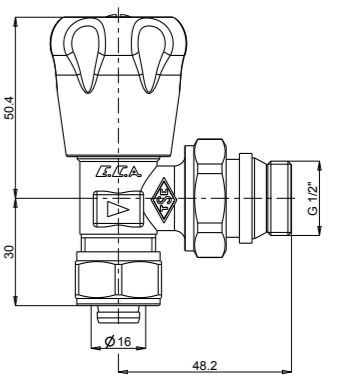
- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА НАБОРЫ EN 215, TS EN 215 (до 30% экономия энергии)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 785	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, РЕХ, УГЛОВОЙ • TRV4 • GVK		18
	802 120 005	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, УГЛОВОЙ • TRV3 • GVK		18
	602 120 817	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, УГЛОВОЙ • TRV4 • GVK		18
	802 120 045	1/2" ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ НАБОР, С ПРОКЛАДКОЙ, ПРЯМОЙ • TRV4 • GVK		18

• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	102 120 332	1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ		50
	102 120 333	3/4" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		35
	102 120 322	1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ		50
	102 120 323	3/4" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		35
	602 120 338	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (Ø 16 x 2 мм) - Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 974	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (Ø 16 x 2 мм)- Рех RV2 • Система отопления, 10 бар, 120°C		18

• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 552	1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 553	1/2" RV2 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 641	1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 725	1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		50

• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 721	RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (Ø 16 x 2 мм) - Pex RV3 • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 722	RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ (Ø 16 x 2 мм) - Pex RV3 • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 723	1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 724	1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		50

• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 635	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 706	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 732	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (Ø 16 X 2 MM) RVK PEX • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 733	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ (Ø 16 X 2 MM) RVK PEX • Система отопления, 10 бар, 120°C		50


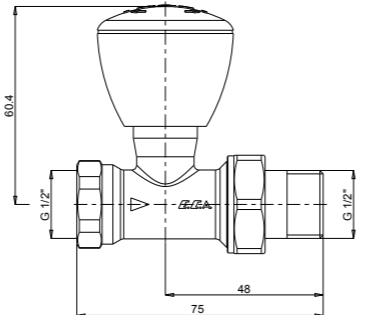

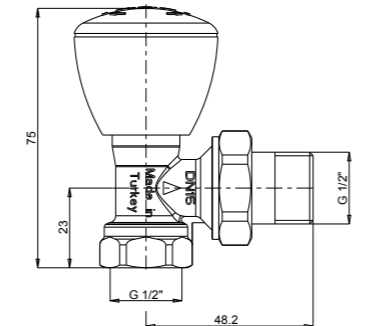

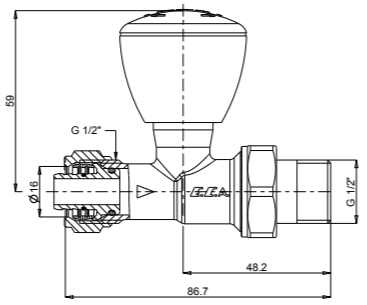

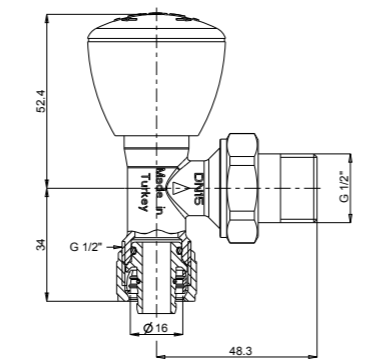
• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 636	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 637	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 705	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (Ø 16 X 2 MM) RVK, PEX • Система отопления, 10 бар, 120°C		18
	602 120 707	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ (Ø 16 X 2 MM) RVK, PEX • Система отопления, 10 бар, 120°C		18


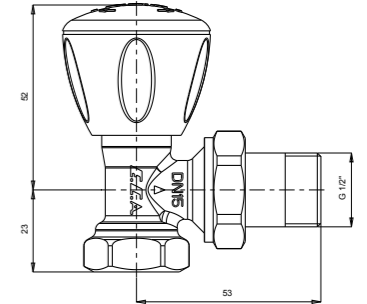

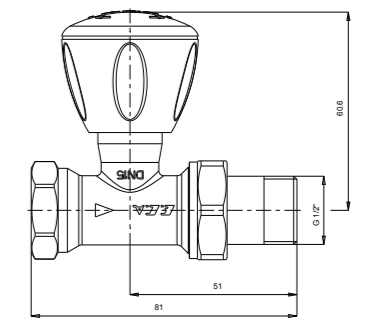

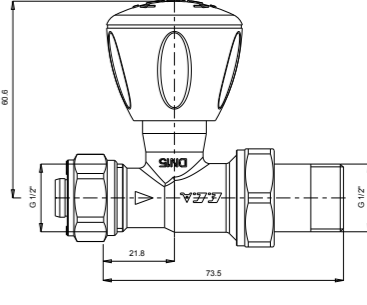

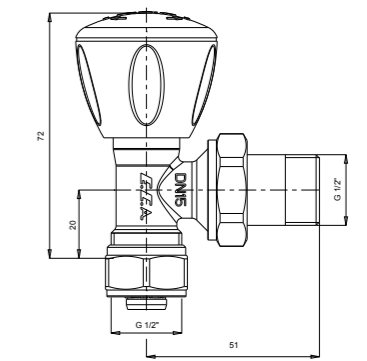
• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА, ХРОМ (для полотенцесушителей)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 886	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		18
	602 120 888	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		18
	602 120 887	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C • Ø 16 x 2 мм Pex		18
	602 120 889	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ G 1/2" RVK • Система отопления, 10 бар, 120°C • Ø 16 x 2 мм Pex		18


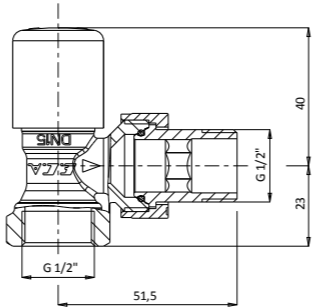

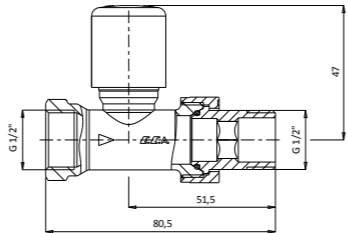
• Сопутствующие товары производятся на заказ
• В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА, ХРОМ (для полотенцесушителей)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 749	1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C • Покрытие Хром		50
	602 120 750	1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C • Покрытие Хром		50
	602 120 752	1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ (Ø 16 X 2 mm) - Pex • Система отопления, 10 бар, 120°C • Покрытие Хром		50
	602 120 751	1/2" RV3 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ПОКРЫТИЕ ХРОМ (Ø 16 X 2 mm) - Pex • Система отопления, 10 бар, 120°C • Покрытие Хром		50

• Сопутствующие товары производятся на заказ
• Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr


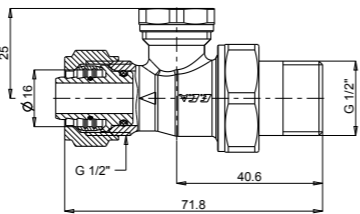
ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА, ХРОМ (для полотенцесушителей)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 280	1/2" РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ХРОМ <ul style="list-style-type: none"> • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C • Покрытие Хром 		50
	602 120 281	1/2" РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, ХРОМ <ul style="list-style-type: none"> • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C • Покрытие Хром 		50



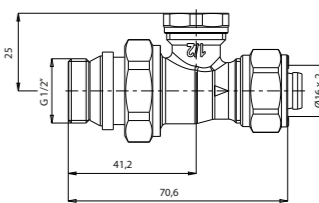
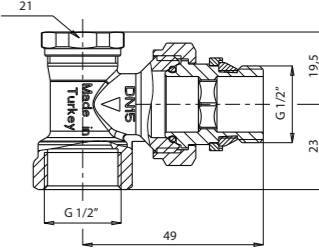
ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА (ЦВЕТНЫЕ)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 946	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ЧЕРНЫЙ G 1/2" RVK <ul style="list-style-type: none"> • Система отопления, 10 бар, 120°C 		18
	602 120 947	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ БЕЛЫЙ G 1/2" RVK <ul style="list-style-type: none"> • Система отопления, 10 бар, 120°C 		18
	601 001 001	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ ЦВЕТ ЗОЛОТО <ul style="list-style-type: none"> • \varnothing 16 x 2 мм Pex • Система отопления, 10 бар, 120°C 		40
	601 001 002	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ ЦВЕТ ЗОЛОТО <ul style="list-style-type: none"> • \varnothing 16 x 2 мм Pex • Система отопления, 10 бар, 120°C 		30


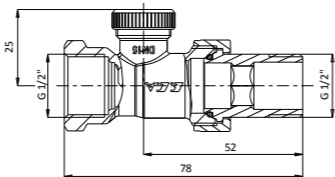

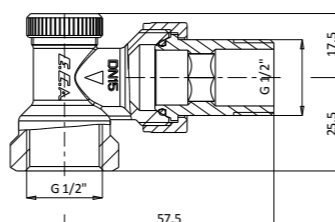

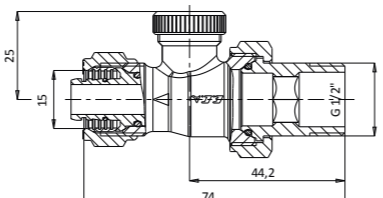

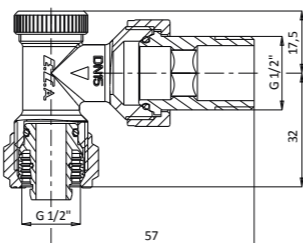
ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 691	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ G 1/2" GVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		40
	602 120 697	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ G 1/2" GVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		40
	602 120 734	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ Ø 16 X 2 мм- Pex, G 1/2" GVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		18
	602 120 735	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, Ø 16 X 2 мм- Pex, G 1/2" GVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		18

ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА


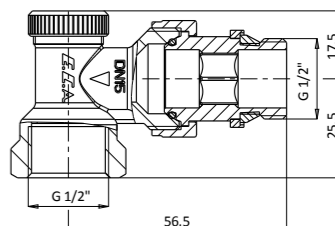

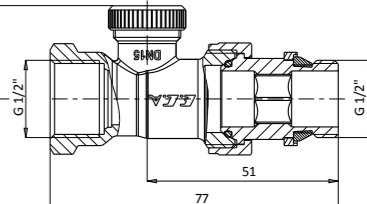
ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 700	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ, Ø 16 X 2 мм- Pex, G 1/2" GVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		30
	602 120 701	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ Ø 16 X 2 мм- Pex, G 1/2" GVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		30
	602 120 698	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ G 1/2" GVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		40
	602 120 699	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ G 1/2" GVK • Система отопления, 10 бар, 120°C		40

ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 727	1/2" - GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ Никель • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		30
	602 120 726	1/2" - GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ Никель • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		40
	602 120 731	GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ (Ø 16 x 2 мм) - труба Reh • Система отопления, 10 бар, 120°C		30
	602 120 730	GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ (Ø 16 x 2 мм) - труба Reh • Система отопления, 10 бар, 120°C		40


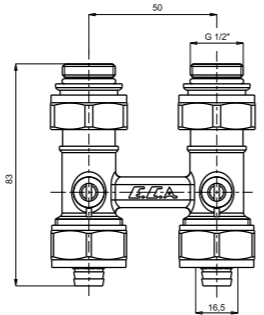

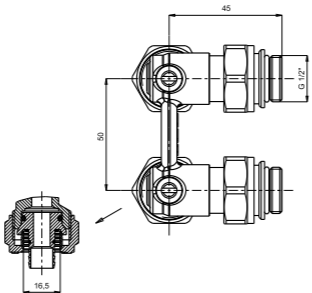

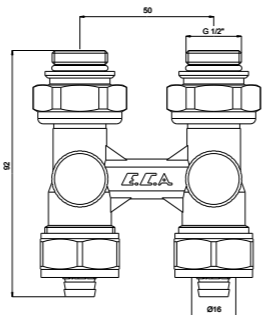

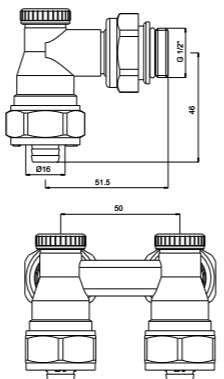
• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 728	1/2" GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		40
	602 120 729	1/2" GV3 ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C		30


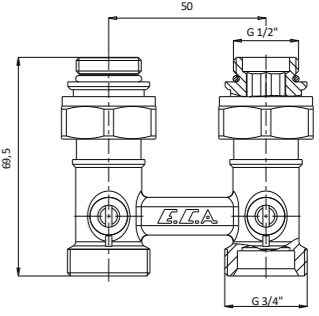

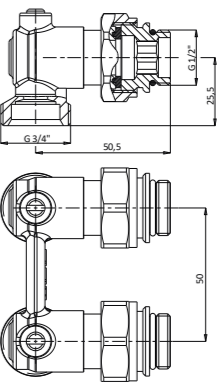
• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

Н-Тип (Для радиаторов Compact)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 331	Н-Тип, ПРЯМОЙ, ШАРОВОЙ КРАН 1/2" x Ø 16 мм труба Reh <ul style="list-style-type: none"> • Перекрытие протока с помощью отвертки • Система отопления, 10 бар, 120°C 		7
	602 120 333	Н-Тип, УГЛОВОЙ, ШАРОВОЙ КРАН 1/2" x Ø 16 мм труба Reh <ul style="list-style-type: none"> • Перекрытие протока с помощью отвертки • Система отопления, 10 бар, 120°C 		7
	602 120 348	Н-Тип, ПРЯМОЙ, ШАРОВОЙ КРАН С ЗАЩИТНЫМИ КОЛПАЧКАМИ 1/2" x Ø 16 мм труба Reh <ul style="list-style-type: none"> • Перекрытие протока с помощью ключа • Защитные колпачки • Система отопления, 10 бар, 120°C 		7
	602 120 349	Н-Тип, УГЛОВОЙ, ШАРОВОЙ КРАН С ЗАЩИТНЫМИ КОЛПАЧКАМИ 1/2" x Ø 16 мм труба Reh <ul style="list-style-type: none"> • Перекрытие протока с помощью ключа • Защитные колпачки • Система отопления, 10 бар, 120°C 		7


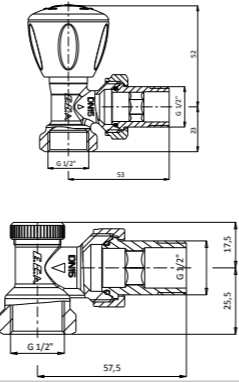

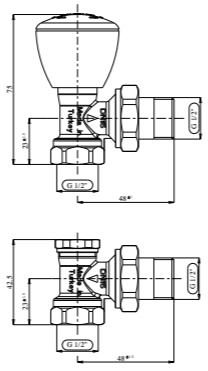

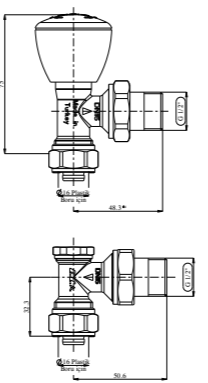

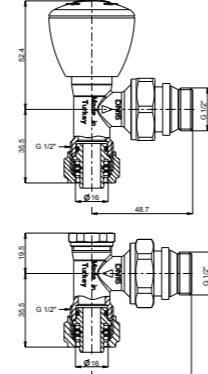
- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

Н-Тип (Для радиаторов Compact)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 285	1/2" - 3/4" Н-Тип, ПРЯМОЙ, ШАРОВОЙ КРАН <ul style="list-style-type: none"> • Перекрытие протока с помощью отвертки • Система отопления, 10 бар, 120°C 		7
	602 120 286	1/2" - 3/4" Н-Тип, УГЛОВОЙ, ШАРОВОЙ КРАН <ul style="list-style-type: none"> • Перекрытие протока с помощью отвертки • Система отопления, 10 бар, 120°C 		7


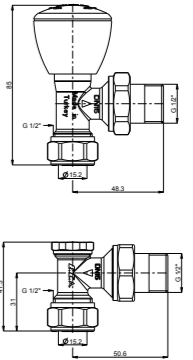
- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ, НАБОРЫ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 828	1/2" НАБОР ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ • RV3 • GV3		20
	602 120 874	1/2" НАБОР ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ • RVK • GVK		20
	602 120 875	НАБОР ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ Ø 16 x 2 мм Rex • RVK • GVK		20
	602 120 941	НАБОР ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКАМИ Ø 16x2мм Rex • RVK • GVK		20


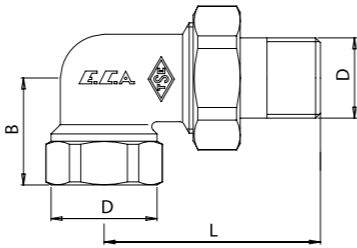

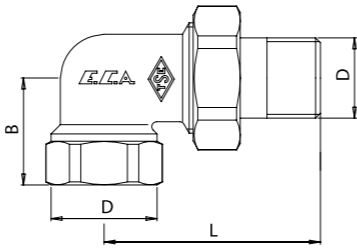

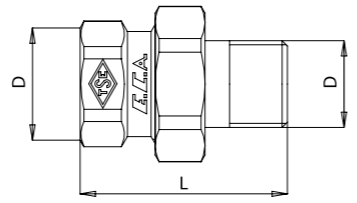

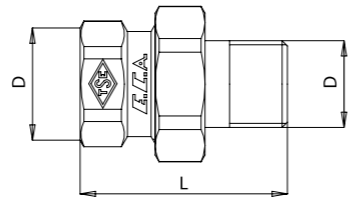
- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ, НАБОРЫ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 882	НАБОР ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ Ø 15 мм Комп. • RVK • GVK		20

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr


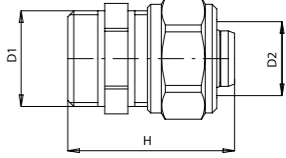

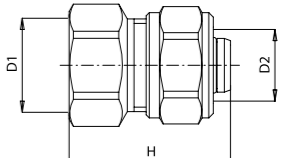

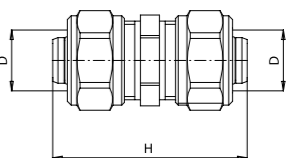
СОЕДИНЕНИЯ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																	
	601 002 001	3/8" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ		100																	
	601 002 002	1/2" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ		80																	
	601 002 003	3/4" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ		40																	
	601 002 004	1" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ		25																	
	601 002 005	1 1/4" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ		15																	
	602 121 001	3/8" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ, НИКЕЛЬ		100																	
	602 121 002	1/2" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ, НИКЕЛЬ		80																	
	602 121 003	3/4" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ, НИКЕЛЬ		40																	
	602 121 004	1" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ, НИКЕЛЬ		25																	
	602 121 005	1 1/4" СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ, НИКЕЛЬ		15																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>D1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 3/8"</td> <td>50</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>56</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>64</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>72</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>G1 1/4"</td> <td>81.5</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	D1	G 3/8"	50	22	1/2"	56	26	3/4"	64	29	G 1"	72	34	G1 1/4"	81.5	42	
D	L	D1																			
G 3/8"	50	22																			
1/2"	56	26																			
3/4"	64	29																			
G 1"	72	34																			
G1 1/4"	81.5	42																			
		<ul style="list-style-type: none"> • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C 																			
	601 002 006	3/8" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ		125																	
	601 002 007	1/2" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ		100																	
	601 002 008	3/4" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ		70																	
	601 002 009	1" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ		40																	
	601 002 010	1 1/4" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ		25																	
	602 121 006	3/8" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ, НИКЕЛЬ		125																	
	602 121 007	1/2" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ, НИКЕЛЬ		100																	
	602 121 008	3/4" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ, НИКЕЛЬ		70																	
	602 121 009	1" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ, НИКЕЛЬ		40																	
	602 121 010	1 1/4" СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ, НИКЕЛЬ		25																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 3/8"</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>G1 1/4"</td> <td>81.5</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	G 3/8"	50	1/2"	56	3/4"	64	G 1"	72	G1 1/4"	81.5							
D	L																				
G 3/8"	50																				
1/2"	56																				
3/4"	64																				
G 1"	72																				
G1 1/4"	81.5																				
		<ul style="list-style-type: none"> • TS 579 • Система отопления, 10 бар, 120°C 																			

КОЛЕНО СОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 499 181	КОЛЕНО СОЕДИНЕНИЯ РАДИАТОРА <ul style="list-style-type: none"> • 1/2" X ϕ 16x2мм Reh MM • Система отопления, 10 бар, 120°C 		20

РЕХ ФИТИНГИ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.															
	602 199 272	1/2" x 16 мм СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2"</td> <td>16</td> <td>36.1</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>20</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>G 3/8"</td> <td>16</td> <td>35.1</td> </tr> <tr> <td>G 3/8"</td> <td>20</td> <td>46</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	H	1/2"	16	36.1	1/2"	20	44	G 3/8"	16	35.1	G 3/8"	20	46	150
D1	D2	H																	
1/2"	16	36.1																	
1/2"	20	44																	
G 3/8"	16	35.1																	
G 3/8"	20	46																	
	602 199 273	1/2" x 16 мм СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2"</td> <td>16</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>20</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>20</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	H	1/2"	16	36	1/2"	20	36	3/4"	20	45	200			
D1	D2	H																	
1/2"	16	36																	
1/2"	20	36																	
3/4"	20	45																	
	602 199 274	16 x 16 мм СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ТРУБА-ТРУБА Reh	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>16</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20</td> <td>51.2</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	H	16	16	51	20	20	51.2	150						
D1	D2	H																	
16	16	51																	
20	20	51.2																	

КОЛЛЕКТОР ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ЛАТУНЬ E.C.A. 1" ручная регулировка расхода

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																																																																														
	Красная ручка 602 120 695 Синяя ручка 602 120 694	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 2 ОТВОДА, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		5																																																																														
	Красная ручка 602 120 680 Синяя ручка 602 120 669	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 3 ОТВОДА, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		5																																																																														
	Красная ручка 602 120 681 Синяя ручка 602 120 670	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 4 ОТВОДА, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		9																																																																														
	Красная ручка 602 120 682 Синяя ручка 602 120 671	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 5 ОТВОДОВ, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		12																																																																														
	Красная ручка 602 120 683 Синяя ручка 602 120 672	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 6 ОТВОДОВ, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		6																																																																														
	Красная ручка 602 120 684 Синяя ручка 602 120 673	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 7 ОТВОДОВ, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		6																																																																														
	Красная ручка 602 120 685 Синяя ручка 602 120 674	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 8 ОТВОДОВ, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		8																																																																														
	Красная ручка 602 120 686 Синяя ручка 602 120 675	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 9 ОТВОДОВ, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		8																																																																														
	Красная ручка 602 120 687 Синяя ручка 602 120 676	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 10 ОТВОДОВ, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		4																																																																														
	Красная ручка 602 120 688 Синяя ручка 602 120 677	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 11 ОТВОДОВ, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		4																																																																														
	Красная ручка 602 120 689 Синяя ручка 602 120 678	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 12 ОТВОДОВ, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		4																																																																														
	Красная ручка 602 120 690 Синяя ручка 602 120 679	1" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 13 ОТВОДОВ, \varnothing 16 x 2 мм - Pex		4																																																																														
	<ul style="list-style-type: none"> • Коллектор оснащен воздухоотводчиком. • Варианты подключения для трубы pex \varnothing 17 x 2 мм и медной трубы 15 x 2 мм • Коллектор покрыт никелем 			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Отвод</th> <th>D₁</th> <th>d₁</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td>93,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>136,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td>179,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td>222,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td>265,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>G1"</td><td>\varnothing 16x2</td><td>308,5</td><td>43</td><td>98,5</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td>351,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td>394,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td>437,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td>480,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td>523,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td>566,5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Отвод	D ₁	d ₁	L	B	H	2			93,5			3			136,5			4			179,5			5			222,5			6			265,5			7	G1"	\varnothing 16x2	308,5	43	98,5	8			351,5			9			394,5			10			437,5			11			480,5			12			523,5			13			566,5		
	Отвод	D ₁		d ₁	L	B	H																																																																											
2			93,5																																																																															
3			136,5																																																																															
4			179,5																																																																															
5			222,5																																																																															
6			265,5																																																																															
7	G1"	\varnothing 16x2	308,5	43	98,5																																																																													
8			351,5																																																																															
9			394,5																																																																															
10			437,5																																																																															
11			480,5																																																																															
12			523,5																																																																															
13			566,5																																																																															

КОЛЛЕКТОР ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ЛАТУНЬ E.C.A. 1 1/4" ручная регулировка расхода *

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																																																
	Красная ручка 602 120 608 Синяя ручка 602 120 601	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 7 ОТВОДОВ \varnothing 16 x 2 мм - Pex		4																																																
	Красная ручка 602 120 609 Синяя ручка 602 120 602	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 8 ОТВОДОВ \varnothing 16 x 2 мм - Pex		6																																																
	Красная ручка 602 120 610 Синяя ручка 602 120 603	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 9 ОТВОДОВ \varnothing 16 x 2 мм - Pex		6																																																
	Красная ручка 602 120 611 Синяя ручка 602 120 604	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 10 ОТВОДОВ \varnothing 16 x 2 мм - Pex		2																																																
	Красная ручка 602 120 612 Синяя ручка 602 120 605	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 11 ОТВОДОВ \varnothing 16 x 2 мм - Pex		2																																																
	Красная ручка 602 120 613 Синяя ручка 602 120 606	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 12 ОТВОДОВ \varnothing 16 x 2 мм - Pex		2																																																
	Красная ручка 602 120 614 Синяя ручка 602 120 607	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 13 ОТВОДОВ \varnothing 16 x 2 мм - Pex		2																																																
	<ul style="list-style-type: none"> • Коллектор оснащен очистителем. • Варианты подключения розетки для трубы pex \varnothing 17 x 2 мм и медной трубы 15 x 2 мм • Коллекторы покрыты никелем 			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Отвод</th> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td>296,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td>336,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td>376,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>G 1 1/4"</td><td>\varnothing 16x2</td><td>416,5</td><td>40</td><td>95</td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td>456,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td>496,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td>536,5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Отвод	D	d	L	B	H	7			296,5			8			336,5			9			376,5			10	G 1 1/4"	\varnothing 16x2	416,5	40	95	11			456,5			12			496,5			13			536,5		
	Отвод	D		d	L	B	H																																													
	7				296,5																																															
	8				336,5																																															
	9				376,5																																															
	10	G 1 1/4"		\varnothing 16x2	416,5	40	95																																													
11			456,5																																																	
12			496,5																																																	
13			536,5																																																	

Крепление коллекторов

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	610 212 001	НАБОР КРЕПЛЕНИЯ (для E.C.A. 02 Тип)		10
<ul style="list-style-type: none"> • Крепежные винты в комплект не входят 				

* Существуют варианты пластиковых труб 17x2 мм и труб 15x2 мм.


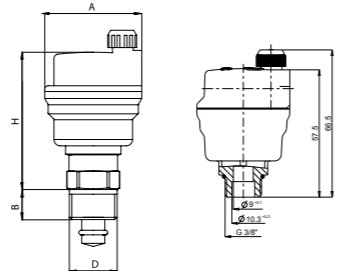

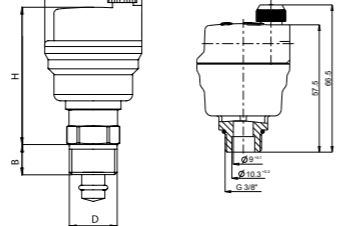
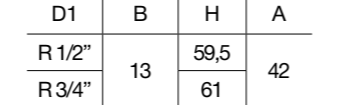
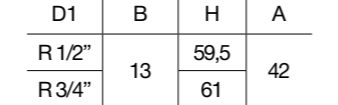

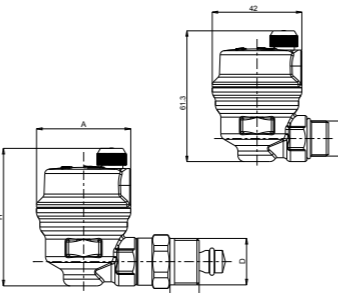

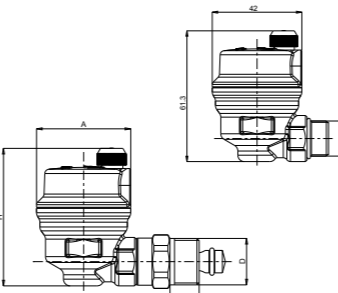
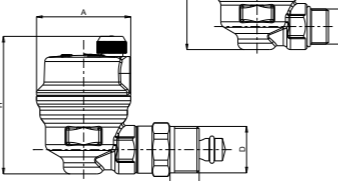
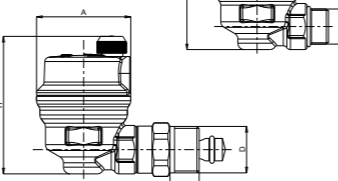

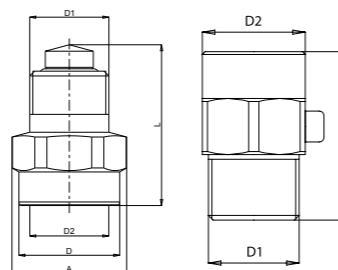
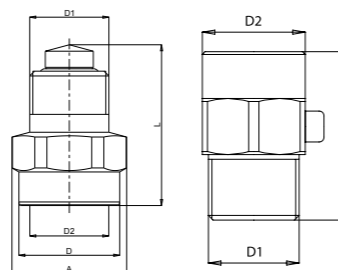
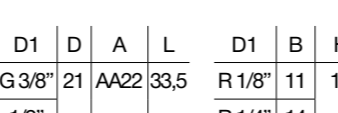
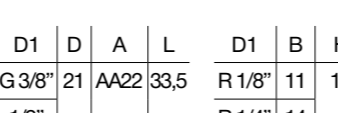
• Сопутствующие товары производятся на заказ

• Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

• Сопутствующие товары производятся на заказ


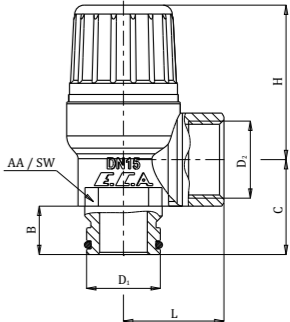

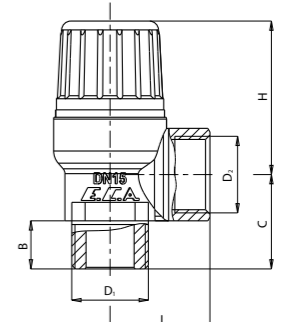
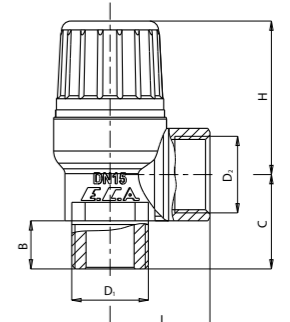
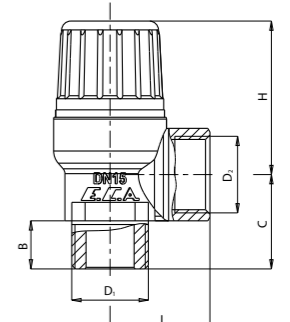
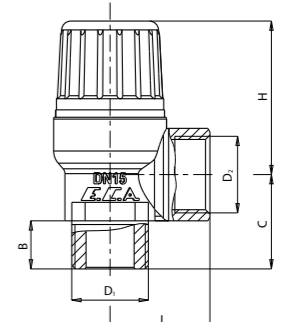
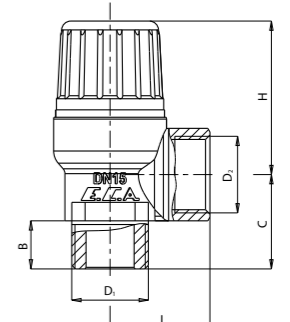

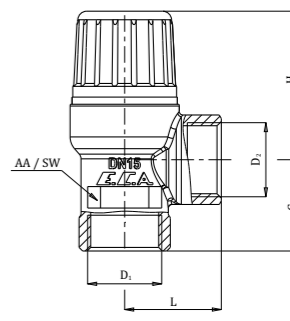
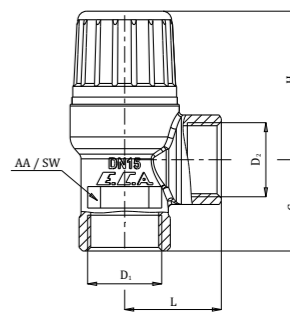
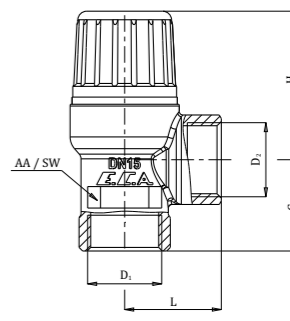
• В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

АВТОМАТИЧЕСКИЕ И РУЧНЫЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																					
	102 109 139	3/8" АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК (С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ)		40																					
	102 109 134	1/2" АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК (С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ)		40																					
	602 109 013	3/8" АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК (БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА)		40																					
	602 109 051	1/2" АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК (БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА)		40																					
		<ul style="list-style-type: none"> • TS 7817 • Система отопления, 10бар, 110°C 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>B</th> <th>H</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R 1/2"</td> <td>13</td> <td>59,5</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>R 3/4"</td> <td></td> <td>61</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D1	B	H	A	R 1/2"	13	59,5	42	R 3/4"		61											
D1	B	H	A																						
R 1/2"	13	59,5	42																						
R 3/4"		61																							
	602 109 033	3/8" АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК - УГЛОВОЙ (С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ)		45																					
	602 109 034	1/2" АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК - УГЛОВОЙ (С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ)		45																					
	602 109 037	3/8" АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК - УГЛОВОЙ (БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА)		45																					
	602 109 052	1/2" АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК - УГЛОВОЙ (БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА)		45																					
		<ul style="list-style-type: none"> • TS 7817 • Система отопления, 10бар, 110°C 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>B</th> <th>H</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 3/8"</td> <td>13</td> <td>61,3</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D	B	H	A	G 3/8"	13	61,3	42	1/2"													
D	B	H	A																						
G 3/8"	13	61,3	42																						
1/2"																									
	102 199 150-01	3/8" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ВОЗДУХООТВОДЧИКА		60																					
	102 199 154-01	1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ВОЗДУХООТВОДЧИКА		60																					
	102 109 011	1/8" РУЧНОЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК E.C.A.		50																					
	102 109 012	1/4" РУЧНОЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК E.C.A.		50																					
		<ul style="list-style-type: none"> • TS 7817 • Система отопления, 10бар, 110°C 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D</th> <th>A</th> <th>L</th> <th>D1</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 3/8"</td> <td>21</td> <td>AA22</td> <td>33,5</td> <td>R 1/8"</td> <td>11</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R 1/4"</td> <td>14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D1	D	A	L	D1	B	H	G 3/8"	21	AA22	33,5	R 1/8"	11	18	1/2"				R 1/4"	14		
D1	D	A	L	D1	B	H																			
G 3/8"	21	AA22	33,5	R 1/8"	11	18																			
1/2"				R 1/4"	14																				



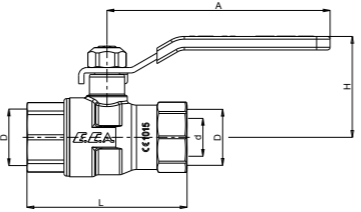
• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

СБРОСНОЙ КЛАПАН



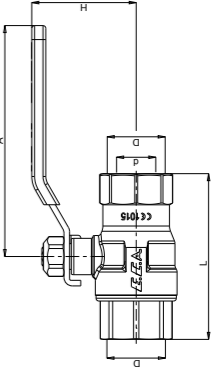
ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.											
	602 111 027	СБРОСНОЙ КЛАПАН 3 БАР Ø 20 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО x 1/2" ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА		50											
		<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 4126-1 • Максимальная температура 110°C 													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>B</th> <th>L</th> <th>C</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø 20</td> <td>1/2"</td> <td>13</td> <td>27</td> <td>25,5</td> <td>41,5</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	B	L	C	H	Ø 20	1/2"	13	27	25,5	41,5	
D1	D2	B	L	C	H										
Ø 20	1/2"	13	27	25,5	41,5										
	602 111 031	СБРОСНОЙ КЛАПАН 3 бар 1/2" НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА		50											
	602111091	СБРОСНОЙ КЛАПАН 4 бар 1/2" НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА													
	602111061	СБРОСНОЙ КЛАПАН 4 бар 3/4" НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА													
	602111085	СБРОСНОЙ КЛАПАН 6 бар 1/2" НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА													
	602111062	СБРОСНОЙ КЛАПАН 6 бар 3/4" НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА													
		<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 4126-1 • Максимальная температура 110°C 													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>B</th> <th>L</th> <th>C</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2"</td> <td>3/4"</td> <td>13</td> <td>27</td> <td>25,5</td> <td>41,5</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	B	L	C	H	1/2"	3/4"	13	27	25,5	41,5	
D1	D2	B	L	C	H										
1/2"	3/4"	13	27	25,5	41,5										
	602 111 032	СБРОСНОЙ КЛАПАН 3 бар 1/2" НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА		50											
	602111092	СБРОСНОЙ КЛАПАН 4 бар 1/2" НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА													
	602111086	СБРОСНОЙ КЛАПАН 6 бар 1/2" НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА													
		<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 4126-1 • Максимальная температура 110°C 													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>L</th> <th>C</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2"</td> <td></td> <td>27</td> <td>25,5</td> <td>41,5</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	L	C	H	1/2"		27	25,5	41,5			
D1	D2	L	C	H											
1/2"		27	25,5	41,5											

• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА - 0,5 МПа (Предназначены для использования внутри здания)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																																			
 	602 122 151	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rp 1/2"</td> <td>14</td> <td>59.2</td> <td>82.5</td> <td>37.3</td> </tr> <tr> <td>Rp 3/4"</td> <td>19</td> <td>68.2</td> <td>82.5</td> <td>40.7</td> </tr> <tr> <td>Rp 1"</td> <td>24</td> <td>83</td> <td>100</td> <td>47.5</td> </tr> <tr> <td>Rp1 1/4"</td> <td>30</td> <td>97</td> <td>154.5</td> <td>64.3</td> </tr> <tr> <td>Rp1 1/2"</td> <td>38</td> <td>103</td> <td>154.5</td> <td>69.3</td> </tr> <tr> <td>Rp 2"</td> <td>47</td> <td>127</td> <td>185</td> <td>79.5</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	Rp 1/2"	14	59.2	82.5	37.3	Rp 3/4"	19	68.2	82.5	40.7	Rp 1"	24	83	100	47.5	Rp1 1/4"	30	97	154.5	64.3	Rp1 1/2"	38	103	154.5	69.3	Rp 2"	47	127	185	79.5	24
	D	d		L	A	H																																	
	Rp 1/2"	14		59.2	82.5	37.3																																	
	Rp 3/4"	19		68.2	82.5	40.7																																	
	Rp 1"	24		83	100	47.5																																	
	Rp1 1/4"	30		97	154.5	64.3																																	
Rp1 1/2"	38	103	154.5	69.3																																			
Rp 2"	47	127	185	79.5																																			
602 122 152	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	12																																					
602 122 153	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	15																																					
602 122 154	1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	8																																					
602 122 155	1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	6																																					
602 122 156	2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	3																																					
		<ul style="list-style-type: none"> • Проходит 30-минутную проверку в соответствии с EN 331 • Предназначен для использования с газовым оборудованием, установленным внутри здания • EN331, система 1 CE 																																					



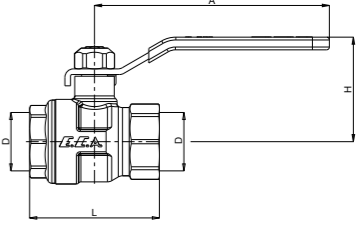
ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА - 5 МПа (Предназначены для использования внутри здания)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																																			
 	602 122 205	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rp 1/2"</td> <td>14</td> <td>59.2</td> <td>82.5</td> <td>37.3</td> </tr> <tr> <td>Rp 3/4"</td> <td>19</td> <td>68.2</td> <td>82.5</td> <td>40.7</td> </tr> <tr> <td>Rp 1"</td> <td>24</td> <td>83</td> <td>100</td> <td>47.5</td> </tr> <tr> <td>Rp1 1/4"</td> <td>30</td> <td>97</td> <td>154.5</td> <td>64.3</td> </tr> <tr> <td>Rp1 1/2"</td> <td>38</td> <td>103</td> <td>154.5</td> <td>69.3</td> </tr> <tr> <td>Rp 2"</td> <td>47</td> <td>127</td> <td>185</td> <td>79.5</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	Rp 1/2"	14	59.2	82.5	37.3	Rp 3/4"	19	68.2	82.5	40.7	Rp 1"	24	83	100	47.5	Rp1 1/4"	30	97	154.5	64.3	Rp1 1/2"	38	103	154.5	69.3	Rp 2"	47	127	185	79.5	24
	D	d		L	A	H																																	
	Rp 1/2"	14		59.2	82.5	37.3																																	
	Rp 3/4"	19		68.2	82.5	40.7																																	
	Rp 1"	24		83	100	47.5																																	
	Rp1 1/4"	30		97	154.5	64.3																																	
Rp1 1/2"	38	103	154.5	69.3																																			
Rp 2"	47	127	185	79.5																																			
602 122 206	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	12																																					
602 122 207	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	15																																					
602 122 208	1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	8																																					
602 122 209	1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	6																																					
602 122 210	2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	3																																					
		<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для использования с газовым оборудованием, установленным внутри здания. • EN331, Система 3 CE 																																					


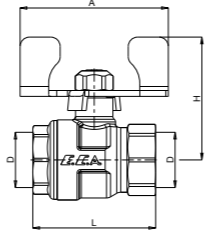
ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА Стопорное отв., 0,5 МПа (Предназначены для использования внутри здания)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																				
 	602 122 175	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР, СО СТОПОРНЫМ ОТВЕРСТИЕМ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rp 1/2"</td> <td>14</td> <td>59.2</td> <td>83</td> <td>37.3</td> </tr> <tr> <td>Rp 3/4"</td> <td>19</td> <td>68.2</td> <td>83</td> <td>40.7</td> </tr> <tr> <td>Rp 1"</td> <td>24</td> <td>83</td> <td>100</td> <td>47.5</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	Rp 1/2"	14	59.2	83	37.3	Rp 3/4"	19	68.2	83	40.7	Rp 1"	24	83	100	47.5	24
	D	d		L	A	H																		
	Rp 1/2"	14		59.2	83	37.3																		
Rp 3/4"	19	68.2	83	40.7																				
Rp 1"	24	83	100	47.5																				
602 122 176	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР, СО СТОПОРНЫМ ОТВЕРСТИЕМ	12																						
602 122 177	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР, СО СТОПОРНЫМ ОТВЕРСТИЕМ	15																						
		<ul style="list-style-type: none"> • Проходит 30-минутную проверку в соответствии с EN 331 • Предназначен для использования с газовым оборудованием, установленным внутри здания • EN331, система 1 CE 																						


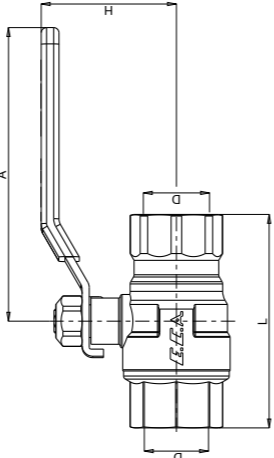
ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, PN25

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																																										
 	602 122 211	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>D1</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>602 122 211</td> <td>G 1/2"</td> <td>ø14</td> <td>46</td> <td>83</td> <td>37.3</td> </tr> <tr> <td>602 122 212</td> <td>G 3/4"</td> <td>ø19</td> <td>54</td> <td>83</td> <td>40.7</td> </tr> <tr> <td>602 122 213</td> <td>G 1"</td> <td>ø24</td> <td>67</td> <td>100</td> <td>47.5</td> </tr> <tr> <td>602 122 214</td> <td>G1 1/4"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>602 122 215</td> <td>G1 1/2"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>602 122 216</td> <td>G 2"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	D1	d	L	A	H	602 122 211	G 1/2"	ø14	46	83	37.3	602 122 212	G 3/4"	ø19	54	83	40.7	602 122 213	G 1"	ø24	67	100	47.5	602 122 214	G1 1/4"	-	-	-	-	602 122 215	G1 1/2"	-	-	-	-	602 122 216	G 2"	-	-	-	-	24
	Артикул	D1		d	L	A	H																																							
	602 122 211	G 1/2"		ø14	46	83	37.3																																							
	602 122 212	G 3/4"		ø19	54	83	40.7																																							
	602 122 213	G 1"		ø24	67	100	47.5																																							
	602 122 214	G1 1/4"		-	-	-	-																																							
602 122 215	G1 1/2"	-	-	-	-																																									
602 122 216	G 2"	-	-	-	-																																									
602 122 212	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	12																																												
602 122 213	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	15																																												
602 122 214	1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	8																																												
602 122 215	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	6																																												
602 122 216	2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ВР/ВР	3																																												
		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C 																																												

ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, PN25


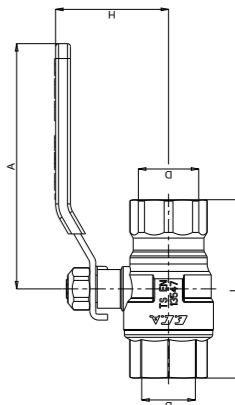
ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																								
	602 122 275	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА С МАХОВИЧКОМ-БАБОЧКОЙ ВР/ВР	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>D1</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>602 122 275</td> <td>G 1/2"</td> <td>ø 14</td> <td>46</td> <td>56</td> <td>37,3</td> </tr> <tr> <td>602 122 276</td> <td>G 3/4"</td> <td>ø 19</td> <td>54</td> <td>56</td> <td>40,7</td> </tr> <tr> <td>602 122 277</td> <td>G 1"</td> <td>ø 24</td> <td>67</td> <td>65</td> <td>58</td> </tr> </tbody> </table>	Code	D1	d	L	A	H	602 122 275	G 1/2"	ø 14	46	56	37,3	602 122 276	G 3/4"	ø 19	54	56	40,7	602 122 277	G 1"	ø 24	67	65	58	24
Code	D1	d		L	A	H																						
602 122 275	G 1/2"	ø 14		46	56	37,3																						
602 122 276	G 3/4"	ø 19	54	56	40,7																							
602 122 277	G 1"	ø 24	67	65	58																							
	602 122 276	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА С МАХОВИЧКОМ-БАБОЧКОЙ ВР/ВР	12																									
	602 122 277	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА С МАХОВИЧКОМ-БАБОЧКОЙ ВР/ВР	15																									

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ - PN10

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																																			
	602 122 168	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rp 1/2"</td> <td>ø 15</td> <td>60</td> <td>83</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Rp 3/4"</td> <td>ø 20</td> <td>68,5</td> <td>83</td> <td>41,2</td> </tr> <tr> <td>Rp 1"</td> <td>ø 25</td> <td>83</td> <td>100</td> <td>47,5</td> </tr> <tr> <td>Rp 1 1/4"</td> <td>ø 32</td> <td>96,1</td> <td>154,5</td> <td>64,3</td> </tr> <tr> <td>Rp 1 1/2"</td> <td>ø 40</td> <td>109</td> <td>154,5</td> <td>71,25</td> </tr> <tr> <td>Rp 2"</td> <td>ø 50</td> <td>129</td> <td>185</td> <td>81,65</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	Rp 1/2"	ø 15	60	83	38	Rp 3/4"	ø 20	68,5	83	41,2	Rp 1"	ø 25	83	100	47,5	Rp 1 1/4"	ø 32	96,1	154,5	64,3	Rp 1 1/2"	ø 40	109	154,5	71,25	Rp 2"	ø 50	129	185	81,65	24
D	d	L		A	H																																		
Rp 1/2"	ø 15	60		83	38																																		
Rp 3/4"	ø 20	68,5		83	41,2																																		
Rp 1"	ø 25	83		100	47,5																																		
Rp 1 1/4"	ø 32	96,1		154,5	64,3																																		
Rp 1 1/2"	ø 40	109	154,5	71,25																																			
Rp 2"	ø 50	129	185	81,65																																			
	602 122 169	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	12																																				
	602 122 170	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	15																																				
	602 122 182	1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	8																																				
	602 122 183	1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	6																																				
	602 122 184	2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	3																																				


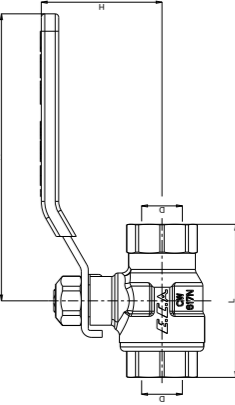
- TS EN 13828
- Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ-PN25

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																																													
	602 122 187	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rp 1/2"</td> <td>ø 15</td> <td>60</td> <td>83</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Rp 3/4"</td> <td>ø 20</td> <td>68,5</td> <td>83</td> <td>41,2</td> </tr> <tr> <td>Rp 1"</td> <td>ø 25</td> <td>83</td> <td>100</td> <td>47,5</td> </tr> <tr> <td>Rp 1 1/4"</td> <td>ø 32</td> <td>96,1</td> <td>154,5</td> <td>64,3</td> </tr> <tr> <td>Rp 1 1/2"</td> <td>ø 40</td> <td>109</td> <td>154,5</td> <td>71,25</td> </tr> <tr> <td>Rp 2"</td> <td>ø 50</td> <td>129</td> <td>185</td> <td>81,65</td> </tr> <tr> <td>Rp 2 1/2"</td> <td>ø 64</td> <td>150,6</td> <td>249,3</td> <td>112,8</td> </tr> <tr> <td>Rp 3"</td> <td>ø 76</td> <td>165</td> <td>249,3</td> <td>123,8</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	Rp 1/2"	ø 15	60	83	38	Rp 3/4"	ø 20	68,5	83	41,2	Rp 1"	ø 25	83	100	47,5	Rp 1 1/4"	ø 32	96,1	154,5	64,3	Rp 1 1/2"	ø 40	109	154,5	71,25	Rp 2"	ø 50	129	185	81,65	Rp 2 1/2"	ø 64	150,6	249,3	112,8	Rp 3"	ø 76	165	249,3	123,8	24
D	d	L		A	H																																												
Rp 1/2"	ø 15	60		83	38																																												
Rp 3/4"	ø 20	68,5		83	41,2																																												
Rp 1"	ø 25	83		100	47,5																																												
Rp 1 1/4"	ø 32	96,1		154,5	64,3																																												
Rp 1 1/2"	ø 40	109		154,5	71,25																																												
Rp 2"	ø 50	129		185	81,65																																												
Rp 2 1/2"	ø 64	150,6		249,3	112,8																																												
Rp 3"	ø 76	165		249,3	123,8																																												
	602 122 188	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	12																																														
	602 122 189	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	15																																														
	602 122 202	1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	8																																														
	602 122 203	1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	6																																														
	602 122 204	2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	3																																														
	602 122 235	2 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	2																																														
	602 122 236	3" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	1																																														


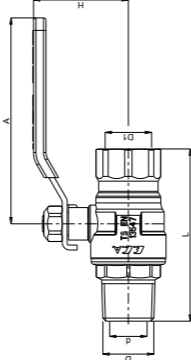
- TS CEN TS 13547
- Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ-PN40


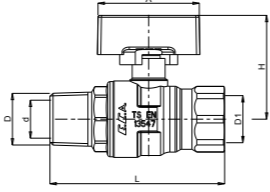

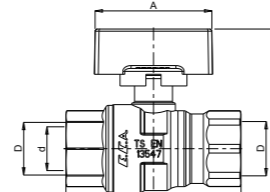
ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																														
	602 122 228	1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/4"</td> <td>ø 10</td> <td>44</td> <td>83</td> <td>35,3</td> </tr> <tr> <td>G 3/8"</td> <td>ø 11</td> <td>46</td> <td>83</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>ø 14</td> <td>50</td> <td>83</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>ø 19</td> <td>58</td> <td>83</td> <td>40,5</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>ø 24</td> <td>71</td> <td>100</td> <td>46,5</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	G 1/4"	ø 10	44	83	35,3	G 3/8"	ø 11	46	83	36	1/2"	ø 14	50	83	37	3/4"	ø 19	58	83	40,5	G 1"	ø 24	71	100	46,5	24
D	d	L		A	H																													
G 1/4"	ø 10	44		83	35,3																													
G 3/8"	ø 11	46		83	36																													
1/2"	ø 14	50		83	37																													
3/4"	ø 19	58		83	40,5																													
G 1"	ø 24	71	100	46,5																														
	602 122 229	3/8" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	24																															
	602 122 230	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	24																															
	602 122 231	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	12																															
	602 122 232	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	15																															

- TS CEN TS 13547
- Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C


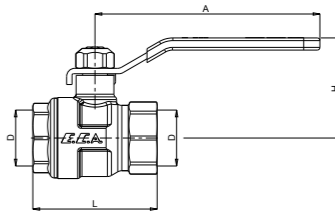
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ-PN25

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																																									
	602 122 237	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		24																																									
	602 122 238	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		12																																									
	602 122 239	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		15																																									
	602 122 240	1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		8																																									
	602 122 241	1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		6																																									
	602 122 242	2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		3																																									
		<ul style="list-style-type: none"> • TS CEN TS 13547 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>D1</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R 1/2"</td> <td>Rp 1/2"</td> <td>ø10</td> <td>44</td> <td>83</td> <td>35,3</td> </tr> <tr> <td>R 3/4"</td> <td>Rp 3/4"</td> <td>ø11</td> <td>46</td> <td>83</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>R 1"</td> <td>Rp 1"</td> <td>ø14</td> <td>50</td> <td>83</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>R1 1/4"</td> <td>Rp1 1/4"</td> <td>ø19</td> <td>58</td> <td>83</td> <td>40,5</td> </tr> <tr> <td>R1 1/2"</td> <td>Rp1 1/2"</td> <td>ø24</td> <td>71</td> <td>100</td> <td>46,5</td> </tr> <tr> <td>R 2"</td> <td>Rp 2"</td> <td>ø24</td> <td>71</td> <td>100</td> <td>46,5</td> </tr> </tbody> </table>	D	D1	d	L	A	H	R 1/2"	Rp 1/2"	ø10	44	83	35,3	R 3/4"	Rp 3/4"	ø11	46	83	36	R 1"	Rp 1"	ø14	50	83	37	R1 1/4"	Rp1 1/4"	ø19	58	83	40,5	R1 1/2"	Rp1 1/2"	ø24	71	100	46,5	R 2"	Rp 2"	ø24	71	100	46,5
D	D1	d	L	A	H																																								
R 1/2"	Rp 1/2"	ø10	44	83	35,3																																								
R 3/4"	Rp 3/4"	ø11	46	83	36																																								
R 1"	Rp 1"	ø14	50	83	37																																								
R1 1/4"	Rp1 1/4"	ø19	58	83	40,5																																								
R1 1/2"	Rp1 1/2"	ø24	71	100	46,5																																								
R 2"	Rp 2"	ø24	71	100	46,5																																								


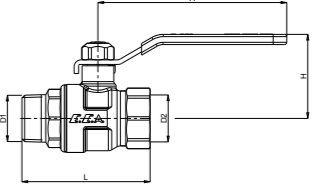

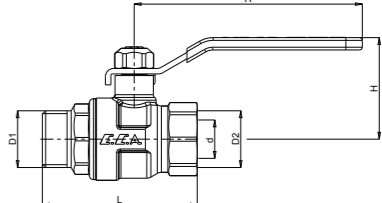
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ - PN25

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																							
	RH: 602 122 243 BH: 602 122 244	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		24																							
	RH: 602 122 245 BH: 602 122 246	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		12																							
	RH: 602 122 247 BH: 602 122 248	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		15																							
		<ul style="list-style-type: none"> • TS CEN TS 13547 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C • 1/2"-3/4" Ручка пластиковая; 1" Ручка алюминиевая 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>D1</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R 1/2"</td> <td>Rp 1/2"</td> <td>ø15</td> <td>69</td> <td>40</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>R 3/4"</td> <td>Rp 3/4"</td> <td>ø20</td> <td>77,5</td> <td>60</td> <td>48,7</td> </tr> <tr> <td>R 1"</td> <td>Rp 1"</td> <td>ø25</td> <td>93</td> <td>60</td> <td>53</td> </tr> </tbody> </table>	D	D1	d	L	A	H	R 1/2"	Rp 1/2"	ø15	69	40	41	R 3/4"	Rp 3/4"	ø20	77,5	60	48,7	R 1"	Rp 1"	ø25	93	60	53
D	D1	d	L	A	H																						
R 1/2"	Rp 1/2"	ø15	69	40	41																						
R 3/4"	Rp 3/4"	ø20	77,5	60	48,7																						
R 1"	Rp 1"	ø25	93	60	53																						
	RH: 602 122 249 BH: 602 122 250	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, РУЧКА БАБОЧКА		24																							
	RH: 602 122 251 BH: 602 122 252	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, РУЧКА БАБОЧКА		12																							
	RH: 602 122 253 BH: 602 122 254	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, РУЧКА БАБОЧКА		15																							
		<ul style="list-style-type: none"> • TS CEN TS 13547 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C • 1/2"-3/4" Ручка пластиковая; 1" Ручка алюминиевая 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rp 1/2"</td> <td>ø15</td> <td>60</td> <td>40</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>Rp 3/4"</td> <td>ø20</td> <td>68,5</td> <td>60</td> <td>48,7</td> </tr> <tr> <td>Rp 1"</td> <td>ø25</td> <td>83</td> <td>60</td> <td>53</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	Rp 1/2"	ø15	60	40	41	Rp 3/4"	ø20	68,5	60	48,7	Rp 1"	ø25	83	60	53				
D	d	L	A	H																							
Rp 1/2"	ø15	60	40	41																							
Rp 3/4"	ø20	68,5	60	48,7																							
Rp 1"	ø25	83	60	53																							

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, PN25

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																																		
	602 122 217	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		24																																		
	602 122 218	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		12																																		
	602 122 219	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		15																																		
	602 122 220	1 1/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		8																																		
	602 122 221	1 1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		6																																		
	602 122 222	2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/ВР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		3																																		
		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>ø14</td> <td>46</td> <td>83</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>ø19</td> <td>54</td> <td>83</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>ø24</td> <td>67</td> <td>100</td> <td>47,5</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>ø32</td> <td>78,4</td> <td>154,5</td> <td>64,3</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/2"</td> <td>ø40</td> <td>90,1</td> <td>154,5</td> <td>70,25</td> </tr> <tr> <td>G 2"</td> <td>ø50</td> <td>108</td> <td>185</td> <td>80,65</td> </tr> </tbody> </table>	D1	d	L	A	H	G 1/2"	ø14	46	83	37	G 3/4"	ø19	54	83	40	G 1"	ø24	67	100	47,5	G 1 1/4"	ø32	78,4	154,5	64,3	G 1 1/2"	ø40	90,1	154,5	70,25	G 2"	ø50	108	185	80,65
D1	d	L	A	H																																		
G 1/2"	ø14	46	83	37																																		
G 3/4"	ø19	54	83	40																																		
G 1"	ø24	67	100	47,5																																		
G 1 1/4"	ø32	78,4	154,5	64,3																																		
G 1 1/2"	ø40	90,1	154,5	70,25																																		
G 2"	ø50	108	185	80,65																																		

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, PN25

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																							
	602 122 278	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		24																							
	602 122 279	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		12																							
	602 122 280	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		15																							
		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R 1/2"</td> <td>Rp 1/2"</td> <td>ø14</td> <td>56,5</td> <td>83</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>R 3/4"</td> <td>Rp 3/4"</td> <td>ø20</td> <td>66</td> <td>83</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>R 1"</td> <td>Rp 1"</td> <td>ø25</td> <td>76,4</td> <td>100</td> <td>47,5</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	d	L	A	H	R 1/2"	Rp 1/2"	ø14	56,5	83	37	R 3/4"	Rp 3/4"	ø20	66	83	41	R 1"	Rp 1"	ø25	76,4	100	47,5
D1	D2	d	L	A	H																						
R 1/2"	Rp 1/2"	ø14	56,5	83	37																						
R 3/4"	Rp 3/4"	ø20	66	83	41																						
R 1"	Rp 1"	ø25	76,4	100	47,5																						
	602 122 309	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		12																							
	602 122 310	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		15																							
	602 122 311	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР- ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		12																							
		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>G 1/2"</td> <td>ø14</td> <td>56,5</td> <td>83</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>G 3/4"</td> <td>ø20</td> <td>66</td> <td>83</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>G 1"</td> <td>ø25</td> <td>76,4</td> <td>100</td> <td>47,5</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	d	L	A	H	G 1/2"	G 1/2"	ø14	56,5	83	37	G 3/4"	G 3/4"	ø20	66	83	41	G 1"	G 1"	ø25	76,4	100	47,5
D1	D2	d	L	A	H																						
G 1/2"	G 1/2"	ø14	56,5	83	37																						
G 3/4"	G 3/4"	ø20	66	83	41																						
G 1"	G 1"	ø25	76,4	100	47,5																						


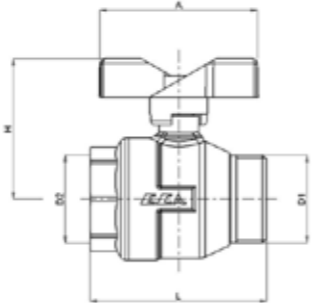
• Сопутствующие товары производятся на заказ

• В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления


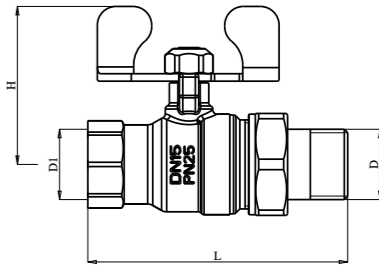

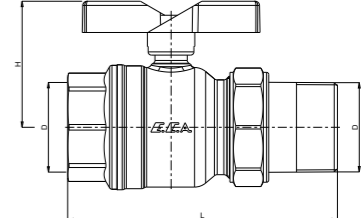
• Сопутствующие товары производятся на заказ

• Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, PN25

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																								
	602 122 289	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ		12																								
	602 122 297	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ		15																								
	602 122 291	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ		12																								
	602 122 290	1" ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ		15																								
		• Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>G 3/4"</td> <td>54.4</td> <td>59.5</td> <td>48.2</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>G 3/4"</td> <td>54.4</td> <td>59.5</td> <td>48.2</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>G 1"</td> <td>67</td> <td>59.5</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>G 1"</td> <td>67</td> <td>59.5</td> <td>53</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	L	A	H	G 3/4"	G 3/4"	54.4	59.5	48.2	G 3/4"	G 3/4"	54.4	59.5	48.2	G 1"	G 1"	67	59.5	53	G 1"	G 1"	67	59.5	53	
D1	D2	L	A	H																								
G 3/4"	G 3/4"	54.4	59.5	48.2																								
G 3/4"	G 3/4"	54.4	59.5	48.2																								
G 1"	G 1"	67	59.5	53																								
G 1"	G 1"	67	59.5	53																								

ШАРОВЫЕ КРАНЫ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																								
	602 122 359	1/2" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ		15																								
	602 122 360	1/2" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА СИНЯЯ		15																								
	602 122 363	3/4" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ																										
	602 122 364	3/4" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА СИНЯЯ																										
		<ul style="list-style-type: none"> • PN 16 • Максимальная рабочая температура: +80°C • Максимальное рабочее давление: 10 бар 																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>D1</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>Rp 1/2" ISO 7-1</td> <td>ø15</td> <td>76,5</td> <td>46,5</td> </tr> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>Rp 1/2" ISO 7-1</td> <td>ø15</td> <td>76,5</td> <td>46,5</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>Rp 3/4" ISO 7-1</td> <td>ø20</td> <td>90,8</td> <td>49,7</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>Rp 3/4" ISO 7-1</td> <td>ø20</td> <td>90,8</td> <td>49,7</td> </tr> </tbody> </table>	D	D1	d	L	H	G 1/2"	Rp 1/2" ISO 7-1	ø15	76,5	46,5	G 1/2"	Rp 1/2" ISO 7-1	ø15	76,5	46,5	G 3/4"	Rp 3/4" ISO 7-1	ø20	90,8	49,7	G 3/4"	Rp 3/4" ISO 7-1	ø20	90,8	49,7	
D	D1	d	L	H																								
G 1/2"	Rp 1/2" ISO 7-1	ø15	76,5	46,5																								
G 1/2"	Rp 1/2" ISO 7-1	ø15	76,5	46,5																								
G 3/4"	Rp 3/4" ISO 7-1	ø20	90,8	49,7																								
G 3/4"	Rp 3/4" ISO 7-1	ø20	90,8	49,7																								
	102 122 205	1" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ		15																								
	102 122 347	1" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА СИНЯЯ		15																								
	602 122 180	1 1/4" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА КРАСНАЯ		15																								
	602 122 181	1 1/4" ШАРОВЫЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР, РУЧКА БАБОЧКА СИНЯЯ		15																								
		<ul style="list-style-type: none"> • PN 16 • Максимальная рабочая температура: +80°C • Максимальное рабочее давление: 10 бар 																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1"</td> <td>ø25</td> <td>89</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>ø32</td> <td>125</td> <td>58,5</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	H	G 1"	ø25	89	53	G 1 1/4"	ø32	125	58,5														
D	d	L	H																									
G 1"	ø25	89	53																									
G 1 1/4"	ø32	125	58,5																									


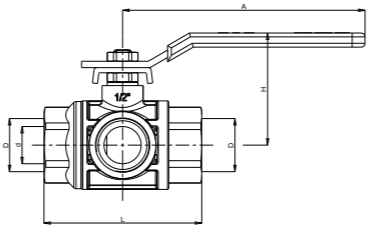

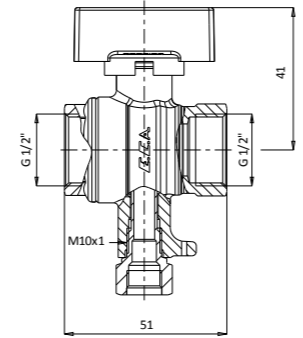
• Сопутствующие товары производятся на заказ

• В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

• Сопутствующие товары производятся на заказ


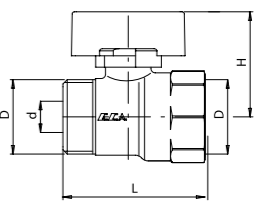

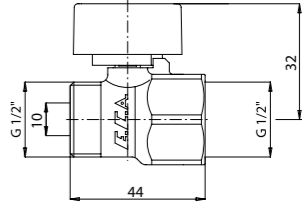

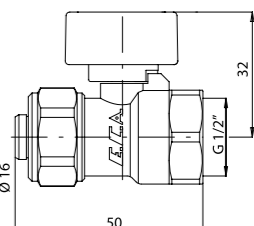
• Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ШАРОВЫЕ КРАНЫ (СПЕЦИАЛЬНЫЕ)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																														
	102 122 131	1/4" ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/4"</td> <td>10</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>41,3</td> </tr> <tr> <td>G 3/8"</td> <td>11</td> <td>52</td> <td>95</td> <td>42,2</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>14,5</td> <td>62</td> <td>95</td> <td>44,1</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>19</td> <td>71</td> <td>115</td> <td>52,7</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>24</td> <td>83</td> <td>115</td> <td>56,7</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	G 1/4"	10	50	95	41,3	G 3/8"	11	52	95	42,2	1/2"	14,5	62	95	44,1	3/4"	19	71	115	52,7	G 1"	24	83	115	56,7	24
	D	d		L	A	H																												
	G 1/4"	10		50	95	41,3																												
	G 3/8"	11		52	95	42,2																												
	1/2"	14,5		62	95	44,1																												
3/4"	19	71	115	52,7																														
G 1"	24	83	115	56,7																														
102 122 132	3/8" ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ	24																																
102 122 133	1/2" ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ	20																																
102 122 134	3/4" ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ	10																																
102 122 135	1" ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ	15																																
		<ul style="list-style-type: none"> • Полнопроходной • PN25 • Разделительный • Поворот на 180° • 3 ходовой 																																
	602 122 149	1/2" ШАРОВЫЙ КРАН С ГИЛЬЗОЙ ПОД ТЕРМОПАРУ		24																														
		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C • Отверстие под термопару 																																


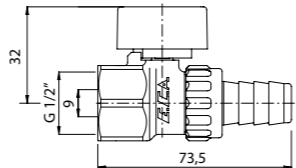

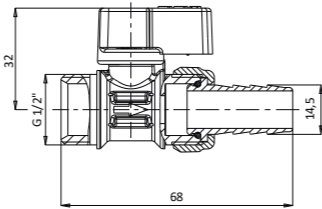

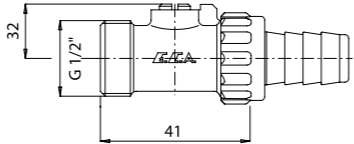
• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																								
	102 122 027	3/8" ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI ВР/НР, РУЧКА КРАСНАЯ		30																								
	102 122 028	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI ВР/НР, РУЧКА КРАСНАЯ		30																								
	102 122 029	3/4" ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI ВР/НР, РУЧКА КРАСНАЯ		15																								
		<ul style="list-style-type: none"> • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C • Ручка пластиковая тип L 																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D₁</th> <th>D₂</th> <th>d(Ø)</th> <th>L</th> <th>H</th> <th>AA/SW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 3/8"</td> <td>8</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>10</td> <td>44</td> <td>32</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>11</td> <td>50</td> <td>38</td> <td>31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D ₁	D ₂	d(Ø)	L	H	AA/SW	G 3/8"	8	40	30	22		1/2"	10	44	32	25		3/4"	11	50	38	31			
D ₁	D ₂	d(Ø)	L	H	AA/SW																							
G 3/8"	8	40	30	22																								
1/2"	10	44	32	25																								
3/4"	11	50	38	31																								
	602 122 003	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI ВР/НР, РУЧКА СИНЯЯ		30																								
		<ul style="list-style-type: none"> • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C • Ручка пластиковая тип L 																										
	Красная ручка 102 122 031 Синяя ручка 102 122 348	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI) Ø 16X2 мм Pex x 1/2" ВР		24																								
	Красная ручка 102 122 343 Синяя ручка 102 122 342	1/2" ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI) Ø 16X2 мм Pex x 1/2" НР		24																								
		<ul style="list-style-type: none"> • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C • Ручка пластиковая тип T 																										


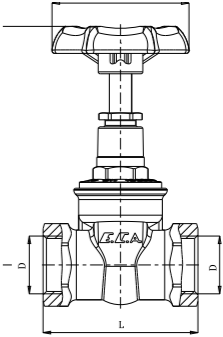
• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ШАРОВЫЕ КРАНЫ MINI СО ШТУЦЕРОМ ПОД ШЛАНГ


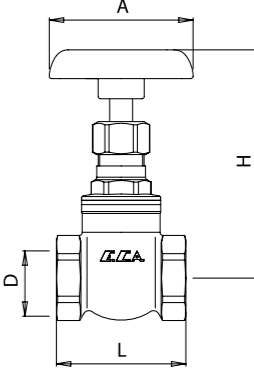
ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	Красная ручка 602 122 001* Синяя ручка 602 122 009*	1/2" СЛИВНОЙ КРАН СО ШТУЦЕРОМ • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C • Ручка пластиковая тип Т		24
	Красная ручка 102 122 380 Синяя ручка 102 122 379	1/2" СЛИВНОЙ КРАН СО ШТУЦЕРОМ (С КРУГЛОЙ ПРОКЛАДКОЙ) • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C • Ручка пластиковая тип L		24
	602 122 004*	1/2" СЛИВНОЙ КРАН СО ШТУЦЕРОМ (С КРУГЛОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ЗАПИРАНИЕ ОТВЕТКОЙ) • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C		24

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

ВЕНТИЛИ ЗАПОРНО РЕГУЛИРУЮЩИЕ


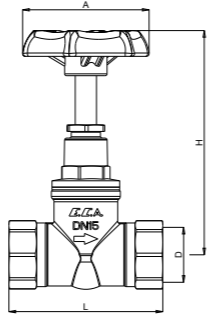
ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																												
	601 003 019	1/2" ВЕНТИЛЬ		30																												
	601 003 020	3/4" ВЕНТИЛЬ		20																												
	601 003 021	1" ВЕНТИЛЬ		20																												
	601 003 022	1 1/4" ВЕНТИЛЬ		12																												
	601 003 023	1 1/2" ВЕНТИЛЬ		12																												
	601 003 024	2" ВЕНТИЛЬ		8																												
		<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 12288 • Пластиковая ручка • PN 25 • Максимальная рабочая температура 90°C 																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>H</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>55,5</td> <td>85</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>58</td> <td>96</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>68</td> <td>103</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>78</td> <td>109</td> <td>68,5</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/2"</td> <td>80,5</td> <td>119</td> <td>68,5</td> </tr> <tr> <td>G 2"</td> <td>93</td> <td>148</td> <td>83</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	H	A	G 1/2"	55,5	85	49	G 3/4"	58	96	59	G 1"	68	103	59	G 1 1/4"	78	109	68,5	G 1 1/2"	80,5	119	68,5	G 2"	93	148	83	
D	L	H	A																													
G 1/2"	55,5	85	49																													
G 3/4"	58	96	59																													
G 1"	68	103	59																													
G 1 1/4"	78	109	68,5																													
G 1 1/2"	80,5	119	68,5																													
G 2"	93	148	83																													

ВЕНТИЛИ ЗАПОРНО РЕГУЛИРУЮЩИЕ


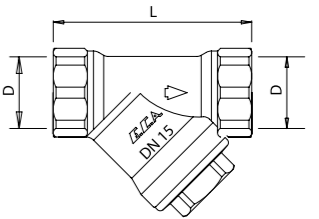
ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																																								
	601 003 001	1/2" ВЕНТИЛЬ		30																																								
	601 003 002	3/4" ВЕНТИЛЬ		20																																								
	601 003 003	1" ВЕНТИЛЬ		20																																								
	601 003 004	1 1/4" ВЕНТИЛЬ		12																																								
	601 003 005	1 1/2" ВЕНТИЛЬ		12																																								
	601 003 006	2" ВЕНТИЛЬ		9																																								
	601 003 015	2 1/2" ВЕНТИЛЬ		4																																								
	601 003 016	3" ВЕНТИЛЬ		2																																								
	601 003 017	4" ВЕНТИЛЬ		1																																								
				<ul style="list-style-type: none"> • Пластиковая ручка • PN 16 • Максимальная рабочая температура 90°C 																																								
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>H</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>40</td> <td>89</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>49</td> <td>97</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>50</td> <td>106,5</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>58</td> <td>117</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/2"</td> <td>62</td> <td>129</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>G 2"</td> <td>68</td> <td>150</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>G 2 1/2"</td> <td>78</td> <td>180,5</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>G 3"</td> <td>90</td> <td>210</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>G 4"</td> <td>102</td> <td>221</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	H	A	G 1/2"	40	89	50	G 3/4"	49	97	60	G 1"	50	106,5	60	G 1 1/4"	58	117	70	G 1 1/2"	62	129	70	G 2"	68	150	80	G 2 1/2"	78	180,5	110	G 3"	90	210	110	G 4"	102	221
D	L	H	A																																									
G 1/2"	40	89	50																																									
G 3/4"	49	97	60																																									
G 1"	50	106,5	60																																									
G 1 1/4"	58	117	70																																									
G 1 1/2"	62	129	70																																									
G 2"	68	150	80																																									
G 2 1/2"	78	180,5	110																																									
G 3"	90	210	110																																									
G 4"	102	221	130																																									

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr


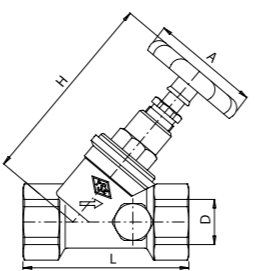
ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																												
	601 005 031	1/2" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>58</td> <td>49</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>63</td> <td>58</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>77</td> <td>58</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>94</td> <td>68.4</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/2"</td> <td>100</td> <td>82.7</td> <td>130.7</td> </tr> <tr> <td>G 2"</td> <td>120</td> <td>82.7</td> <td>148.7</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	A	H	G 1/2"	58	49	84	G 3/4"	63	58	94	G 1"	77	58	103	G 1 1/4"	94	68.4	125	G 1 1/2"	100	82.7	130.7	G 2"	120	82.7	148.7	60
	D	L		A	H																											
	G 1/2"	58		49	84																											
	G 3/4"	63		58	94																											
	G 1"	77		58	103																											
	G 1 1/4"	94		68.4	125																											
	G 1 1/2"	100		82.7	130.7																											
G 2"	120	82.7	148.7																													
601 005 032	3/4" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ	35																														
601 005 033	1" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ	20																														
601 005 034	1 1/4" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ	10																														
601 005 035	1 1/2" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ	8																														
601 005 036	2" ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ	6																														
		<ul style="list-style-type: none"> • TS 15 EN1213 • Пластиковая ручка • PN 10 • Максимальная рабочая температура 80°C 																														


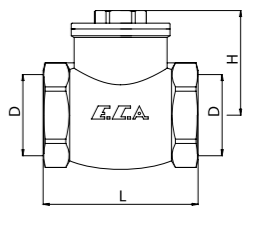
СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.														
	601 010 001	1/2" ФИЛЬТР	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>86,7</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/2"</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>G 2"</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	G 1/2"	57	G 3/4"	69	G 1"	86,7	G 1 1/4"	92	G 1 1/2"	102	G 2"	122	40
	D	L																
	G 1/2"	57																
	G 3/4"	69																
	G 1"	86,7																
	G 1 1/4"	92																
G 1 1/2"	102																	
G 2"	122																	
601 010 002	3/4" ФИЛЬТР	25																
601 010 003	1" ФИЛЬТР	14																
601 010 004	1 1/4" ФИЛЬТР	8																
601 010 005	1 1/2" ФИЛЬТР	5																
601 010 006	2" ФИЛЬТР	3																
		<ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Рабочее давление: 25 бар • Диапазон рабочих температур: от -30°C до +80°C • Специальный фильтр из нержавеющей стали (140 отверстий/см2) 																

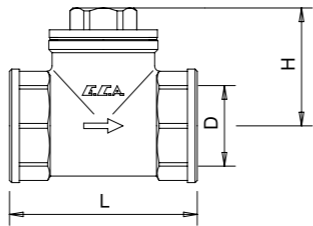
ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ СО СЛИВОМ (ПРОДУВОЧНЫЕ)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																												
	601 004 001	1/2" ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>H</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>57</td> <td>50</td> <td>84,5</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>67</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>78</td> <td>60</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>92</td> <td>70</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/2"</td> <td>102</td> <td>80</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>G 2"</td> <td>122</td> <td>90</td> <td>177</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	H	A	G 1/2"	57	50	84,5	G 3/4"	67	60	100	G 1"	78	60	118	G 1 1/4"	92	70	137	G 1 1/2"	102	80	152	G 2"	122	90	177	40
	D	L		H	A																											
	G 1/2"	57		50	84,5																											
	G 3/4"	67		60	100																											
	G 1"	78		60	118																											
	G 1 1/4"	92		70	137																											
G 1 1/2"	102	80	152																													
G 2"	122	90	177																													
601 004 002	3/4" ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ	25																														
601 004 003	1" ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ	15																														
601 004 004	1 1/4" ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ	12																														
601 004 005	1 1/2" ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ	8																														
601 004 006	2" ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ	5																														
		<ul style="list-style-type: none"> • Специальная ручка • Имеется пластиковый сливной кран, который может быть прикреплен с обеих сторон, соединенный клапанами • PN 10 • Максимальная рабочая температура 80°C 																														

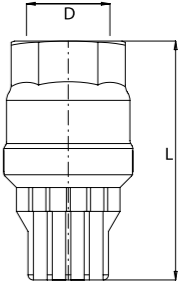
ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.												
	101 007 092	1/2" ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>46,5</td> <td>31,5</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>56,5</td> <td>34,5</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>63</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	H	G 1/2"	46,5	31,5	G 3/4"	56,5	34,5	G 1"	63	39	40
	D	L		H												
	G 1/2"	46,5		31,5												
G 3/4"	56,5	34,5														
G 1"	63	39														
101 007 093	3/4" ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ	20														
101 007 094	1" ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ	14														
		<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 1074-3 • Специальная конструкция, клапан с резиновой прокладкой • Рабочее давление: 25 бар • Максимальная рабочая температура 80°C 														


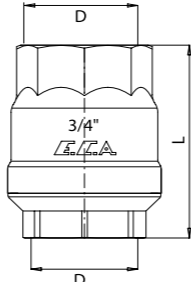
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																					
	601 007 022	1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>55</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>65</td> <td>36,5</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>75</td> <td>39,3</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>88</td> <td>49,8</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/2"</td> <td>98</td> <td>56,3</td> </tr> <tr> <td>G 2"</td> <td>116</td> <td>66</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	H	G 1/2"	55	32	G 3/4"	65	36,5	G 1"	75	39,3	G 1 1/4"	88	49,8	G 1 1/2"	98	56,3	G 2"	116	66	35
	D	L		H																					
	G 1/2"	55		32																					
	G 3/4"	65		36,5																					
	G 1"	75		39,3																					
	G 1 1/4"	88		49,8																					
	G 1 1/2"	98		56,3																					
G 2"	116	66																							
601 007 023	3/4" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	14																							
601 007 024	1" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	14																							
601 007 025	1 1/4" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	6																							
601 007 026	1 1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	10																							
601 007 027	2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	5																							
		<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 1074-3 • Горизонтальные обратные клапаны должны быть закреплены горизонтально • Рабочее давление: 25 бар • Максимальная рабочая температура 80°C 																							


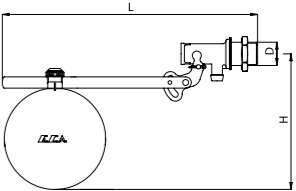
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ СКВАЖИННОГО ТИПА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.												
	601 007 017	3/4" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/2"</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>G 2"</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	G 3/4"	80	G 1"	93	G 1 1/4"	100	G 1 1/2"	110	G 2"	120	20
	D	L														
	G 3/4"	80														
	G 1"	93														
	G 1 1/4"	100														
	G 1 1/2"	110														
	G 2"	120														
601 007 018	1" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	15														
601 007 019	1 1/4" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	15														
601 007 020	1 1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	8														
601 007 021	2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	6														
		<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 1074-3 • Специальная конструкция седла • Входное отверстие имеет пластиковый фильтр • Рабочее давление: 25 бар • Максимальная рабочая температура 80°C 														


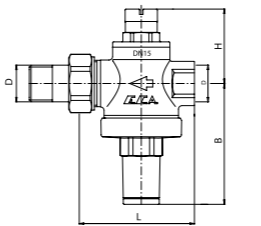

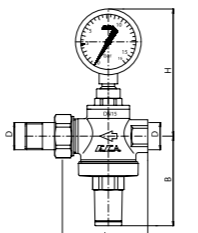

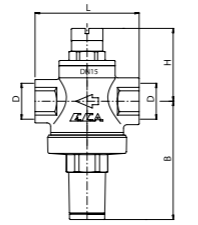

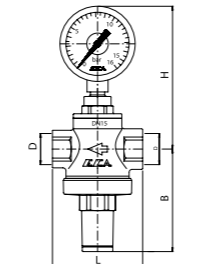
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ПРУЖИННОГО ТИПА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.														
	601 007 007	1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>62,5</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/2"</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>G 2"</td> <td>85</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	G 1/2"	40	G 3/4"	50	G 1"	62,5	G 1 1/4"	67	G 1 1/2"	77	G 2"	85	20
	D	L																
	G 1/2"	40																
	G 3/4"	50																
	G 1"	62,5																
	G 1 1/4"	67																
	G 1 1/2"	77																
G 2"	85																	
601 007 008	3/4" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	15																
601 007 009	1" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	10																
601 007 010	1 1/4" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	6																
601 007 011	1 1/2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	4																
601 007 012	2" ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	3																
		<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 1074-3 • Специальная конструкция седла • Рабочее давление: 25 бар • Максимальная рабочая температура 80°C 																

ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.																								
	101 009 001	3/8" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 3/8"</td> <td>348</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>335</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>375</td> <td>107,3</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>375</td> <td>107,3</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>415</td> <td>96,2</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/2"</td> <td>415</td> <td>96,2</td> </tr> <tr> <td>G 2"</td> <td>415</td> <td>96,2</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	H	G 3/8"	348	95	G 1/2"	335	95	G 3/4"	375	107,3	G 1"	375	107,3	G 1 1/4"	415	96,2	G 1 1/2"	415	96,2	G 2"	415	96,2	20
	D	L		H																								
	G 3/8"	348		95																								
	G 1/2"	335		95																								
	G 3/4"	375		107,3																								
	G 1"	375		107,3																								
	G 1 1/4"	415		96,2																								
G 1 1/2"	415	96,2																										
G 2"	415	96,2																										
101 009 002	1/2" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН	20																										
101 009 003	3/4" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН	10																										
101 009 004	1" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН	10																										
101 009 005	1 1/4" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН	4																										
101 009 006	1 1/2" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН	4																										
101 009 007	2" ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН	4																										
		<ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Рабочее давление: 6 бар • Макс. рабочая температура 80°C • Когда давление воды превышает рабочее давление, следует использовать редуктор давления воды. 																										

РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 111 007	1/2" РЕДУКТОР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР		10
	102 199 160	3/4" РЕДУКТОР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР		10
	602 111 006	1/2" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ И НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР		6
	602 111 008	3/4" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ И НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР/НР		6
	602 111 004	1/2" РЕДУКТОР ВР/ВР		10
	602 111 009	3/4" РЕДУКТОР ВР/ВР		10
	602 111 038	1" РЕДУКТОР ВР/ВР		8
	602 111 037	1 1/4" РЕДУКТОР ВР/ВР		4
	602 111 005	1/2" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ ВР/ВР		6
	602 111 010	3/4" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ ВР/ВР		6
	602 111 042	1" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ ВР/ВР		8
	602 111 041	1 1/4" РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ ВР/ВР		4


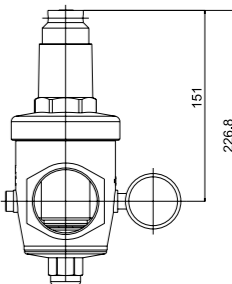
D	L	H	A
1/2"	60	68	42
3/4"	60	68	42

D	L	H	A
1/2"	65	68	95
3/4"	65,8	68	95

D	L	B	H
1/2"	60	68	48
3/4"	60	68	48
G 1"	81	97,7	59
G 1 1/4"	88	97,7	59

D	L	B	H
1/2"	60	68	95
3/4"	60	68	95
G 1"	81	97,7	110,7
G 1 1/4"	88	97,7	110,7


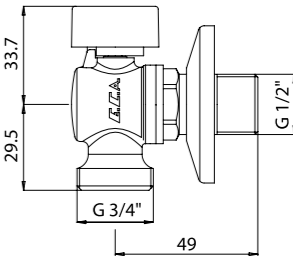

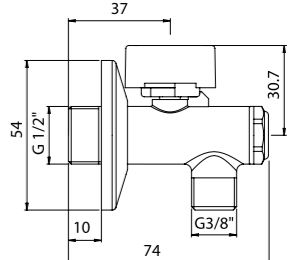
РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 111 018	2" РЕДУКТОР С ПЕРЕХОДНИКОМ ВР/ВР		1
	602 111 019	2" РЕДУКТОР С ПЕРЕХОДНИКОМ И МАНОМЕТРОМ ВР/ВР		1


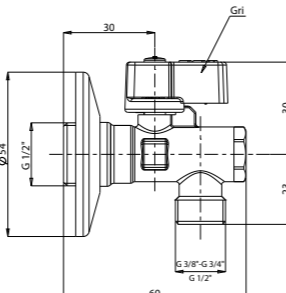


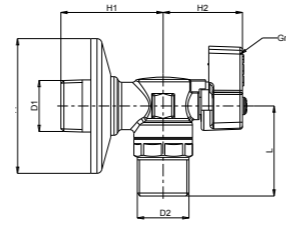


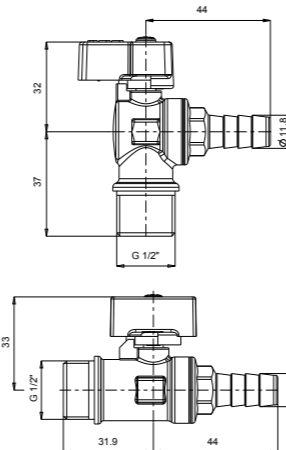
Технические характеристики:

- TS EN 1567
- Поршневое сжатие, нержавеющая сталь
- Рабочее давление: 16 бар
- Outlet Make pressure: 1~5 bar
- Заводские настройки: 8 бар на входе - 3 бар на выходе
- Возможность изменения выходного давления
- Максимальная рабочая температура 80°C

КРАНЫ БЫТОВЫЕ (ШАРОВОГО ТИПА)


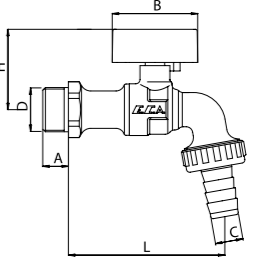

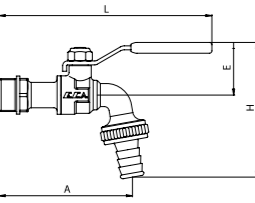

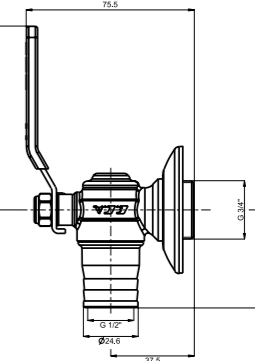
ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	102 122 041	1/2" КРАН ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ И СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ • TSEK • Полированный Хромированный • Рабочее давление: 10 бар • Макс. рабочая температура 80°C • Выходное отверстие 3/4 дюйма • Розетка в комплекте		25
	102 111 018	1/2" ШАРОВОЙ КРАН С ФИЛЬТРОМ • TSEK • Полированный Хромированный • Рабочее давление: 10 бар • Макс. рабочая температура 80°C • Розетка 3/8" • Розетка в комплекте		30

КРАНЫ БЫТОВЫЕ (ШАРОВОГО ТИПА)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 111 043	УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН С ФИЛЬТРОМ, Вход 1/2" x Тип 3/8" Выход		30
	602 111 052	УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН С ФИЛЬТРОМ, Вход 1/2" x Тип 1/2" Выход (Розетка в комплекте)		30
	602 111 059	УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН С ФИЛЬТРОМ, Вход 1/2" x Тип 3/4" Выход (Розетка в комплекте)		30
	602 111 048	УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН С ФИЛЬТРОМ, Вход 1/2" x Тип 3/8" Выход, Ручка хром (Розетка в комплекте) <ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Никелированное покрытие • Специальная пластиковая ручка L • Рабочее давление: 10 бар • Макс. рабочая температура 80°C • Розетка 3/8", 3/4", 1/2" • Розетка в комплекте 		30
 	602 111 066	КРАН ШАРОВЫЙ УГЛОВОЙ 1/2" X 1/2"		25
	602 111 067	КРАН ШАРОВЫЙ УГЛОВОЙ 1/2" X 3/4" <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление: 10 бар • Макс. рабочая температура 80°C • Розетка 3/4", 1/2" • Розетка в комплекте 		25
 	602 109 042	1/2" ШАРОВЫЙ КРАН MINI, УГЛОВОЙ С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ		30
	602 109 043	1/2" ШАРОВЫЙ КРАН MINI, ПРЯМОЙ С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление: 10 бар • Макс. рабочая температура 80°C 		30


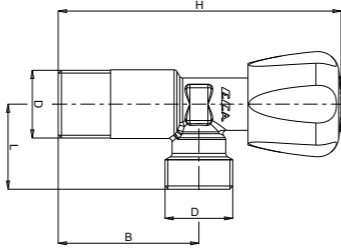


• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления

КРАНЫ БЫТОВЫЕ (ШАРОВОГО ТИПА)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	102 109 045	1/2" ВОДОПРОВОДНЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН С РУЧКОЙ БАБОЧКОЙ		24
	102 109 046	3/4" ВОДОПРОВОДНЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН С РУЧКОЙ БАБОЧКОЙ <ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Никелированное покрытие • Специальная пластиковая ручка бабочка • Переходник под шланг • Рабочее давление: 10 бар • Макс. рабочая температура 80°C • Латунь 		15
	602 109 004	1/2" ВОДОПРОВОДНЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН		30
	602 109 005	3/4" ВОДОПРОВОДНЫЙ ШАРОВЫЙ КРАН <ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Никелированное покрытие • Ручка с поворотом на 90° • Переходник под шланг • Рабочее давление: 10 бар • Макс. рабочая температура 80°C • Латунь 		30
	102 109 120	3/4" СЛИВНОЙ КРАН (РОЗЕТКА В КОМПЛЕКТЕ) <ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Никелированное покрытие • Ручка с поворотом на 90° • Фиксированное соединение для шланга • Рабочее давление: 10 бар • Макс. рабочая температура 80°C • Розетка в комплекте 		40


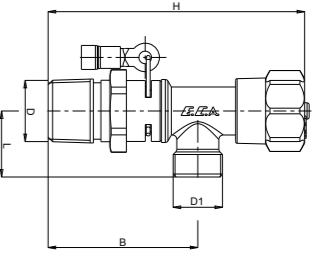

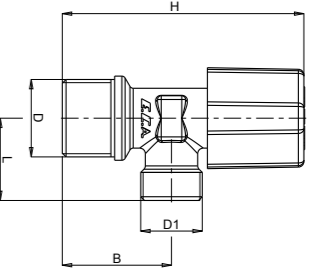
• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	601 012 036	1/2 x 1/2" ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ <ul style="list-style-type: none"> Хромированное покрытие Рабочее давление: 10 бар Максимальная рабочая температура 80°C 		80
	601 012 045	1/2 x 1/2" ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ (Розетка в комплекте) <ul style="list-style-type: none"> Зажимное соединение Рабочее давление: 10 бар Макс. рабочая температура 80°C 		60
	601 012 040	1/2 x 3/4" ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ <ul style="list-style-type: none"> Зажимное соединение Рабочее давление: 10 бар Макс. рабочая температура 80°C 		80
	601 012 038	1/2 x 3/4" ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ (Розетка в комплекте) <ul style="list-style-type: none"> Хромированное покрытие Рабочее давление: 10 бар Макс. рабочая температура 80°C 		60
	601 012 039	1/2 x 3/8" ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ <ul style="list-style-type: none"> Хромированное покрытие Рабочее давление: 10 бар Макс. рабочая температура 80°C 		80

D	A	L	B	H
G 1/2"				
G 3/4"	54	26	43	86.5
G 3/8"				

ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 109 030	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ, С ЗАЖИМОМ <ul style="list-style-type: none"> Зажимное соединение Рабочее давление: 10 бар Макс. рабочая температура 80°C 		25
	602 109 031	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ <ul style="list-style-type: none"> Рабочее давление: 10 бар Макс. рабочая температура 80°C 		25

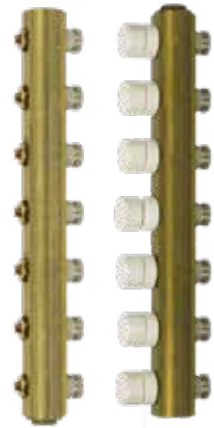
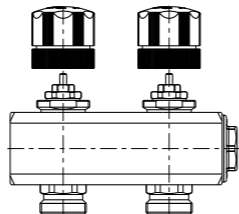
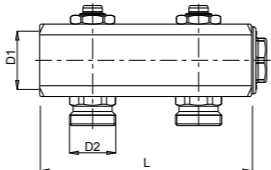
D	D1	L	B	H
R 1/2"	G 3/8"	22	50	85.5

D	D1	L	B	H
G 1/2"	G 3/8"	22	29.2	64.6

СИСТЕМА “ТЕПЛЫЙ ПОЛ”

Комплект коллекторов без расходомеров (Регулируется шестигранным ключом)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	601 026 214	КОМПЛЕКТ НА 2 ВЫХОДА		12
	601 026 215	КОМПЛЕКТ НА 3 ВЫХОДА		9
	601 026 216	КОМПЛЕКТ НА 4 ВЫХОДА		6
	601 026 217	КОМПЛЕКТ НА 5 ВЫХОДОВ		4
	601 026 218	КОМПЛЕКТ НА 6 ВЫХОДОВ		4
	601 026 219	КОМПЛЕКТ НА 7 ВЫХОДОВ		4
	601 026 220	КОМПЛЕКТ НА 8 ВЫХОДОВ		3
	601 026 221	КОМПЛЕКТ НА 9 ВЫХОДОВ		3
	601 026 222	КОМПЛЕКТ НА 10 ВЫХОДОВ		3
	601 026 223	КОМПЛЕКТ НА 11 ВЫХОДОВ		2
	601 026 224	КОМПЛЕКТ НА 12 ВЫХОДОВ		2
	601 026 225	КОМПЛЕКТ НА 13 ВЫХОДОВ		2

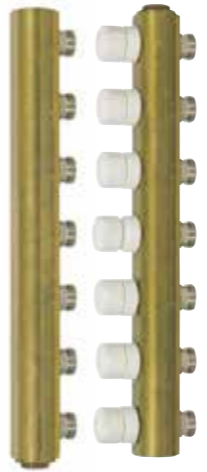
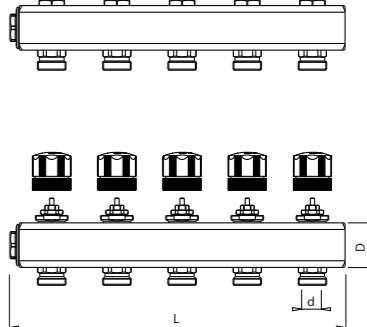
КОЛВО выходов	D ₁	D ₂	L
2			128,5
3			188,5
4			248,5
5			308,5
6			368,5
7	G 1"	G	428,5
8	G 1"	3/4"	488,5
9			548,5
10			608,5
11			668,5
12			728,5
13			788,5

- Рабочее давление: 6 бар
- Испытательное давление: 10 бар (20°C)
- Подающий коллектор имеет регулятор расхода и индикатор
- Обратный коллектор имеет клапан регулирования расхода
- Заглушка коллектора входит в комплект

СИСТЕМА “ТЕПЛЫЙ ПОЛ”

Комплект коллекторов без расходомеров


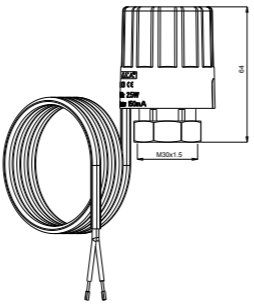
ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	601 026 109	КОМПЛЕКТ НА 2 ВЫХОДА		12
	601 026 110	КОМПЛЕКТ НА 3 ВЫХОДА		9
	601 026 111	КОМПЛЕКТ НА 4 ВЫХОДА		6
	601 026 112	КОМПЛЕКТ НА 5 ВЫХОДОВ		4
	601 026 113	КОМПЛЕКТ НА 6 ВЫХОДОВ		4
	601 026 114	КОМПЛЕКТ НА 7 ВЫХОДОВ		4
	601 026 115	КОМПЛЕКТ НА 8 ВЫХОДОВ		3
	601 026 116	КОМПЛЕКТ НА 9 ВЫХОДОВ		3
	601 026 117	КОМПЛЕКТ НА 10 ВЫХОДОВ		3
	601 026 118	КОМПЛЕКТ НА 11 ВЫХОДОВ		2
	601 026 119	КОМПЛЕКТ НА 12 ВЫХОДОВ		2
	601 026 120	КОМПЛЕКТ НА 13 ВЫХОДОВ		2


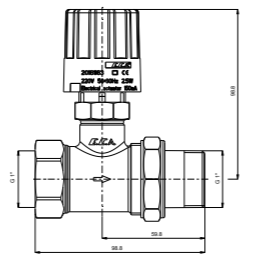

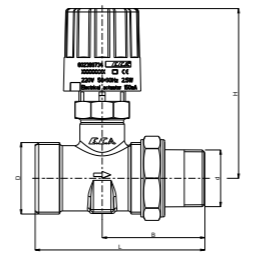

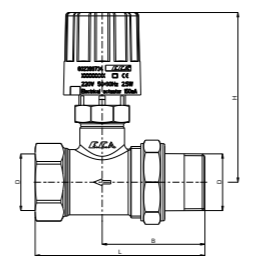
КОЛВО выходов	D	d	L
2			128,5
3			188,5
4			248,5
5			308,5
6			368,5
7	G 1"	3/4"	428,5
8	G 1"	3/4"	488,5
9			548,5
10			608,5
11			668,5
12			728,5
13			788,5

- Рабочее давление: 6 бар
- Испытательное давление: 10 бар (20°C)
- Подающий коллектор имеет регулятор расхода и индикатор
- Заглушка коллектора входит в комплект

СЕРВОПРИВОД

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602399734	М30x1.5 СЕРВОПРИВОД <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания 220 В • Максимальный пусковой ток 150 мА • Частота 50-60 Гц • Потребляемая мощность 2,5 Вт • Время хода шпинделя 4,5 мин. • Температура окружающей среды (-10) - (+60)°C • Ход 2,5 мм (минимум 5 лет) • Приводное усилие NC: 100 Н NC: 140 Н • Заключительное измерение 15.1 +/- 0.25 мм • Одобрение CE • Корпус IP 44 • Длина кабеля 750 мм 		10

2-ХОДОВОЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ


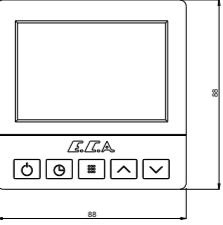
ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 120 747	2-ХОДОВОЙ КЛАПАН, С ПРИВОДОМ, С ПАТРУБКОМ НА ВЫХОДЕ, 1" <ul style="list-style-type: none"> • Привод E. C. A. управляется термостатом E. C. A. • Клапан PN16 		2
	602 120 804	2-ХОДОВОЙ КЛАПАН, С ПРИВОДОМ, С ПАТРУБКОМ НА ВЫХОДЕ, 1" HP <ul style="list-style-type: none"> • Привод E. C. A. управляется термостатом E. C. A. • Клапан PN16 		2
	602 120 863	2-ХОДОВОЙ КЛАПАН, С ПРИВОДОМ, СО ШТУЦЕРНЫМ ВХОДОМ, 1" <ul style="list-style-type: none"> • Привод E. C. A. управляется термостатом E. C. A. • Клапан PN16 		2

• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • В связи с постоянным совершенствованием продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления


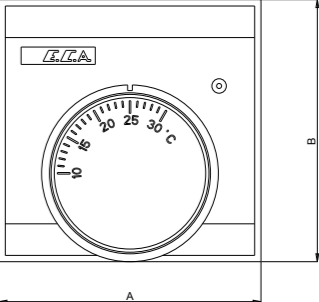
КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ SMART

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	601 021 037	КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ SMART <ul style="list-style-type: none"> • Тип релейного выхода: сухой контакт • Коммутация: 5A 250VAC / 3A 30VDC • Напряжение питания: 100-240 В переменного тока • Содержимое коробки: пакет с винтами, двухсторонняя лента 		3

ЦИФРОВОЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ


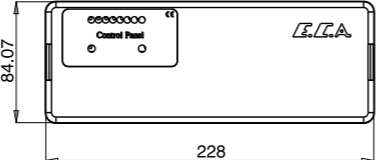
ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	601 021 031	ЦИФРОВОЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ <ul style="list-style-type: none"> • 220/240 В, 50/60Гц 		3

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	601 021 030	КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ 10-30°C		5
	601 021 033	КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ MIN. 15-30°C <ul style="list-style-type: none"> • 220/240 В, 50/60Гц 		5

• Сопутствующие товары производятся на заказ
 • Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr


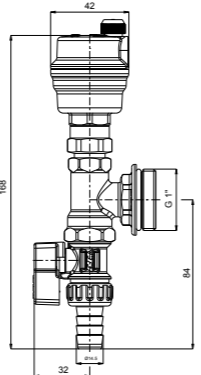

ЗОНАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	601 021 010	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (8 ВЫХОДОВ) <ul style="list-style-type: none"> • CE • Коммутация и управление от комнатного термостата насосами и смесительными клапанами • Индикация активных контуров • Электрическая и тепловая безопасность • Напряжение питания: 100-240 В переменного тока 50/60 Гц • Макс. ток нагрузки: 10 А • Рабочая температура: -20 °С -60°С • Температура хранения: -20 °С -70 °С 		3


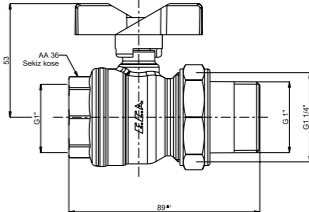

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ (СИСТЕМА “ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ”)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	610 212 003	1” КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРАМИ И ПРИВОДАМИ <ul style="list-style-type: none"> • В комплект входят крепежные винты для стен 		10


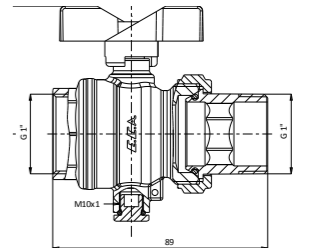
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ И УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 399 746	КОМПЛЕКТ С КРАНОЙ РУЧКОЙ		10
	602 399 747	КОМПЛЕКТ С СИНЕЙ РУЧКОЙ <ul style="list-style-type: none"> • Автоматический воздухоотводчик, мини-шаровой кран, тройник, редуцирующий фитинг • Максимальная рабочая температура: +80°С • Максимальное рабочее давление: 10 бар 		10


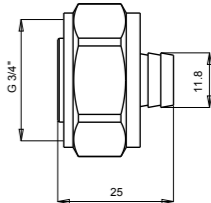

ШАРОВОЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	102 122 205	1” ШАРОВОЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И РУЧКОЙ БАБОЧКОЙ КРАСНОГО ЦВЕТА		15
	102 122 347	1” ШАРОВОЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И РУЧКОЙ БАБОЧКОЙ СИНЕГО ЦВЕТА <ul style="list-style-type: none"> • PN 16 • Максимальная рабочая температура: +80°С • Максимальное рабочее давление: 10 бар 		15

ШАРОВОЙ КРАН С ГИЛЬЗОЙ ПОД ДАТЧИК

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 122 157	1” ШАРОВОЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И ГИЛЬЗОЙ ПОД ДАТЧИК <ul style="list-style-type: none"> • PN 16 • Максимальная рабочая температура: +80°С • Максимальное рабочее давление: 10 бар 		15


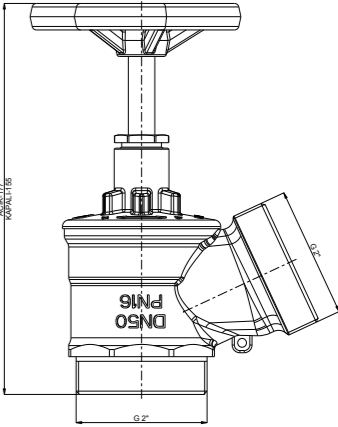
ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ТРУБЫ РЕХ (СИСТЕМА “ТЕПЛЫЙ ПОЛ”)

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	КОЛВО в упак.
	602 199 343	ПЕРЕХОДНИК РЕЗЬБАxТРУБА РЕХ 3/4” Xø 16X2 mm		80
	602 399 929	ПЕРЕХОДНИК РЕЗЬБАxТРУБА РЕХ 3/4” x ø 17X2 mm		80


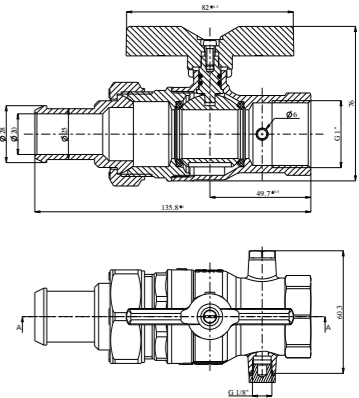

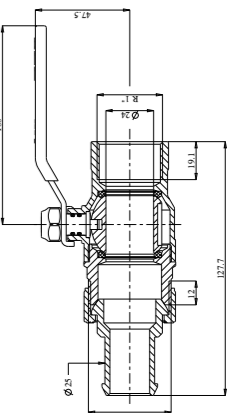
АРМАТУРА СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД
	601 014 002	ПОЖАРНЫЙ КРАН, 2" <ul style="list-style-type: none"> • TS 12259 • Угловой • Кольцо для пломбирования • PN16 • Наружная резьба 2" 	

ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ

ИЗДЕЛИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД
	602 122 174	ШАРОВЫЙ КРАН 1' PN16 С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ И С ГИЛЬЗОЙ ПОД МАНОМЕТР <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Алюминиевая Т-образная ручка • Шланг $\varnothing 25$ 	
	602 122 049	ШАРОВЫЙ КРАН 1' PN16 ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ PN16 <ul style="list-style-type: none"> • Шланг $\varnothing 25$ 	

- Сопутствующие товары производятся на заказ
- Сертификаты на продукцию E.C.A. можно найти по адресу www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ЗАМЕТКИ:

ЗАМЕТКИ:



В М Е С Т Е Н А Г О Д А

www.eca.com.tr

ELEKS DIŐ TİCARET A.Ő.

Esentepe Mah. Kasap Sok. No:15/1 34394 ŐiŐli / İSTANBUL
Tel : +90 212 708 48 67 Mobil : +90 539 454 00 v 14 Fax : +90 212 292 80 36
www.eleks.com.tr | www.eca.com.tr

**RUSSIA DISTRIBUTOR
OOO "BECCEH"**

115230, г. Москва, Электролитный проезд, д.3 стр. 23
Phone: +7(499)643 8239
www.vessenrussia.ru