



E.C.A.[®]

Арматура для систем водопровода,
отопления и пожаротушения

СОДЕРЖАНИЕ:

АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ОТОПЛЕНИЯ

Электронные термостатические радиаторные клапаны (E-TRV)	2
Термостатические клапаны для радиаторов	3
Термостатические клапаны для радиаторов (Горизонтальные)	5
Термостатические клапаны для радиаторов (Реверсивные)	6
Термостатические клапаны для радиаторов (Подключение металлопластиковых труб)	7
Термостатические клапаны для радиатора	8
(Со встроенным устройством управления потоком)	9
Термостатические клапаны для радиаторов (Для радиаторов компактного типа)	11
Термоголовки	12
Термостатические клапаны для радиаторов (тип H)	14
Блоки термостатических клапанов для радиаторов	16
Вентили для радиаторов	20
Вентили для радиаторов (Золотого цвета)	21
Вентили для радиаторов, хромированные (для полотенецсушителей)	23
Обратные клапаны для радиаторов (двойной регулировки)	26
H-образные клапаны (Для панельных радиаторов компактного типа)	28
Вентильные блоки для радиаторов	29
Соединительные детали	30
Соединительное колено для радиаторов	30
Фитинги для подключения пластиковой металлопластиковых труб	33
Коллекторы (Распределительные системы центрального отопления)	35
Автоматические и ручные воздухоотводчики	36
Предохранительные клапаны	38
Шаровые краны для природного газа	40
Шаровые краны для питьевой воды	41
Шаровые клапаны промышленного типа	44
Шаровые краны трехходовые	44
Шаровые мини-краны	45
Шаровые мини-краны с переходником под шланг	46

Задвижки	47
Запорные вентили	48
Запорные вентили со сливом (С перепускным клапаном)	48
Фильтры и обратные клапаны	49
Поплавки	51
Редукторы давления воды	52
Краны	53
Интервальные запорные вентили	56

UNDERFLOOR HEATING SYSTEMS


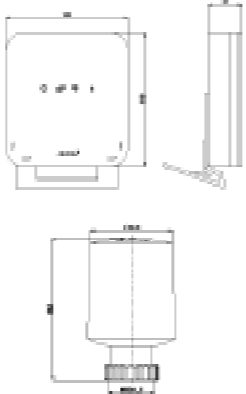

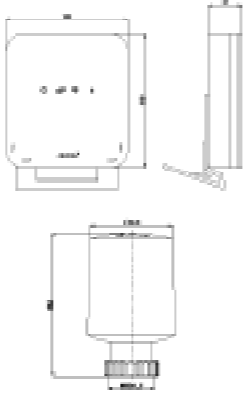

Задвижки Коллекторные блоки с расходомерами	58
Коллекторные блоки без расходомеров (Регулируются торцевым ключом)	59
Коллекторные блоки без расходомеров	60
Сервопривод	61
2-ходовые вентили с сервоприводом	61
Главные блоки управления	61
Комнатный термостат	62
Консоль для крепления коллекторов	62
Узлы сброса воздуха/воды	62
Шаровые краны с переходником	63
Шаровые краны с термопарой	63
Соединительные детали для металлопластиковых труб	63

FIRE FIGHTING SYSTEM VALVES

Спринклерный ороситель	65
Арматура для пожаротушения	67
Вентили слива и проверки	68
Шаровые краны с переходником под шланг	68


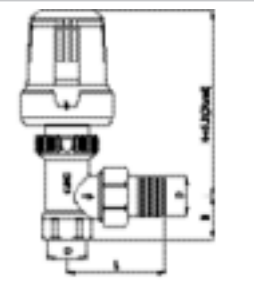

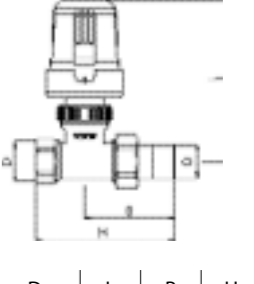

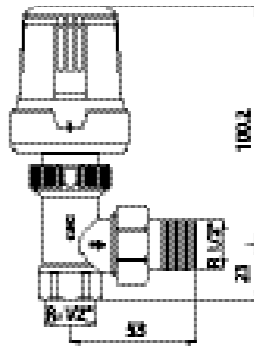

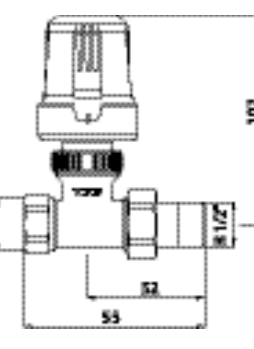
ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ (E-TRV)

Максимальная экономия энергии и комфорт


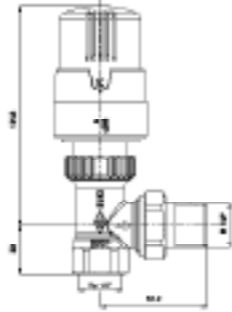

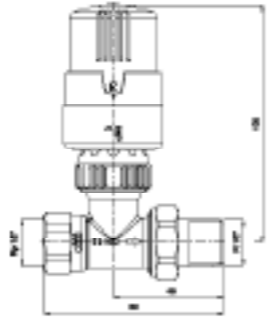
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 966	Интернет-мост + ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН E-TRV + R1/2" F Угловой		2
	602 120 969	Интернет-мост + ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН E-TRV + R1/2" F Прямой Стартовый Комплект • M30x1,5 - R1/2" F Электронный термостатический клапан для радиаторов • Напряжение питания: 2 x AA батарейки (включены в комплект) • Соединение: M30x1,5 Интернет-мост • Напряжение питания: 100-240ВПТ • Количество подключаемых приборов: 6 E-TRV		2
	602 120 967	Интернет-мост + ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН E-TRV + Соединительные аппараты (RA/RAV/RAVL) Стартовый Комплект • Соединительные аппараты • 3 Адаптора (RA/RAV/RAVL) Электронный термостатический клапан для радиаторов • Напряжение питания: 2 x AA батарейки (включены в комплект) • Соединение: M30x1,5 Интернет-мост • Напряжение питания: 100-240ВПТ • Количество подключаемых приборов: 6 E-TRV • Содержимое коробки: 230В Кабель, двусторонняя клейкая лента и пакет с		2
	602 120 963	E-TRV + R1/2" F Угловой		6
	602 120 964	E-TRV + R1/2" F Прямой		6
	*	• M30x1,5 - R1/2" F Электронный термостатический клапан для радиаторов • Напряжение питания: 2 x AA батарейки (включены в комплект) • Соединение: M30x1,5 *Работает только с Интернет-мостом E.C.A.		
	602 499 423	E-TRV + Соединительные аппараты (RA/RAV/RAVL) Соединительные аппараты • 3 Адаптора (RA/RAV/RAVL) * Электронный термостатический клапан для радиаторов • Напряжение питания: 2 x AA батарейки (включены в комплект) • Соединение: M30x1,5 *Работает только с Интернет-мостом E.C.A.		6

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ EN


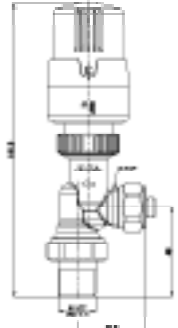

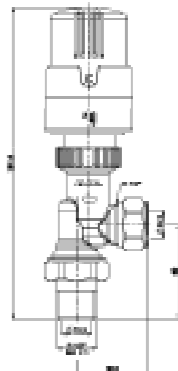

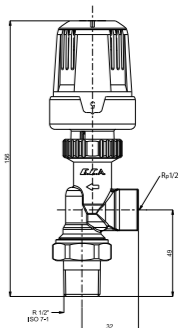

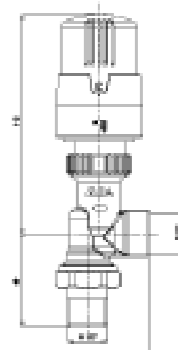
215, TS EN 215 (Экономия энергии до 30%)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ												
	602 120 162	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ, 1/2" Хромированный — TRV	 <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>L</td> <td>B</td> <td>H</td> </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	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ, 3/4" Хромированный — TRV	7														
	602 120 164	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, ПРЯМОЙ, 1/2" Хромированный — TRV	 <table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>L</td> <td>B</td> <td>H</td> </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	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, ПРЯМОЙ, 3/4" Хромированный — TRV	7														
	602 120 531	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ, 1/2" TRV3		22												
	602 120 532	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, ПРЯМОЙ, 1/2" TRV3		22												


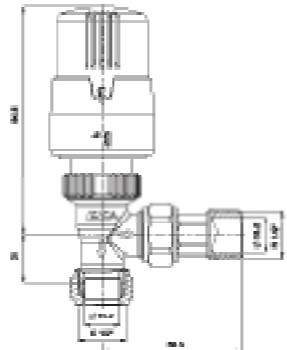

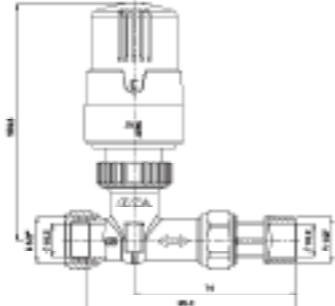

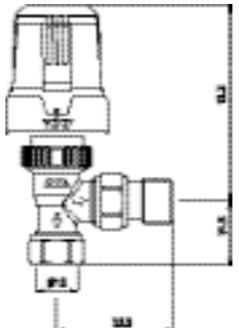
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ EN 215, TS EN 215 (Экономия энергии до 30%)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 755	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ, 1/2" TRV4		22
	602 120 756	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, ПРЯМОЙ, 1/2" TRV4		22


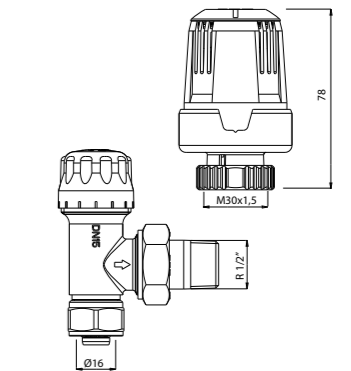

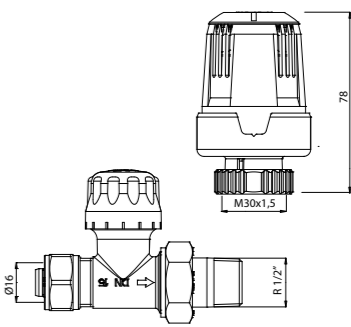

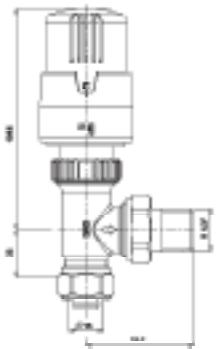
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ (Горизонтальные) EN 215, TS EN 215 (Экономия энергии до 30%)

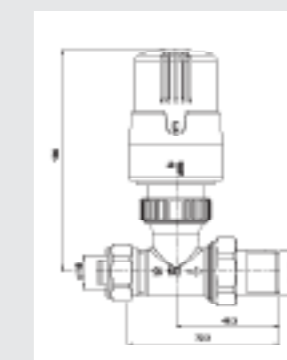
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 879	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ, 1/2" ф16 x 2 мм PEX трубы, TRV4		22
	602 120 880	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ, 1/2" ф16 обжимной, TRV4		22
	602 120 528*	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ, 1/2" TRV3		22
	602 120 815*	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ, 1/2" TRV4		22

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ (Реверсивные) EN 215, TS EN 215 (Экономия энергии до 30%)


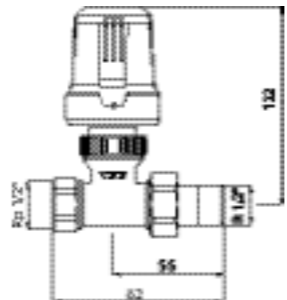

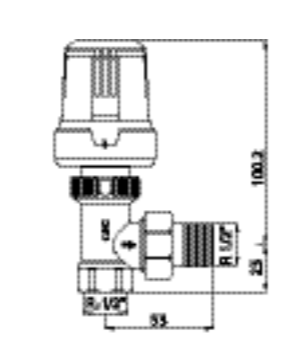

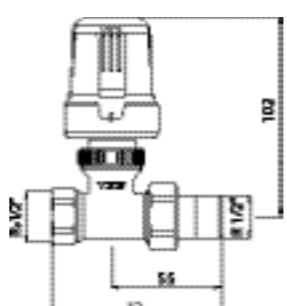

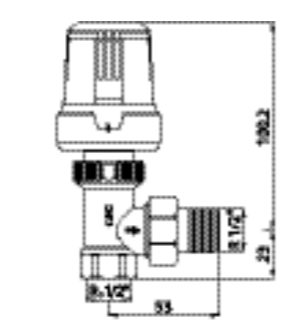
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 759*	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА РЕВЕРСИВНЫЙ 1/2" TRV4 • Подводка входных и выходных труб могут быть изменены в зависимости от использования • 1/2" x ф15 mm. Медная труба		22
	602 120 760*	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА РЕВЕРСИВНЫЙ, 1/2" TRV4 • Подводка входных и выходных труб могут быть изменены в зависимости от использования • Внутренний диаметр ф15 mm. Медная труба		22
	602 120 166*	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА РЕВЕРСИВНЫЙ, 1/2" TRV • Подводка входных и выходных труб могут быть изменены в зависимости от использования • TRV • 1/2" x ф15 mm. Медная труба		7

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРА (С переходником на PEX трубы)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 549	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ, (ф16 mm x 2 mm), PEX TRV3		22
	602 120 548	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, ПРЯМОЙ, (ф16 x 2 mm), PEX TRV3		22
	602 120 780	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ (ф16 mm x 2 mm), PEX		22



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРА (Со встроенным устройством управления потоком) EN 215, TS EN 215, (Экономия энергии до 30%)


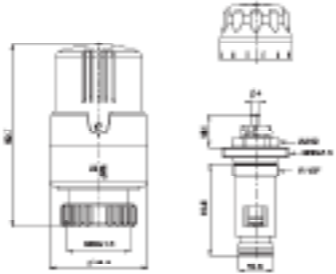

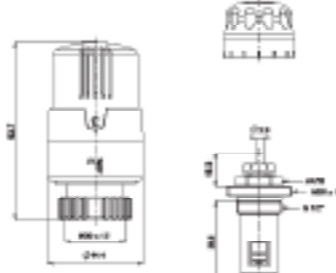

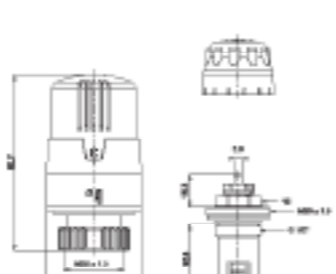
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 256*	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, ПРЯМОЙ 1/2", головка TRV2		7
	602 120 258*	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ 1/2", головка TRV2		7
	602 120 257*	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, ПРЯМОЙ 1/2", хромированный головка -TRV		7
	602 120 259*	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ 1/2", хромированная головка -TRV		7

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРА (Для панельных радиаторов типа Comrast)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 326	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ КОМПАКТНОГО ТИПА Хромированная TRV головка + вентильная вставка		7
	602 120 312	ВЕНТИЛЬНАЯ ВСТАВКА • Наружная прокладка L=44 мм • Встроенное управление расходом		7
	602 120 540	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ КОМПАКТНОГО ТИПА Головка TRV3 + вентильная вставка		7
	602 120 477	ВЕНТИЛЬНАЯ ВСТАВКА • Фронтальная торцовая прокладка L=35 мм • Встроенное управление расходом		7
	602 120 541	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ КОМПАКТНОГО ТИПА Головка TRV3 + вентильная вставка		7
	602 120 312	ВЕНТИЛЬНАЯ ВСТАВКА • Наружная торцовая прокладка L=44 мм • Встроенное управление расходом		7
	602 120 640	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ КОМПАКТНОГО ТИПА Головка TRV3 + вентильная вставка		7
	602 120 624	ВЕНТИЛЬНАЯ ВСТАВКА • Внутренняя торцовая прокладка, L=41,3 мм • Встроенное управление расходом		7

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

(Для радиаторов компактного типа) EN 215, TS EN 215 (Экономия энергии до 30%)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 796	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ КОМПАКТНОГО ТИПА Головка TRV4 + вентильная вставка		7
	602 120 312	ВЕНТИЛЬНАЯ ВСТАВКА • Наружная прокладка L=44 мм • Встроенное управление расходом		
	602 120 813	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ КОМПАКТНОГО ТИПА Головка TRV4 + вентильная вставка		7
	602 120 624	ВЕНТИЛЬНАЯ ВСТАВКА • Внутренняя торцовая прокладка, L=41,3 мм • Встроенное управление расходом		
	602 120 814	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ КОМПАКТНОГО ТИПА Головка TRV4 + вентильная вставка		7
	602 120 477	ВЕНТИЛЬНАЯ ВСТАВКА • Фронтальная торцовая прокладка L=35 мм • Встроенное управление расходом		


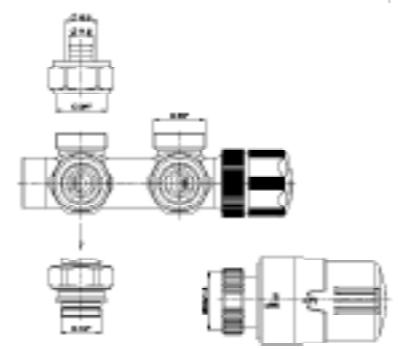

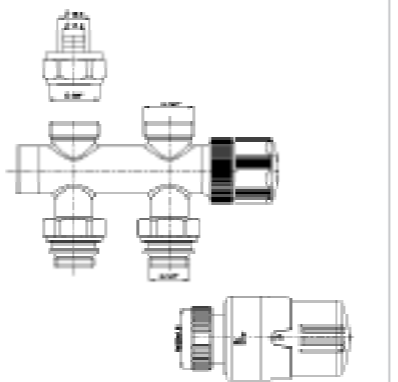

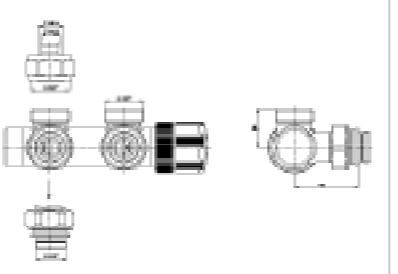

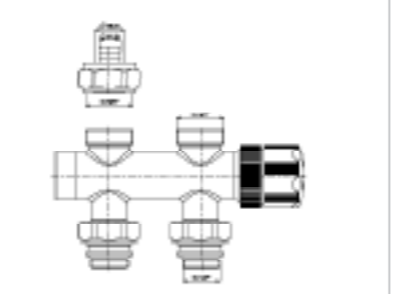
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

EN 215, TS EN 215 (Экономия энергии до 30%)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 530	ТЕРМОСТАТНАЯ ГОЛОВКА TRV3 • M30 x 1.5		14
	602 120 170	ТЕРМОСТАТНАЯ ГОЛОВКА Хромированный — TRV • M30 x 1.5		14
 	602 120 754	ТЕРМОСТАТНАЯ ГОЛОВКА TRV4 • M30 x 1.5		24


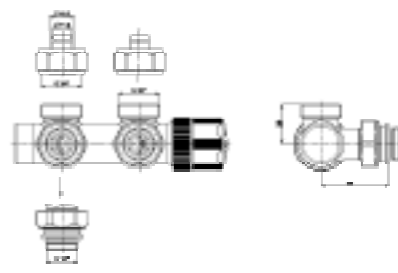

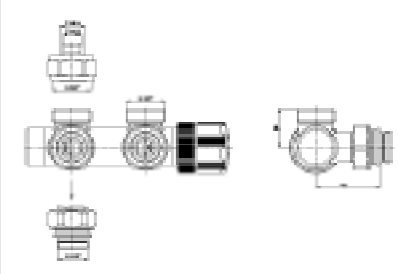
БЛОКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРА (Н-тип)

EN 215, TS EN 215 (Экономия энергии до 30%)


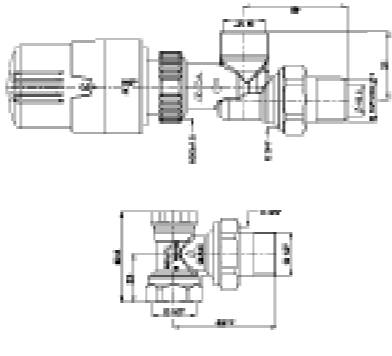

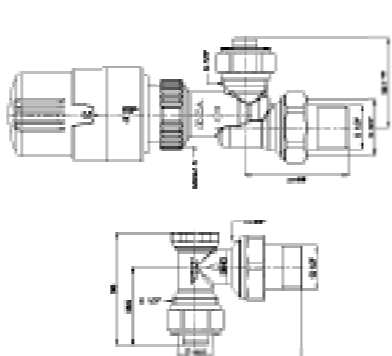

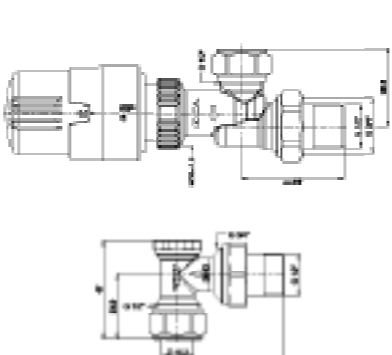

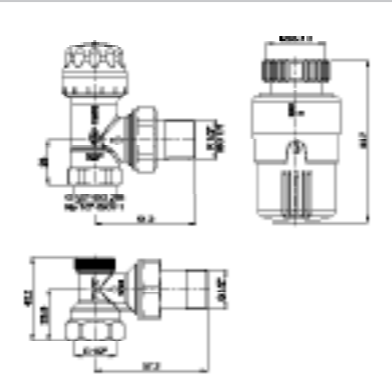
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 902	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, БЕЛЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм), головка TRV4		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, БЕЛЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм), головка TRV3		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, БЕЛЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм), хромированная головка TRV		6
	602 120 908	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, БЕЛЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм), головка TRV4		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, БЕЛЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм), головка TRV3		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, БЕЛЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм), хромированная головка TRV		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, ЧЕРНЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм), головка TRV4		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, ЧЕРНЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм), головка TRV3		6
	602 120 901	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, ЧЕРНЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм), хромированная головка TRV		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, ЧЕРНЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм) Головка TRV4		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, ЧЕРНЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм), головка TRV3		6
	602 120 907	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, ЧЕРНЫЙ (РЕХ трубы Ф 16 x 2 мм), хромированная головка TRV		6

БЛОКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРА (Н-тип)


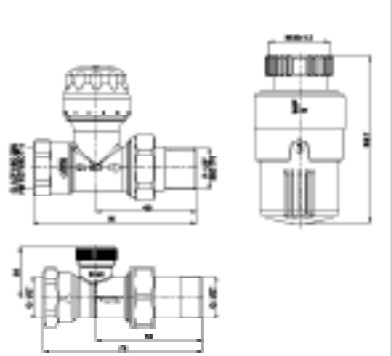

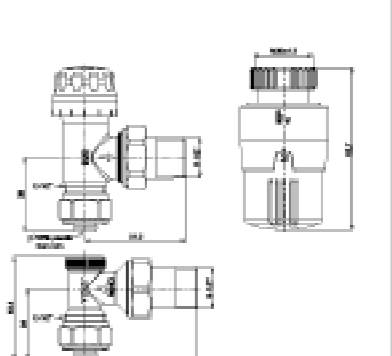

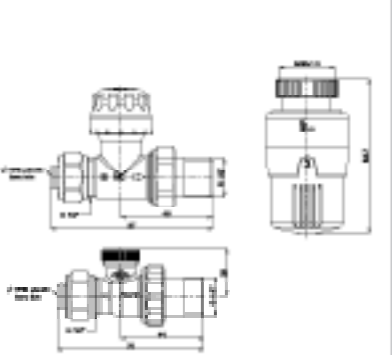
EN 215, TS EN 215 (Экономия энергии до 30%)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 843	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, (РЕХ трубы Ф 16x2 мм), головка TRV4 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ (РЕХ трубы Ф 16x2 мм), головка TRV3		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ (РЕХ трубы Ф 16x2 мм), хромированная головка TRV		6
	602 120 836	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, (РЕХ трубы Ф 16x2 мм), головка TRV4 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ (РЕХ трубы Ф 16x2 мм), головка TRV3		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ (РЕХ трубы Ф 16x2 мм), хромированная головка TRV		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, ХРОМИРОВАННЫЙ (РЕХ трубы Ф 16x2 мм), головка TRV4		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, ХРОМИРОВАННЫЙ (РЕХ Ф 16x2 мм), головка TRV3		6
	602 120 915	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ УГЛОВОЙ, ХРОМИРОВАННЫЙ (РЕХ трубы Ф 16x2 мм), хромированная головка TRV		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, ХРОМИРОВАННЫЙ (РЕХ трубы Ф 16x2 мм), головка TRV4		6
	602 120 ***	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, ХРОМИРОВАННЫЙ (РЕХ трубы Ф 16x2 мм), головка TRV3		6
	602 120 918	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ ПРЯМОЙ, ХРОМИРОВАННЫЙ (РЕХ трубы Ф 16x2 мм), хромированная головка TRV		6


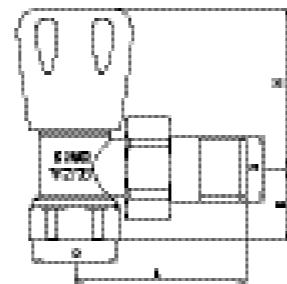

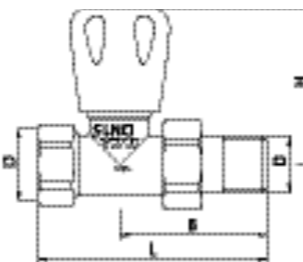

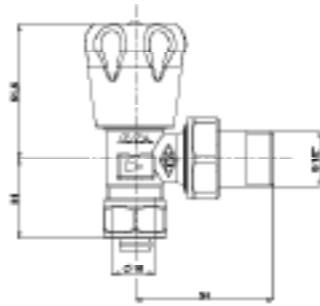

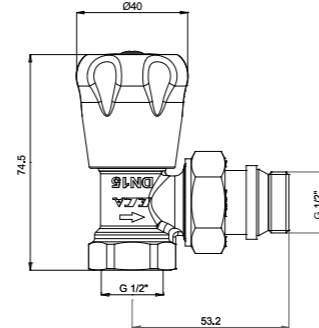
КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 881	КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРА 1/2" • TR4, ОСЕВОЙ • GVK, УГЛОВОЙ		6
	602 120 883	КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРА (РЕХ трубы Ф16х2 мм) • TRV4, ОСЕВОЙ • GVK, УГЛОВОЙ		6
	602 120 884	КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРА (Ф15 Комп). • TRV4, ОСЕВОЙ • GVK, УГЛОВОЙ		6
	602 120 787	КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРА 1/2"; УГЛОВОЙ • TRV4, УГЛОВОЙ • GV3, УГЛОВОЙ		18

КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРОВ EN 215, TS EN 215 (Экономия энергии до 30%)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 788	КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРА 1/2"; УГЛОВОЙ • TRV4, ПРЯМОЙ • GV3, ПРЯМОЙ		18
	602 120 789	КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРА (РЕХ трубы Ф16 х 2 мм) • TRV4, УГЛОВОЙ • GV3, УГЛОВОЙ		18
	602 120 790	КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ ДЛЯ РАДИАТОРА (РЕХ трубы Ф16 х 2) • TRV4, ПРЯМОЙ • GV3, ПРЯМОЙ		18


ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ															
	102 120 332	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА RV2, 1/2", УГЛОВОЙ		50															
	102 120 333	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА RV2, 3/4", УГЛОВОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		35															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Изделия</th> <th>D</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>102 120 332</td> <td>1/2"</td> <td>54.4</td> <td>23</td> <td>51.5</td> </tr> <tr> <td>102 120 333</td> <td>3/4"</td> <td>61.5</td> <td>26</td> <td>51.5</td> </tr> </tbody> </table>	Изделия	D	L	B	H	102 120 332	1/2"	54.4	23	51.5	102 120 333	3/4"	61.5	26	51.5		
Изделия	D	L	B	H															
102 120 332	1/2"	54.4	23	51.5															
102 120 333	3/4"	61.5	26	51.5															
	102 120 322	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА RV2, 1/2", ПРЯМОЙ		50															
	102 120 323	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА, RV2, 3/4", ПРЯМОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		35															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Изделия</th> <th>D</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>102 120 322</td> <td>1/2"</td> <td>83.9</td> <td>53.9</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>102 120 323</td> <td>3/4"</td> <td>96.5</td> <td>60.5</td> <td>58</td> </tr> </tbody> </table>	Изделия	D	L	B	H	102 120 322	1/2"	83.9	53.9	58	102 120 323	3/4"	96.5	60.5	58		
Изделия	D	L	B	H															
102 120 322	1/2"	83.9	53.9	58															
102 120 323	3/4"	96.5	60.5	58															
	602 120 338	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ (Ф16x2 мм), PEH RV2 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50															
	602 120 552	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ С ПРОКЛАДКОЙ, RV2, 1/2" • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50															

ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 553	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ С ПРОКЛАДКОЙ, RV2, 1/2" • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 641	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА RV3, 1/2", УГЛОВОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 725	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА RV3, 1/2", ПРЯМОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 721	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА RV3, УГЛОВОЙ (Ф16x2 мм) PEH трубы RV3 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50


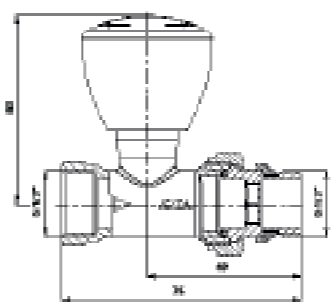
ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 722	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ (Ф16x2 мм), РЕХ труба, RV3 • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 723	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА RV3, 1/2", УГЛОВОЙ, С ПРОКЛАДКОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 724	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА RV3, 1/2", ПРЯМОЙ, С ПРОКЛАДКОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 635	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА RVK, УГЛОВОЙ 1/2", • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50


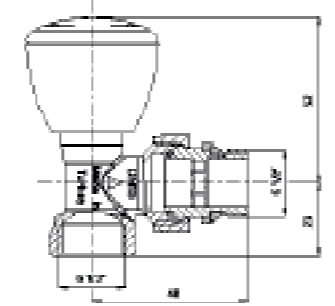

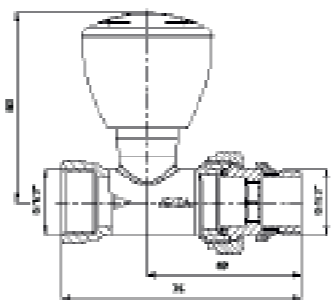
ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 706	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА, ПРЯМОЙ 1/2", RVK • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 732	КЛАПАН ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ (Ф16x2 мм) RVK, РЕХ • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 733	КЛАПАН ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ (Ф16x2 мм) RVK, РЕХ • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50
	602 120 636	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ, G1/2" RVK, С ПРОКЛАДКОЙ • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50


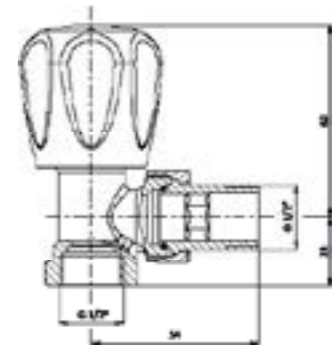

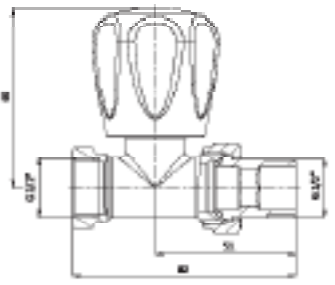

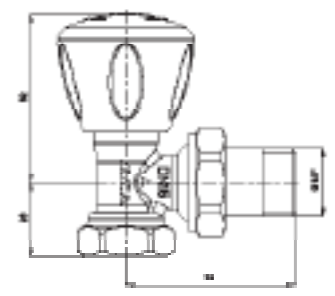

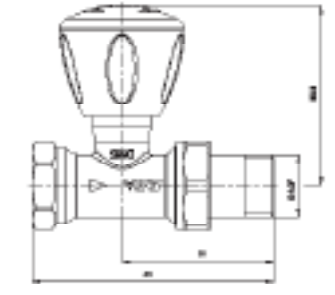
ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 637	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА С ПРОКЛАДКОЙ, ПРЯМОЙ, G1/2" RVK • Системы отопления, 10 бар, 120°C		50

ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ (Золотого цвета)


ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	601 001 001	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ, ЗОЛОТОГО ЦВЕТА • РЕХ трубы Ф16 x 2 мм • Системы отопления, 10 бар, 120°C		40
	601 001 002	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА, ПРЯМОЙ, ЗОЛОТОГО ЦВЕТА • РЕХ трубы Ф16 x 2 мм • Системы отопления, 10 бар, 120°C		30

ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ, ХРОМИРОВАННЫЕ (для радиаторов с полотенцесушителем)


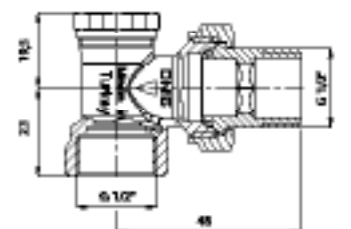


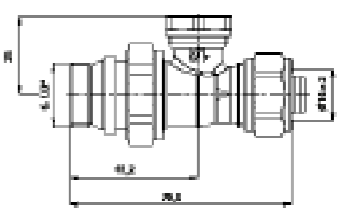
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 371	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ХРОМИРОВАННЫЙ, 1/2", УГЛОВОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C • Полированный хромированный		42
	602 120 388	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ХРОМИРОВАННЫЙ, 1/2", ПРЯМОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C • Полированный хромированный		42
	602 120 749	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ХРОМИРОВАННЫЙ, 1/2" RV3, УГЛОВОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C • Хромированный		50
	602 120 750	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ХРОМИРОВАННЫЙ, 1/2" RV3, ПРЯМОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C • Хромированный		50

ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ, ХРОМИРОВАННЫЕ




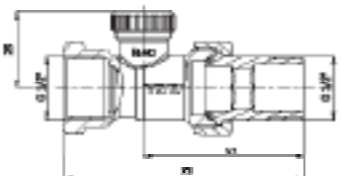
(для радиаторов с полотенцесушителем)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 752	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ХРОМИРОВАННЫЙ, 1/2" RV3, ПРЯМОЙ (Ф16x2 мм) PEX • Системы отопления, 10 бар, 120°C • Хромированный		50
	602 120 751	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ХРОМИРОВАННЫЙ, 1/2" RV3, УГЛОВОЙ (Ф16x2мм) PEX • Системы отопления, 10 бар, 120°C • Хромированный		50
	602 120 280	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ХРОМИРОВАННЫЙ, 1/2", УГЛОВОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C • Хромированный		50
	602 120 281	ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА ХРОМИРОВАННЫЙ, 1/2", ПРЯМОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C • Хромированный		50


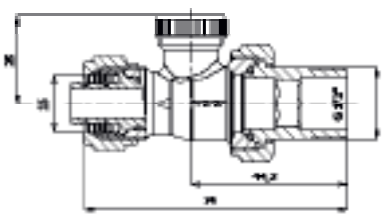

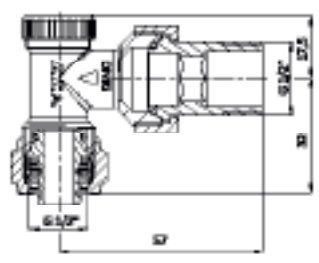

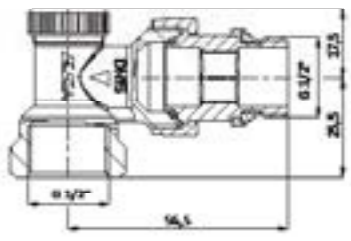

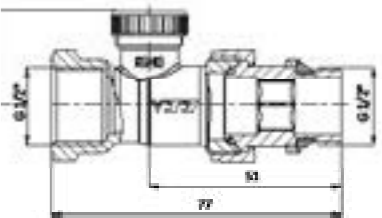
ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 691	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ, G1/2" GVK • Системы отопления, 10 бар, 120°C		40
	602 120 697	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА, УГЛОВОЙ, G1/2" GVK • Системы отопления, 10 бар, 120°C		40
	602 120 700	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА (Ф16 X 2 мм), PEX, УГЛОВОЙ, С ПРОКЛАДКОЙ, GVK • Системы отопления, 10 бар, 120°C		30
	602 120 701	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА (Ф16 X 2 мм), PEX, ПРЯМОЙ, С ПРОКЛАДКОЙ, GVK • Системы отопления, 10 бар, 120°C		30


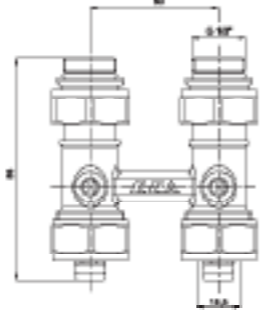

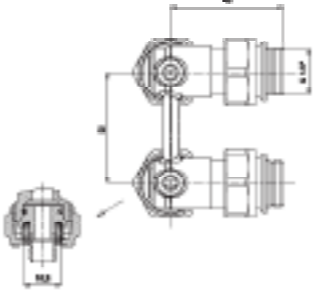

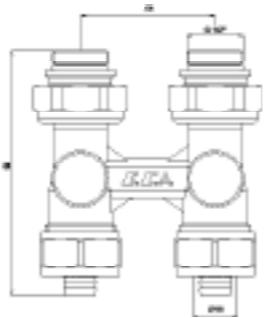

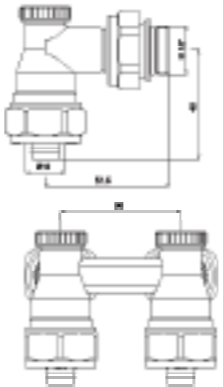
ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 698	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА С ПРОКЛАДКОЙ, УГЛОВОЙ, G 1/2" GVK • Системы отопления, 10 бар, 120°C		40
	602 120 699	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА С ПРОКЛАДКОЙ, ПРЯМОЙ, G 1/2" GVK • Системы отопления, 10 бар, 120°C		40
	602 120 727	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ, GV3, 1/2" Никелированный • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		30
	602 120 726	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ, GV3, 1/2" Никелированный • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		40


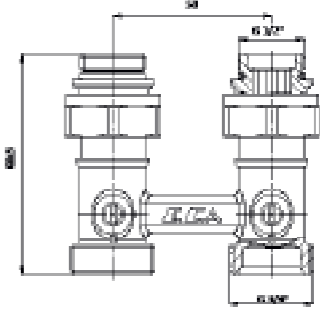

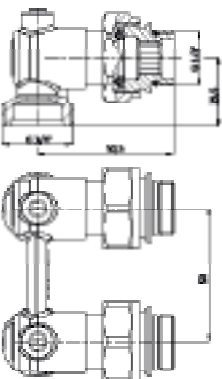
ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 731	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ, GV3 (Ф16x2 мм), PEX • Системы отопления, 10 бар, 120°C		30
	602 120 730	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ, GV3 (Ф16x2 мм), PEX • Системы отопления, 10 бар, 120°C		40
	602 120 728	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ, GV3 (Ф16x2 мм), PEX, С ПРОКЛАДКОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		40
	602 120 729	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ, GV3, С ПРОКЛАДКОЙ • TS 579 • Системы отопления, 10 бар, 120°C		30


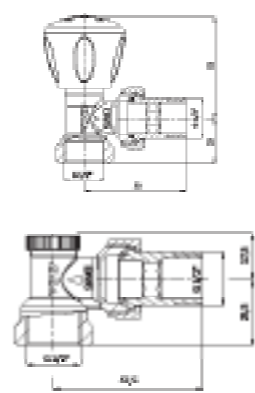

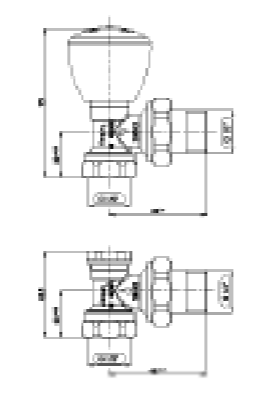

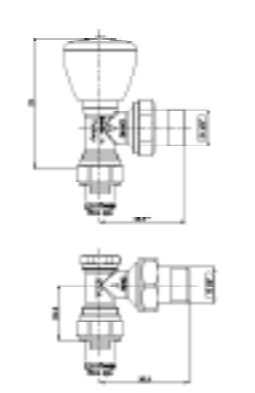

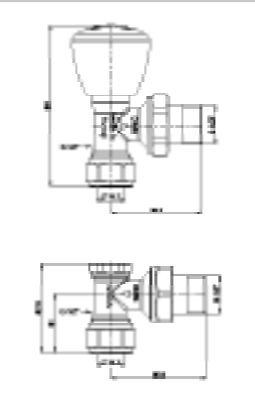
Н-ОБРАЗНЫЕ ВЕНТИЛИ (Для панельных радиаторов типа Compact)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 331	Н-ОБРАЗНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, ШАРОВОГО ТИПА 1/2" x Ф16 мм, PEX <ul style="list-style-type: none"> • Регулируемый с помощью отвертки • Системы отопления, 10 бар, 120°C 		7
	602 120 333	Н-ОБРАЗНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ШАРОВОГО ТИПА 1/2" x Ф16 мм PEX <ul style="list-style-type: none"> • Регулируемый с помощью отвертки • Системы отопления, 10 бар, 120°C 		7
	602 120 348	Н-ОБРАЗНЫЙ ВЕНТИЛЬ, ПРЯМОЙ, ЗАПОРНОГО ТИПА 1/2" x Ф16 мм PEX - <ul style="list-style-type: none"> • Регулируется с помощью торцевого ключа • Защитная крышка на клапане • Системы отопления, 10 бар, 120°C 		7
	602 120 349	Н-ОБРАЗНЫЙ ВЕНТИЛЬ, УГЛОВОЙ, ЗАПОРНОГО ТИПА 1/2" x Ф16 мм PEX <ul style="list-style-type: none"> • Регулируется с помощью торцевого ключа • Защитная крышка на клапане • Системы отопления, 10 бар, 120°C 		7


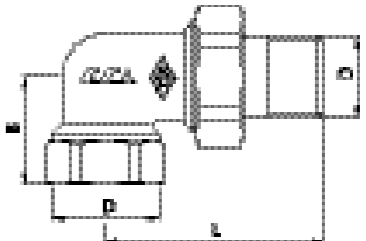

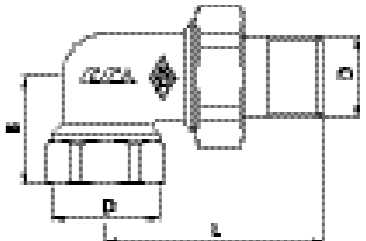

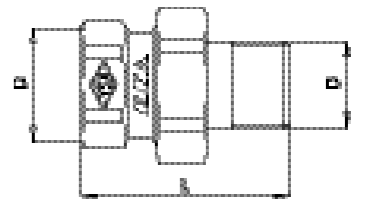
Н-ОБРАЗНЫЕ ВЕНТИЛИ (Для панельных радиаторов типа Compact)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 285	Н-ОБРАЗНЫЙ ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ПРЯМОЙ 1/2"-3/4" <ul style="list-style-type: none"> • Регулируемый с помощью отвертки • Системы отопления, 10 бар, 120°C 		7
	602 120 286	Н-ОБРАЗНЫЙ ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ 1/2"-3/4" <ul style="list-style-type: none"> • Регулируемый с помощью отвертки • Системы отопления, 10 бар, 120°C 		7

КОМПЛЕКТЫ ВЕНТИЛЕЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 828	ВЕНТИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА 1/2" • RV3, УГЛОВОЙ • GV3, УГЛОВОЙ		20
	602 120 874	ВЕНТИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА 1/2" • RVK, УГЛОВОЙ • GVK, УГЛОВОЙ		20
	602 120 875	ВЕНТИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА (Ф16 x 2 мм) PEX • RVK, УГЛОВОЙ • GVK, УГЛОВОЙ		20
	602 120 882	ВЕНТИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА Ф15 Комп. • RVK, УГЛОВОЙ • GVK, УГЛОВОЙ		20

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ	
	601 002 001	ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ, 3/8"		100	
	601 002 002	ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ, 1/2"		80	
	601 002 003	ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ, 3/4"		40	
	601 002 004	ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ, 1"		25	
	601 002 005	ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ, 1 1/4"		15	
	602 121 001	ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ 3/8"			100
	602 121 002	ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ 1/2"			80
	602 121 003	ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ 3/4"			40
	602 121 004	ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ 1"			25
	602 121 005	ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ 1 1/4"			15
	601 002 006	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ 3/8"			125
	601 002 007	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ 1/2"			100
	601 002 008	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ 3/4"			70
	601 002 009	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ 1"			40
	601 002 010	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ 1 1/4"			25
	602 121 006	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ 3/8"		125	
	602 121 007	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ 1/2"		100	
	602 121 008	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ 3/4"		70	
	602 121 009	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ 1"		40	
	602 121 010	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ, НИКЕЛИРОВАННЫЙ 1 1/4"		25	


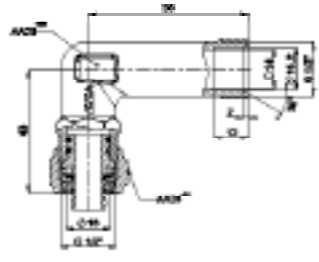
D	L	D1
G 3/8"	50	22
1/2"	56	26
3/4"	64	29
G 1"	72	34
G1 1/4"	81.5	42

D	L
G 3/8"	50
1/2"	56
3/4"	64
G 1"	72
G1 1/4"	81.5


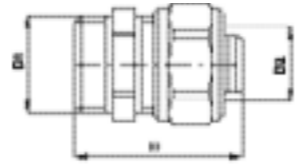

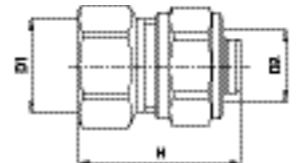

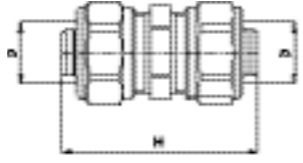
- TS 579
- Системы отопления, 10 бар, 120°C

- TS 579
- Системы отопления, 10 бар, 120°C

СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 499 181	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО ДЛЯ РАДИАТОРОВ • 1/2" x Ф16x2 мм РЕХ трубы ММ • Системы отопления, 10 бар, 120°C		20

РЕХ ФИТИНГИ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ															
	602 199 272	МУФТА 1/2" x 16мм, ПРЯМАЯ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	 <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	МУФТА 1/2" x 16мм, ПРЯМАЯ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	 <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	МУФТА 16x16мм ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ РЕХ ТРУБ	 <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																	

РЕХ ФИТИНГИ


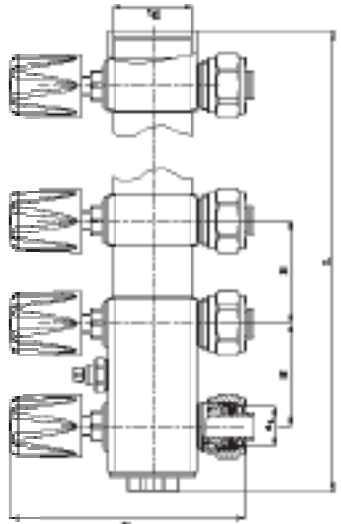
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602199276	МУФТА 1/2" x 16мм, УГЛОВАЯ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА		120
	602199278	МУФТА 1/2" x 16мм, УГЛОВАЯ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА		150
	602199280	ТРОЙНИК 16мм		60
	602199277	УГОЛЬНИК 16X16мм		120

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	610614022-01	НИППЕЛЬ, КОМП. ТИП, 1/2"х15мм		120
	610614065-01-R	НИППЕЛЬ, КОМП. ТИП, 3/8"х 12мм		150
	610614066-01-R	НИППЕЛЬ, КОМП. ТИП, 1/2"х12мм		
	610620075-01-R	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО, КОМП. ТИП, Ф28хФ28		60
	610620025-01-R	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО, КОМП. ТИП, Ф22хФ22		120
	610620024-01-R	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО, КОМП. ТИП, Ф15хФ15		120
	610620022-01-R	СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КОЛЕНО, КОМП. ТИП, Ф22хФ12		150
	101026341-01-R	ЗАГЛУШКА 1/4"		120
	610624001-01-R	НАСТЕННЫЙ ПЕРЕХОДНИК 3/8"х Ф12		120
	610624004-01-R	НАСТЕННЫЙ ПЕРЕХОДНИК 1/2"Fx Ф12		150
	610624002-01-R	НАСТЕННЫЙ ПЕРЕХОДНИК 1/2"Fx Ф15		60
	610624009-01-R	НАСТЕННЫЙ ПЕРЕХОДНИК 3/4"Fx Ф22		120

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Е.С.А. 02 1" Ручная регулировка потока


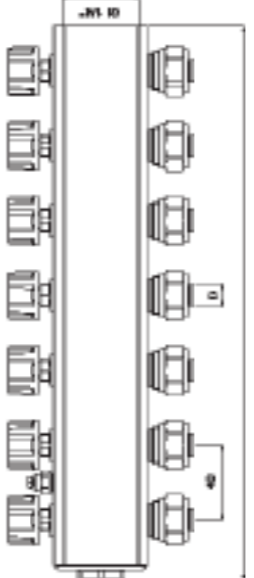

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	Красная рукоятка 602 120 695 Синяя рукоятка 602 120 694	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 2 ОТВОДА, Ф16 x 2 мм -РЕХ		5
	Красная рукоятка 602 120 680 Синяя рукоятка 602 120 669	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 3 ОТВОДА, Ф16 x 2 мм -РЕХ		5
	Красная рукоятка 602 120 681 Синяя рукоятка 602 120 670	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 4 ОТВОДА, Ф16 x 2 мм -РЕХ		9
	Красная рукоятка 602 120 682 Синяя рукоятка 602 120 671	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 5 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм -РЕХ		12
	Красная рукоятка 602 120 683 Синяя рукоятка 602 120 672	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 6 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм -РЕХ		6
	Красная рукоятка 602 120 684 Синяя рукоятка 602 120 673	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 7 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм -РЕХ		6
	Красная рукоятка 602 120 685 Синяя рукоятка 602 120 674	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 8 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм -РЕХ		8
	Красная рукоятка 602 120 686 Синяя рукоятка 602 120 675	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 9 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм -РЕХ		8
	Красная рукоятка 602 120 687 Синяя рукоятка 602 120 676	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 10 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм -РЕХ		4
	Красная рукоятка 602 120 688 Синяя рукоятка 602 120 677	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 11 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм -РЕХ		4
	Красная рукоятка 602 120 689 Синяя рукоятка 602 120 678	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 12 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм -РЕХ		4
	Красная рукоятка 602 120 690 Синяя рукоятка 602 120 679	1"КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, НИКЕЛЬ, 13 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм -РЕХ		4

Outlet	D ₁	d ₁	L	B	H
2	G1"	Ø16x2	93,5	43	98,5
3			136,5		
4			179,5		
5			222,5		
6			265,5		
7			308,5		
8			351,5		
9			394,5		
10			437,5		
11			480,5		
12			523,5		
13			566,5		


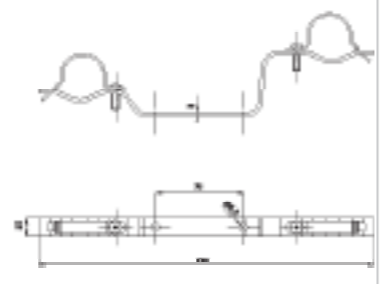
- Коллектор оснащен воздухоотводчиком.
- Варианты отводов: для РЕХ трубы 17 x 2 мм и медной трубы 15 x 2 мм
- Коллекторы покрыты никелем

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Е.С.А. 01 1 1/4" Ручная регулировка потока*

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																							
	Red Handwheel 602 120 608 Blue Handwheel 602 120 601	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 7 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм - РЕХ		4																							
	Red Handwheel 602 120 609 Blue Handwheel 602 120 602	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 8 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм - РЕХ		6																							
	Red Handwheel 602 120 610 Blue Handwheel 602 120 603	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 9 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм - РЕХ		6																							
	Red Handwheel 602 120 611 Blue Handwheel 602 120 604	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 10 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм - РЕХ		2																							
	Red Handwheel 602 120 612 Blue Handwheel 602 120 605	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 11 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм - РЕХ		2																							
	Red Handwheel 602 120 613 Blue Handwheel 602 120 606	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 12 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм - РЕХ		2																							
	Red Handwheel 602 120 614 Blue Handwheel 602 120 607	1 1/4" КОЛЛЕКТОР С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА, 13 ОТВОДОВ, Ф16 x 2 мм - РЕХ		2																							
		<ul style="list-style-type: none"> • Коллектор оснащен воздухоотводчиком. • Варианты отводов для РЕХ трубы Ø17 x 2 мм и медной трубы Ø15 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 rowspan="7">G 1 1/4"</td> <td rowspan="7">Ø16x2</td> <td>296,5</td> <td rowspan="7">40</td> <td rowspan="7">95</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>336,5</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>376,5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>416,5</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>456,5</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>496,5</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>536,5</td> </tr> </tbody> </table>	Отвод	D	d	L	B	H	7	G 1 1/4"	Ø16x2	296,5	40	95	8	336,5	9	376,5	10	416,5	11	456,5	12	496,5	13	536,5
Отвод	D	d	L	B	H																						
7	G 1 1/4"	Ø16x2	296,5	40	95																						
8			336,5																								
9			376,5																								
10			416,5																								
11			456,5																								
12			496,5																								
13			536,5																								




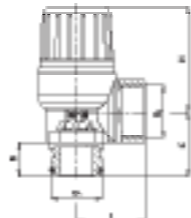
КОНСОЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	610 212 001	КОМПЛЕКТ КОНСОЛИ (ДЛЯ ТИПА Е.С.А. 02) • Крепеж к стене не входит в комплект поставки		10




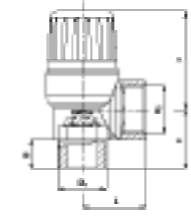
АВТОМАТИЧЕСКИЕ И РУЧНЫЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																
	102 109 139	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК (С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ) 3/8"		40																
	102 109 134	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК (С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ) 1/2"		40																
	602 109 013	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК (БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА) 3/8"		40																
		TS 7817 • Системы отопления, 10 бар, 110°C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>B</th> <th>H</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R1/2"</td> <td rowspan="2">13</td> <td>59,5</td> <td rowspan="2">42</td> </tr> <tr> <td>R3/4"</td> <td>61</td> </tr> </tbody> </table>	D1	B	H	A	R1/2"	13	59,5	42	R3/4"	61							
D1	B	H	A																	
R1/2"	13	59,5	42																	
R3/4"		61																		
	602 109 033	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК УГЛОВОЙ (С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ) 3/8"		45																
	602 109 034	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК УГЛОВОЙ (С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ) 1/2"		45																
	602 109 037	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК УГЛОВОЙ (БЕЗ ОБРАТНОГО КЛАПАНА) 3/8"		45																
		• TS 7817 • Системы отопления, 10 бар, 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 rowspan="2">13</td> <td rowspan="2">61,3</td> <td rowspan="2">42</td> </tr> <tr> <td>1/2"</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	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА 3/8"		60																
	102 199 154-01	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЗДУХООТВОДЧИКА 1/2"		60																
	102 109 011	Е.С.А. СТАНДАРТНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК 1/8"		50																
	102 109 012	Е.С.А. СТАНДАРТНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК 1/4"		50																
			<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 rowspan="2">21</td> <td rowspan="2">AA22</td> <td rowspan="2">33,5</td> <td>R1/8"</td> <td rowspan="2">11</td> <td rowspan="2">18</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>R1/4"</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D	A	L	D1	B	H	G 3/8"	21	AA22	33,5	R1/8"	11	18	1/2"	R1/4"	14
D1	D	A	L	D1	B	H														
G 3/8"	21	AA22	33,5	R1/8"	11	18														
1/2"				R1/4"			14													

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ЭНЕРГОСИСТЕМ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ												
	602 111 033	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ЭНЕРГОСИСТЕМ, Ф20 БЕЗ КОЛЬЦА x 1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	<table border="1"> <tr><td>D1</td><td>D2</td><td>B</td><td>L</td><td>C</td><td>H</td></tr> <tr><td>Ø20</td><td>1/2"</td><td>13</td><td>27</td><td>25,5</td><td>41,5</td></tr> </table>	D1	D2	B	L	C	H	Ø20	1/2"	13	27	25,5	41,5	50
D1	D2	B	L	C	H											
Ø20	1/2"	13	27	25,5	41,5											
	602 111 034	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ЭНЕРГОСИСТЕМ, 1/2" ВНУТРЕННЯЯ x НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	<table border="1"> <tr><td>D1</td><td>D2</td><td>B</td><td>L</td><td>C</td><td>H</td></tr> <tr><td>1/2"</td><td></td><td>13</td><td>27</td><td>25,5</td><td>41,5</td></tr> </table>	D1	D2	B	L	C	H	1/2"		13	27	25,5	41,5	50
D1	D2	B	L	C	H											
1/2"		13	27	25,5	41,5											
	602 111 035	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ЭНЕРГОСИСТЕМ, 1/2" ВНУТРЕННЯЯ x ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА <ul style="list-style-type: none"> • TSEN 4126-1 • Рабочее давление 3 бар • Максимальная рабочая температура 110°C 	<table border="1"> <tr><td>D1</td><td>D2</td><td>L</td><td>C</td><td>H</td></tr> <tr><td>1/2"</td><td></td><td>27</td><td>25,5</td><td>41,5</td></tr> </table> 	D1	D2	L	C	H	1/2"		27	25,5	41,5	50		
D1	D2	L	C	H												
1/2"		27	25,5	41,5												

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ВОДОПРОВОДА / КОМБИНИРОВАННОГО КОТЛА


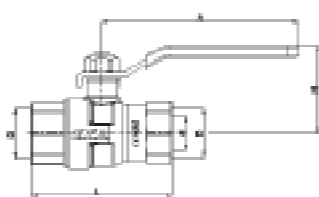
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ												
	602 111 027	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ ЭНЕРГОСИСТЕМ, Ф20 БЕЗ КОЛЬЦА x 1/2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	<table border="1"> <tr><td>D1</td><td>D2</td><td>B</td><td>L</td><td>C</td><td>H</td></tr> <tr><td>Ø20</td><td>1/2"</td><td>13</td><td>27</td><td>25,5</td><td>41,5</td></tr> </table>	D1	D2	B	L	C	H	Ø20	1/2"	13	27	25,5	41,5	50
D1	D2	B	L	C	H											
Ø20	1/2"	13	27	25,5	41,5											
	602 111 031	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО КОТЛА, С ВНУТРЕННЕЙ-НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"	<table border="1"> <tr><td>D1</td><td>D2</td><td>B</td><td>L</td><td>C</td><td>H</td></tr> <tr><td>1/2"</td><td></td><td>13</td><td>27</td><td>25,5</td><td>41,5</td></tr> </table>	D1	D2	B	L	C	H	1/2"		13	27	25,5	41,5	50
D1	D2	B	L	C	H											
1/2"		13	27	25,5	41,5											
	602 111 032	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО КОТЛА, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" <ul style="list-style-type: none"> • TSEN 4126-1 • Рабочее давление 3 бар • Горячая вода 110°C 	<table border="1"> <tr><td>D1</td><td>D2</td><td>L</td><td>C</td><td>H</td></tr> <tr><td>1/2"</td><td></td><td>27</td><td>25,5</td><td>41,5</td></tr> </table> 	D1	D2	L	C	H	1/2"		27	25,5	41,5	50		
D1	D2	L	C	H												
1/2"		27	25,5	41,5												

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ВОДОПРОВОДА / КОМБИНИРОВАННОГО КОТЛА

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602499025	ШАРОВОЙ КРАН 1/2", ЖЕЛТЫЙ		120
	602499022	ШАРОВОЙ КРАН 1/2", СИНИЙ		150
	602499023	ШАРОВОЙ КРАН 3/4", СИНИЙ		60
	602499024	ШАРОВОЙ КРАН 3/4", КРАСНЫЙ		120


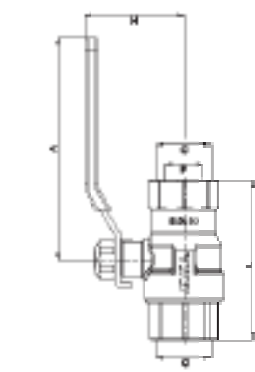
ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА - МОР 0.5МПа

(Подходит для использования с газовым оборудованием, установленным внутри зданий)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																																			
 <p>CE</p>	602 122 151	ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1/2"	 <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>Rp 1 1/4"</td> <td>30</td> <td>97</td> <td>154.5</td> <td>64.3</td> </tr> <tr> <td>Rp 1 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	Rp 1 1/4"	30	97	154.5	64.3	Rp 1 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																																	
	Rp 1 1/4"	30		97	154.5	64.3																																	
Rp 1 1/2"	38	103	154.5	69.3																																			
Rp 2"	47	127	185	79.5																																			
602 122 152	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 3/4"	12																																					
602 122 153	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1"	15																																					
602 122 154	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1 1/4"	8																																					
602 122 155	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1 1/2"	6																																					
602 122 156	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 2"	3																																					
		<ul style="list-style-type: none"> • Проходит 30-минутную проверку работы в соответствии с EN 331 • Подходит для использования внутри зданий для газового оборудования • EN331, Система 1 CE 																																					


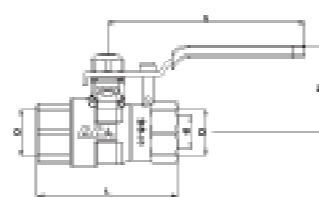
ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА - МОР 5МПа

(Подходит для газового оборудования, устанавливаемого вне зданий)


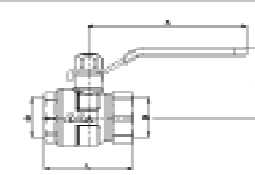
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																																			
 <p>CE</p>	602 122 205	ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1/2"	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rp 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>Rp 1 1/4"</td> <td>30</td> <td>97</td> <td>154.5</td> <td>64.3</td> </tr> <tr> <td>Rp 1 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	Rp 1 1/4"	30	97	154.5	64.3	Rp 1 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																																	
	Rp 1 1/4"	30		97	154.5	64.3																																	
Rp 1 1/2"	38	103	154.5	69.3																																			
Rp 2"	47	127	185	79.5																																			
602 122 206	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 3/4"	12																																					
602 122 207	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1"	15																																					
602 122 208	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1 1/4"	8																																					
602 122 209	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1 1/2"	6																																					
602 122 210	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 2"	3																																					
		<ul style="list-style-type: none"> • Подходит для газового оборудования, устанавливаемого снаружи зданий • EN331, Система 3 CE 																																					

ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА С УПОРОМ- МОР 0.5МПа


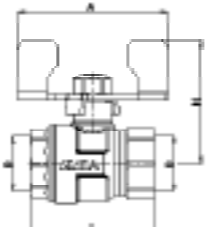
(Подходит для использования с газовым оборудованием, установленным внутри зданий)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																				
 <p>CE</p>	602 122 175	ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1/2" СО СТОПОРНЫМ ШТИФТОМ	 <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	ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 3/4" СО СТОПОРНЫМ ШТИФТОМ	12																						
602 122 177	ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1" СО СТОПОРНЫМ ШТИФТОМ	15																						
		<ul style="list-style-type: none"> • Проходит 30-минутную проверку работы в соответствии с EN 331 • Подходит для использования внутри зданий для газового оборудования • EN331, Система 1 CE 																						


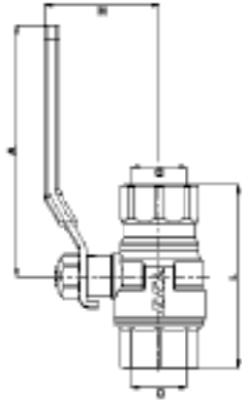
ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ-RN25

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																																										
	602 122 211	ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1/2"	 <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>602 122 211</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>G 1 1/4"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>602 122 215</td> <td>G 1 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>	Code	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	G 1 1/4"	-	-	-	-	602 122 215	G 1 1/2"	-	-	-	-	602 122 216	G 2"	-	-	-	-	24
	Code	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	G 1 1/4"		-	-	-	-																																							
602 122 215	G 1 1/2"	-	-	-	-																																									
602 122 216	G 2"	-	-	-	-																																									
602 122 212	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 3/4"	12																																												
602 122 213	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1"	15																																												
602 122 214	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1 1/4"	8																																												
602 122 215	ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 1 1/2"	6																																												
602 122 216	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА 2"	3																																												
		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C 																																												


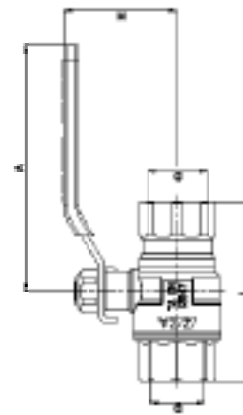
ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ-PN25

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																								
	602 122 275	ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА С МАХОВИКОМ-БАБОЧКОЙ, 1/2", ВНУТРЕННЯЯ X ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	 <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>Ø14</td> <td>46</td> <td>56</td> <td>37,3</td> </tr> <tr> <td>602 122 276</td> <td>G 3/4"</td> <td>Ø19</td> <td>54</td> <td>56</td> <td>40,7</td> </tr> <tr> <td>602 122 277</td> <td>G 1"</td> <td>Ø24</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"	Ø14	46	56	37,3	602 122 276	G 3/4"	Ø19	54	56	40,7	602 122 277	G 1"	Ø24	67	65	58	24
Code	D1	d		L	A	H																						
602 122 275	G 1/2"	Ø14		46	56	37,3																						
602 122 276	G 3/4"	Ø19	54	56	40,7																							
602 122 277	G 1"	Ø24	67	65	58																							
	602 122 276	ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА С МАХОВИКОМ-БАБОЧКОЙ, 3/4", ВНУТРЕННЯЯ X ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	12																									
	602 122 277	ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА С МАХОВИКОМ-БАБОЧКОЙ, 1", ВНУТРЕННЯЯ X ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	15																									


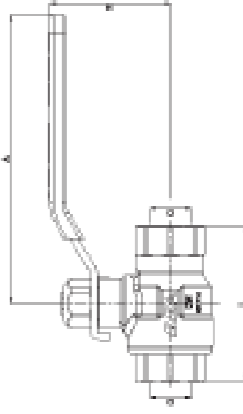
ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ - PN10

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																																			
	602 122 168	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ 1/2" ВНУТРЕННЯЯ X ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА — ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН	 <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>83</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Rp 3/4"</td> <td>Ø20</td> <td>68,5</td> <td>83</td> <td>41,2</td> </tr> <tr> <td>Rp 1"</td> <td>Ø25</td> <td>83</td> <td>100</td> <td>47,5</td> </tr> <tr> <td>Rp 1 1/4"</td> <td>Ø32</td> <td>96,1</td> <td>154,5</td> <td>64,3</td> </tr> <tr> <td>Rp 1 1/2"</td> <td>Ø40</td> <td>109</td> <td>154,5</td> <td>71,25</td> </tr> <tr> <td>Rp 2"</td> <td>Ø50</td> <td>129</td> <td>185</td> <td>81,65</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	Rp 1/2"	Ø15	60	83	38	Rp 3/4"	Ø20	68,5	83	41,2	Rp 1"	Ø25	83	100	47,5	Rp 1 1/4"	Ø32	96,1	154,5	64,3	Rp 1 1/2"	Ø40	109	154,5	71,25	Rp 2"	Ø50	129	185	81,65	24
D	d	L		A	H																																		
Rp 1/2"	Ø15	60		83	38																																		
Rp 3/4"	Ø20	68,5	83	41,2																																			
Rp 1"	Ø25	83	100	47,5																																			
Rp 1 1/4"	Ø32	96,1	154,5	64,3																																			
Rp 1 1/2"	Ø40	109	154,5	71,25																																			
Rp 2"	Ø50	129	185	81,65																																			
	602 122 169	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ 3/4" ВНУТРЕННЯЯ X ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА — ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН	12																																				
	602 122 170	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ 1" ВНУТРЕННЯЯ X ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА — ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН	15																																				
	602 122 182	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ 1 1/4" ВНУТРЕННЯЯ X ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА — ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН	8																																				
	602 122 183	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ 1 1/2" ВНУТРЕННЯЯ X ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА — ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН	6																																				
	602 122 184	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ 2" ВНУТРЕННЯЯ X ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА — ПОЛНОПРОХОДНОЙ КРАН • TS EN 13828 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C	3																																				


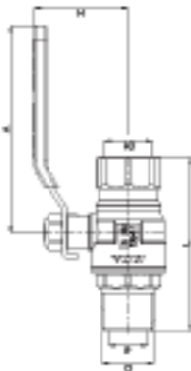
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ - PN25

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																																													
	602 122 187	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" — 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>Ø15</td> <td>60</td> <td>83</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Rp 3/4"</td> <td>Ø20</td> <td>68,5</td> <td>83</td> <td>41,2</td> </tr> <tr> <td>Rp 1"</td> <td>Ø25</td> <td>83</td> <td>100</td> <td>47,5</td> </tr> <tr> <td>Rp 1 1/4"</td> <td>Ø32</td> <td>96,1</td> <td>154,5</td> <td>64,3</td> </tr> <tr> <td>Rp 1 1/2"</td> <td>Ø40</td> <td>109</td> <td>154,5</td> <td>71,25</td> </tr> <tr> <td>Rp 2"</td> <td>Ø50</td> <td>129</td> <td>185</td> <td>81,65</td> </tr> <tr> <td>Rp 2 1/2"</td> <td>Ø64</td> <td>150,6</td> <td>249,3</td> <td>112,8</td> </tr> <tr> <td>Rp 3"</td> <td>Ø76</td> <td>165</td> <td>249,3</td> <td>123,8</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	Rp 1/2"	Ø15	60	83	38	Rp 3/4"	Ø20	68,5	83	41,2	Rp 1"	Ø25	83	100	47,5	Rp 1 1/4"	Ø32	96,1	154,5	64,3	Rp 1 1/2"	Ø40	109	154,5	71,25	Rp 2"	Ø50	129	185	81,65	Rp 2 1/2"	Ø64	150,6	249,3	112,8	Rp 3"	Ø76	165	249,3	123,8	24
D	d	L		A	H																																												
Rp 1/2"	Ø15	60		83	38																																												
Rp 3/4"	Ø20	68,5		83	41,2																																												
Rp 1"	Ø25	83		100	47,5																																												
Rp 1 1/4"	Ø32	96,1		154,5	64,3																																												
Rp 1 1/2"	Ø40	109		154,5	71,25																																												
Rp 2"	Ø50	129		185	81,65																																												
Rp 2 1/2"	Ø64	150,6		249,3	112,8																																												
Rp 3"	Ø76	165		249,3	123,8																																												
	602 122 188	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 3/4" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	12																																														
	602 122 189	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	15																																														
	602 122 202	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/4" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	8																																														
	602 122 203	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/2" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	6																																														
	602 122 204	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 2" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	3																																														
	602 122 235	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 2 1/2" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ • TS CEN TS 13547 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C	2																																														
	602 122 236	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 3" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	1																																														

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ - PN40


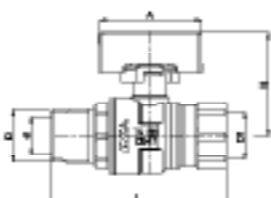

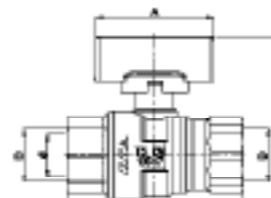
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																														
	602 122 228	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/4" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/4"</td> <td>Ø10</td> <td>44</td> <td>83</td> <td>35,3</td> </tr> <tr> <td>G 3/8"</td> <td>Ø11</td> <td>46</td> <td>83</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>Ø14</td> <td>50</td> <td>83</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>Ø19</td> <td>58</td> <td>83</td> <td>40,5</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>Ø24</td> <td>71</td> <td>100</td> <td>46,5</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	G 1/4"	Ø10	44	83	35,3	G 3/8"	Ø11	46	83	36	1/2"	Ø14	50	83	37	3/4"	Ø19	58	83	40,5	G 1"	Ø24	71	100	46,5	24
D	d	L		A	H																													
G 1/4"	Ø10	44		83	35,3																													
G 3/8"	Ø11	46		83	36																													
1/2"	Ø14	50		83	37																													
3/4"	Ø19	58		83	40,5																													
G 1"	Ø24	71	100	46,5																														
	602 122 229	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 3/8" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	24																															
	602 122 230	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	24																															
	602 122 231	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 3/4" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ	12																															
	602 122 232	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ • TS CEN TS 13547 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C	15																															

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ - PN25


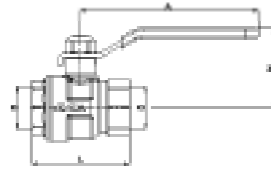
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																																										
	602 122 237	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		24																																										
	602 122 238	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 3/4" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		12																																										
	602 122 239	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		15																																										
	602 122 240	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/4" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		8																																										
	602 122 241	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/2" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		6																																										
	602 122 242	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 2" — 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>R 1 1/4"</td> <td>Rp 1 1/4"</td> <td>Ø19</td> <td>58</td> <td>83</td> <td>40,5</td> </tr> <tr> <td>R 1 1/2"</td> <td>Rp 1 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	R 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Ø19	58	83	40,5	R 1 1/2"	Rp 1 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																																									
R 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Ø19	58	83	40,5																																									
R 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Ø24	71	100	46,5																																									
R 2"	Rp 2"	Ø24	71	100	46,5																																									

RH: Красная рукоятка ВН: Синяя рукоятка Изделия G1/2" имеют пластиковую рукоятку


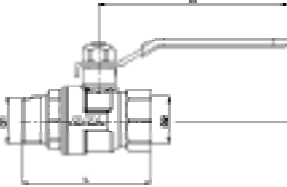

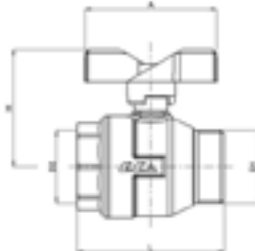
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ - PN25

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																								
	RH: 602 122 243 ВН: 602 122 244	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		24																								
	RH: 602 122 245 ВН: 602 122 246	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 3/4" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		12																								
	RH: 602 122 247 ВН: 602 122 248	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		15																								
		<ul style="list-style-type: none"> • TS CEN TS 13547 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C • Рукоятки: 1/2-3/4" — пластик, 1" — алюминий 	<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 ВН: 602 122 250	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С РУКОЯТКОЙ-БАБОЧКОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" - ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		24																								
	RH: 602 122 251 ВН: 602 122 252	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С РУКОЯТКОЙ-БАБОЧКОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 3/4" - ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		12																								
	RH: 602 122 253 ВН: 602 122 254	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С РУКОЯТКОЙ-БАБОЧКОЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1" - ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		15																								
		<ul style="list-style-type: none"> • TS CEN TS 13547 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C • Рукоятки: 1/2-3/4" — пластик, 1" — алюминий 	<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																								

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ ШАРОВОЙ КРАН, ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ - PN25


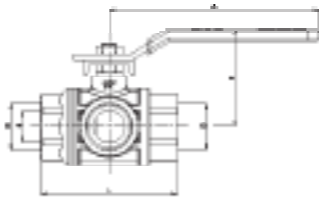

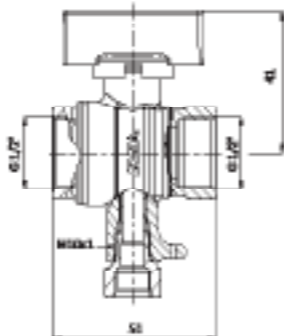

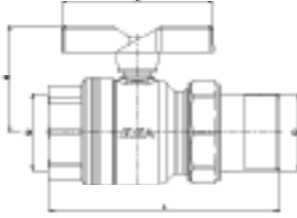
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																																			
	602 122 217	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		24																																			
	602 122 218	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 3/4" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		12																																			
	602 122 219	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		15																																			
	602 122 220	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/4" - ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		8																																			
	602 122 221	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/2" - ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		6																																			
	602 122 222	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ 2" — 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																																			

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ ШАРОВОЙ КРАН, ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ - PN25


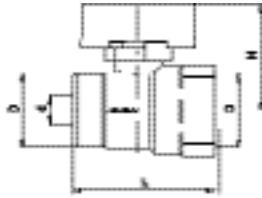

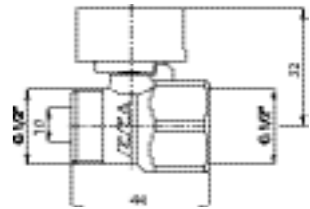

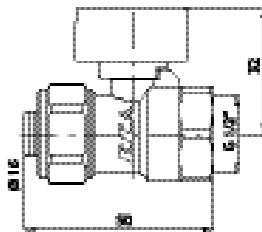
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																									
	602 122 278	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ-НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		24																									
	602 122 279	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ-НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 3/4" — ПОЛНОПРОХОДНЫЕ		12																									
	602 122 280	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ-НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1" — 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																								
	602 122 289	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ-НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 3/4" - КРАСНАЯ РУКОЯТКА-БАБОЧКА		12																									
	602 122 297	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 1" С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ - КРАСНАЯ РУКОЯТКА-БАБОЧКА		15																									
	602 122 291	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ВНУТРЕННЕЙ-НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 3/4" - СИНЯЯ РУКОЯТКА-БАБОЧКА		12																									
	602 122 290	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 1" С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ - СИНЯЯ РУКОЯТКА-БАБОЧКА		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>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																									

RH: Красная рукоятка ВН: Синяя рукоятка Изделия G1/2" имеют пластиковую рукоятку


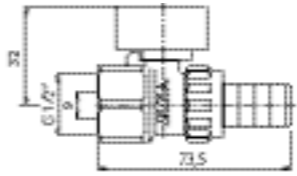

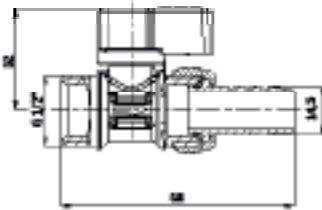

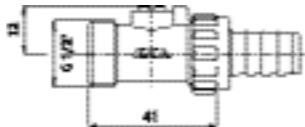
ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ (СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																														
	102 122 131	ТРЕХХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 1/4"	 <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	ТРЕХХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 3/8"	24																																
102 122 133	ТРЕХХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 1/2"	20																																
102 122 134	ТРЕХХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 3/4"	10																																
102 122 135	ТРЕХХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 1"	15																																
		<ul style="list-style-type: none"> • Полнопроходные • PN25 • Разделение потоков • Поворот на 180° • 3 положения потока 																																
	602 122 149	ШАРОВОЙ КРАН С ТЕРМОПАРОЙ 1/2"		24																														
		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C • Отверстие для термопары 																																
	602 122 180	ШАРОВОЙ КРАН 1 1/4"; С ПЕРЕХОДНИКОМ, С КРАСНОЙ РУКОЯТКОЙ-БАБОЧКОЙ	 <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 1/4"</td> <td>Ø32</td> <td>125</td> <td>82</td> <td>58,5</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	L	A	H	G 1 1/4"	Ø32	125	82	58,5	15																				
	D	d		L	A	H																												
G 1 1/4"	Ø32	125	82	58,5																														
602 122 181	ШАРОВОЙ КРАН 1 1/4"; С ПЕРЕХОДНИКОМ, С СИНЕЙ РУКОЯТКОЙ-БАБОЧКОЙ	15																																
		<ul style="list-style-type: none"> • PN 16 • Макс. Рабочая температура: +80°C • Макс. Рабочее давление: 10 бар 																																


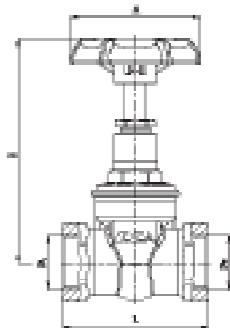
ШАРОВЫЕ МИНИ-КРАНЫ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																								
	102 122 027	ШАРОВОЙ КРАН С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, С КРАСНОЙ РУКОЯТКОЙ, 3/8"	 <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		30
	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																								
102 122 028	ШАРОВОЙ КРАН С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, С КРАСНОЙ РУКОЯТКОЙ, 1/2"	30																										
102 122 029	ШАРОВОЙ КРАН С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, С КРАСНОЙ РУКОЯТКОЙ, 3/4"	15																										
		<ul style="list-style-type: none"> • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C • Пластиковая L-образная рукоятка 																										
	602 122 003	ШАРОВОЙ МИНИ-КРАН С ВНУТРЕННЕЙ- НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 1/2" С КРАСНОЙ РУКОЯТКОЙ		30																								
		<ul style="list-style-type: none"> • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C • Пластиковая L-образная рукоятка 																										
	Красная рукоятка 102 122 031	ШАРОВОЙ МИНИ-КРАН 1/2" (С САМОФИКСАЦИЕЙ ТОРЦА ШЛАНГА) Ø16X2 мм - металлопластиковые трубы		24																								
	Синяя рукоятка 102 122 348																											
		<ul style="list-style-type: none"> • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C • Пластиковая T-образная рукоятка 																										


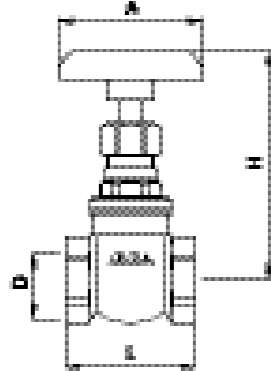
ШАРОВЫЕ МИНИ-КРАНЫ С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	Красная рукоятка 602 122 001* Синяя рукоятка 602 122 009*	СЛИВНОЙ КРАН 1/2" С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C • Пластиковая Т-образная рукоятка		24
	Красная рукоятка 102 122 380 Синяя рукоятка 102 122 379	СЛИВНОЙ КРАН 1/2" С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ (С КРУГЛОЙ ПРОКЛАДКОЙ) • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C • Пластиковая L-образная рукоятка		24
	602 122 004*	СЛИВНОЙ КРАН 1/2" С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ (С КРУГЛОЙ ПРОКЛАДКОЙ, РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОТВЕРТКОЙ) • TSEK • PN10 • Диапазон рабочих температур: От -30°C до +80°C		24


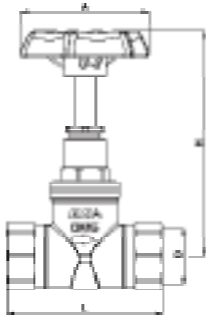
ЗАДВИЖКИ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																										
	601 003 019	ЗАДВИЖКА 1/2"		30																										
	601 003 020	ЗАДВИЖКА 3/4"		20																										
	601 003 021	ЗАДВИЖКА 1"		20																										
	601 003 022	ЗАДВИЖКА 1 1/4"		12																										
	601 003 023	ЗАДВИЖКА 1 1/2"		12																										
	601 003 024	ЗАДВИЖКА 2"		8																										
	<ul style="list-style-type: none"> • TS EN 12288 • Пластиковый маховик • PN 25 • Макс. 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
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																											


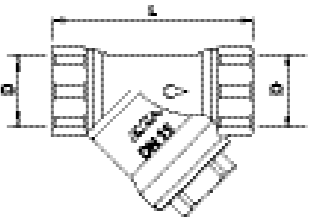
ЗАДВИЖКИ, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																																								
	601 003 001	ЗАДВИЖКА 1/2"		30																																								
	601 003 002	ЗАДВИЖКА 3/4"		20																																								
	601 003 003	ЗАДВИЖКА 1"		20																																								
	601 003 004	ЗАДВИЖКА 1 1/4"		12																																								
	601 003 005	ЗАДВИЖКА 1 1/2"		12																																								
	601 003 006	ЗАДВИЖКА 2"		9																																								
	601 003 015	ЗАДВИЖКА 2 1/2"		4																																								
	601 003 016	ЗАДВИЖКА 3"		2																																								
	601 003 017	ЗАДВИЖКА 4"		1																																								
	<ul style="list-style-type: none"> • Пластиковый маховик • PN 16 • Макс. 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	130
	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																																									


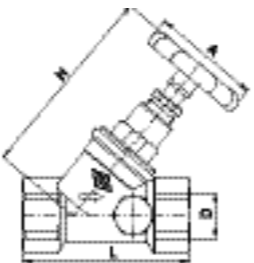
ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																												
	601 005 031	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ 1/2"	 <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	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ 3/4"	35																														
601 005 033	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ 1"	20																														
601 005 034	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ 1 1/4"	10																														
601 005 035	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ 1 1/2"	8																														
601 005 036	ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ 2"	6																														
		<ul style="list-style-type: none"> TS 15 EN1213 Пластиковый маховик PN 10 Макс. Рабочая температура 80°C 																														


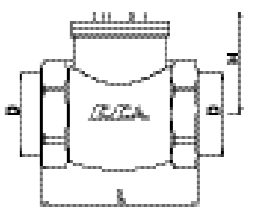
СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ (ФИЛЬТРЫ)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ														
	601 010 001	ФИЛЬТР 1/2"	 <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	ФИЛЬТР 3/4"	25																
601 010 003	ФИЛЬТР 1"	14																
601 010 004	ФИЛЬТР 1 1/4"	8																
601 010 005	ФИЛЬТР 1 1/2"	5																
601 010 006	ФИЛЬТР 2"	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 																


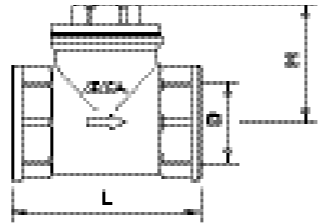
ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ СО СЛИВОМ (СО СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																												
	601 004 001	ВЕНТИЛЬ СО СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ 1/2"	 <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	ВЕНТИЛЬ СО СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ 3/4"	25																														
601 004 003	ВЕНТИЛЬ СО СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ 1"	15																														
601 004 004	ВЕНТИЛЬ СО СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ 1 1/4"	12																														
601 004 005	ВЕНТИЛЬ СО СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ 1 1/2"	8																														
601 004 006	ВЕНТИЛЬ СО СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ 2"	5																														
		<ul style="list-style-type: none"> Специальный маховик Имеется пластиковый сливной кран, который может быть закреплен на обеих сторонах PN 10 Макс. Рабочая температура 80°C 																														


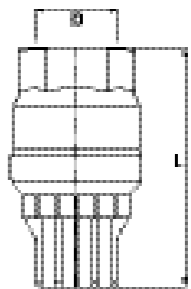
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ОТКИДНЫМ ДИСКОМ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ												
	101 007 092	ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ 1/2"	 <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	ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ 3/4"	20														
101 007 094	ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ 1"	14														
		<ul style="list-style-type: none"> TSEN 1074-3 Специальная конструкция, заслонка с резиновой прокладкой Рабочее давление: 25 бар Макс. Рабочая температура 80°C 														


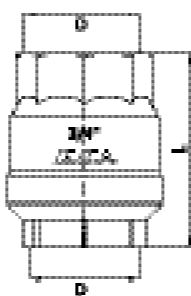
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																					
	601 007 022	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1/2"	 <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	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 3/4"	14																							
601 007 024	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1"	14																							
601 007 025	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1 1/4"	6																							
601 007 026	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1 1/2"	10																							
601 007 027	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 2" • TS EN 1074-3	5																							
		<ul style="list-style-type: none"> Горизонтальные обратные клапаны должны быть закреплены абсолютно горизонтально Рабочее давление: 25 бар Макс. Рабочая температура 80°C 																							


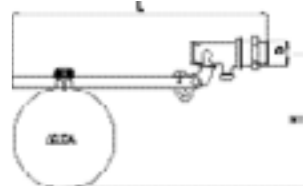
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ СКВАЖИННОГО ТИПА

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ												
	601 007 017	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СКВАЖИННОГО ТИПА 3/4"	 <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	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СКВАЖИННОГО ТИПА 1"	15														
601 007 019	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СКВАЖИННОГО ТИПА 1 1/4"	15														
601 007 020	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СКВАЖИННОГО ТИПА 1 1/2"	8														
601 007 021	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН СКВАЖИННОГО ТИПА 2"	6														
		<ul style="list-style-type: none"> TS EN 1074-3 Особая конструкция створки Вход имеет пластиковый фильтр Рабочее давление: 25 бар Макс. Рабочая температура 80°C 														


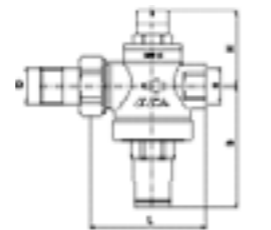

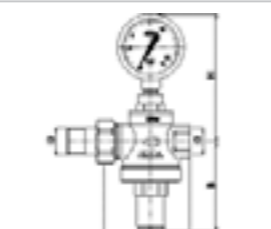

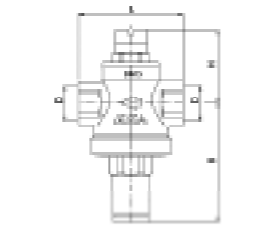

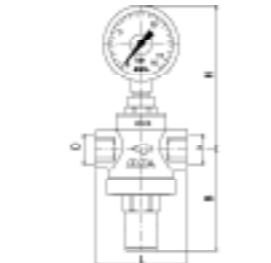
ПРУЖИННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ														
	601 007 007	ПРУЖИННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1/2"	 <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	ПРУЖИННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 3/4"	15																
601 007 009	ПРУЖИННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1"	10																
601 007 010	ПРУЖИННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1 1/4"	6																
601 007 011	ПРУЖИННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1 1/2"	4																
601 007 012	ПРУЖИННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 2"	3																
		<ul style="list-style-type: none"> TS EN 1074-3 Особая конструкция створки Рабочее давление: 25 бар Макс. Рабочая температура 80°C 																


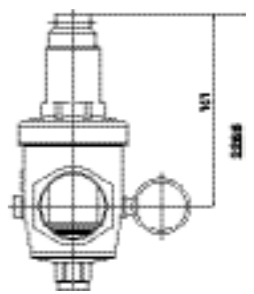
ПОПЛАВКИ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																								
	101 009 001	ПОПЛАВОК 3/8"	 <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	ПОПЛАВОК 1/2"	20																										
101 009 003	ПОПЛАВОК 3/4"	10																										
101 009 004	ПОПЛАВОК 1"	10																										
101 009 005	ПОПЛАВОК 1 1/4"	4																										
101 009 006	ПОПЛАВОК 1 1/2"	4																										
101 009 007	ПОПЛАВОК 2"	4																										
		<ul style="list-style-type: none"> TSEK Рабочее давление: 6 бар Макс. Рабочая температура 80°C При давлении воды выше рабочего, следует использовать с редукционным клапаном 																										


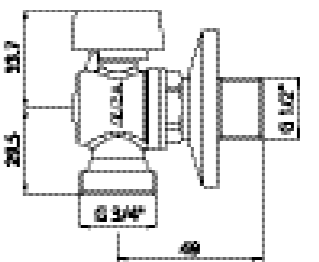

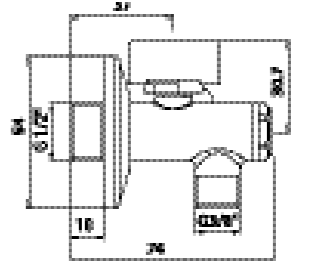
РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																				
	602 111 007	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ С ПЕРЕХОДНИКОМ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"		10																				
	102 199 160	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ С ПЕРЕХОДНИКОМ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 3/4"		10																				
	602 111 006	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ С МАНОМЕТРОМ И ПЕРЕХОДНИКОМ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"		6																				
	602 111 008	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ С МАНОМЕТРОМ И ПЕРЕХОДНИКОМ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 3/4"		6																				
	602 111 004	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ БЕЗ ПЕРЕХОДНИКА, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2"		10																				
	602 111 009	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ БЕЗ ПЕРЕХОДНИКА, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 3/4"		10																				
	602 111 038	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ БЕЗ ПЕРЕХОДНИКА, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1"		8																				
	602 111 037	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ БЕЗ ПЕРЕХОДНИКА, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1 1/4"		4																				
	602 111 005	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ 1/2" С МАНОМЕТРОМ, БЕЗ ПЕРЕХОДНИКА, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		6																				
	602 111 010	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ 3/4" С МАНОМЕТРОМ, БЕЗ ПЕРЕХОДНИКА, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		6																				
	602 111 042	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ 1" С МАНОМЕТРОМ, БЕЗ ПЕРЕХОДНИКА, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		8																				
	602 111 041	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ 1 1/4" С МАНОМЕТРОМ, БЕЗ ПЕРЕХОДНИКА, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		4																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>H</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2"</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	H	A	1/2"	60	68	42	3/4"	60	68	42									
D	L	H	A																					
1/2"	60	68	42																					
3/4"	60	68	42																					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>H</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2"</td> <td>65</td> <td>68</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>65,8</td> <td>68</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	H	A	1/2"	65	68	95	3/4"	65,8	68	95									
D	L	H	A																					
1/2"	65	68	95																					
3/4"	65,8	68	95																					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2"</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>81</td> <td>97,7</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>88</td> <td>97,7</td> <td>59</td> </tr> </tbody> </table>	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	48																					
3/4"	60	68	48																					
G 1"	81	97,7	59																					
G 1 1/4"	88	97,7	59																					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2"</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>G 1"</td> <td>81</td> <td>97,7</td> <td>110,7</td> </tr> <tr> <td>G 1 1/4"</td> <td>88</td> <td>97,7</td> <td>110,7</td> </tr> </tbody> </table>	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	
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																					


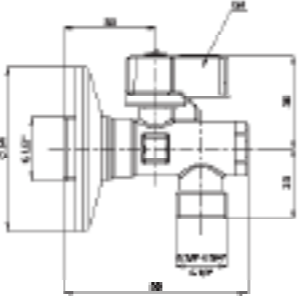


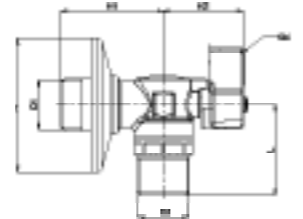


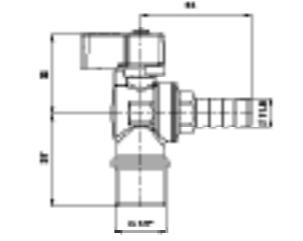
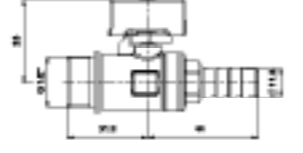
РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 111 018	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ С ПЕРЕХОДНИКОМ, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 2"		1
	602 111 019	РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ С МАНОМЕТРОМ И ПЕРЕХОДНИКОМ 2" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		1
<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TS EN 1567 • Поршневое сжатие, нержавеющая сталь • Рабочее давление: 16 бар • Давление на выходе: 1-5 бар • Заводские настройки по умолчанию: 8 бар на входе - 3 бара на выходе • Выравнивание давления на входе и выходе, если требуется другой уровень давления • Макс. Рабочая температура 80°C 				

ШАРОВЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ


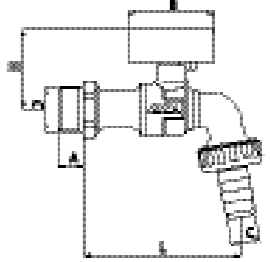

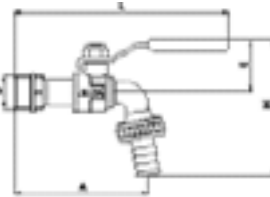

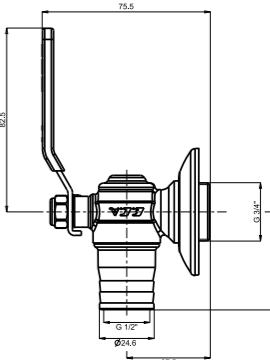
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	102 122 041	КРАН ДЛЯ СТИРАЛЬНОЙ-ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ 1/2"		25
		<ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Полированный хромированный • Рабочее давление: 10 бар • Макс. Рабочая температура 80°C • Отвод 3/4" • Декоративная накладка в комплект 		
	102 111 018	ШАРОВОЙ КРАН С СЕТЧАТЫМ ФИЛЬТРОМ 1/2" x 3/8"		30
		<ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Полированный хромированный • Рабочее давление: 10 бар • Макс. Рабочая температура 80°C • Отвод 3/8" • Декоративная накладка в комплекте 		

ШАРОВЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 111 043	УГЛОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ФИЛЬТРОМ, Вход 1/2" x Выход 3/8"		30
	602 111 052	УГЛОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ФИЛЬТРОМ, Вход 1/2" x Выход 1/2" (Декоративная накладка в комплекте)		30
	602 111 059	УГЛОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ФИЛЬТРОМ, Вход 1/2" x Выход 3/4" (Декоративная накладка в комплекте)		30
	602 111 048	УГЛОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ФИЛЬТРОМ, Вход 1/2" x Выход 3/8" Хромированный маховик (Декоративная накладка в комплекте) <ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Никелированные • Специальный пластиковый L-образный маховик • Рабочее давление: 10 бар • Макс. Рабочая температура 80°C • Выход 3/8", 3/4", 1/2" • Декоративная накладка в комплекте 		30
 	602 111 066	ИНТЕРВАЛЬНЫЙ ШАРОВОЙ КРАН 1/2"x 1/2" УГЛОВОЙ,		25
	602 111 067	ИНТЕРВАЛЬНЫЙ ШАРОВОЙ КРАН 1/2"x 3/4" УГЛОВОЙ, <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление: 10 бар • Макс. Рабочая температура 80°C • Выход 3/4", 1/2" дюйма • Декоративная накладка в комплекте 		25
 	602 109 042	ШАРОВОЙ МИНИ-КРАН 1/2", УГЛОВОЙ, С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ	 	30
	602 109 043	ШАРОВОЙ МИНИ-КРАН 1/2", ПРЯМОЙ, С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление: 10 бар • Макс. Рабочая температура 80°C • Выход 3/8", 3/4", 1/2" 		30

D1	D2	H1	H2	L	A
R	G 1/2"	41	32	36	Ø54
1/2"	G 3/4"			33	



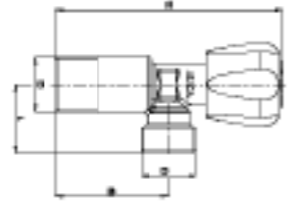

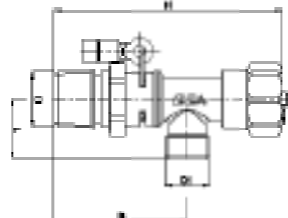

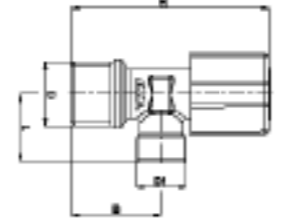
ШАРОВЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	102 109 045	ШАРОВОЙ КРАН С ЗАГНУТЫМ НОСИКОМ, С РУКОЯТКОЙ-БАБОЧКОЙ 1/2"		24
	102 109 046	ШАРОВОЙ КРАН С ЗАГНУТЫМ НОСИКОМ, С РУКОЯТКОЙ-БАБОЧКОЙ 3/4" <ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Никелированные • Специальная пластиковая T-образная рукоятка (с рукояткой-бабочкой) • D с переходником под шланг • Рабочее давление: 10 бар • Макс. Рабочая температура 80°C • Латунный переходник под шланг 		15
	602 109 004	ШАРОВОЙ КРАН С ЗАГНУТЫМ НОСИКОМ 1/2"		30
	602 109 005	ШАРОВОЙ КРАН С ЗАГНУТЫМ НОСИКОМ 3/4" <ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Никелированные • Рукоятка с поворотом на 90° • С переходником под шланг • Рабочее давление: 10 бар • Макс. Рабочая температура 80°C • Латунный переходник под шланг 		30
	102 109 120	СЛИВНОЙ КРАН 3/4" (ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА В КОМПЛЕКТЕ) <ul style="list-style-type: none"> • TSEK • Никелированные • Рукоятка с поворотом на 90° • Несъемный переходник под шланг • Рабочее давление: 10 бар • Макс. Рабочая температура 80°C • Декоративная накладка в комплекте 		40

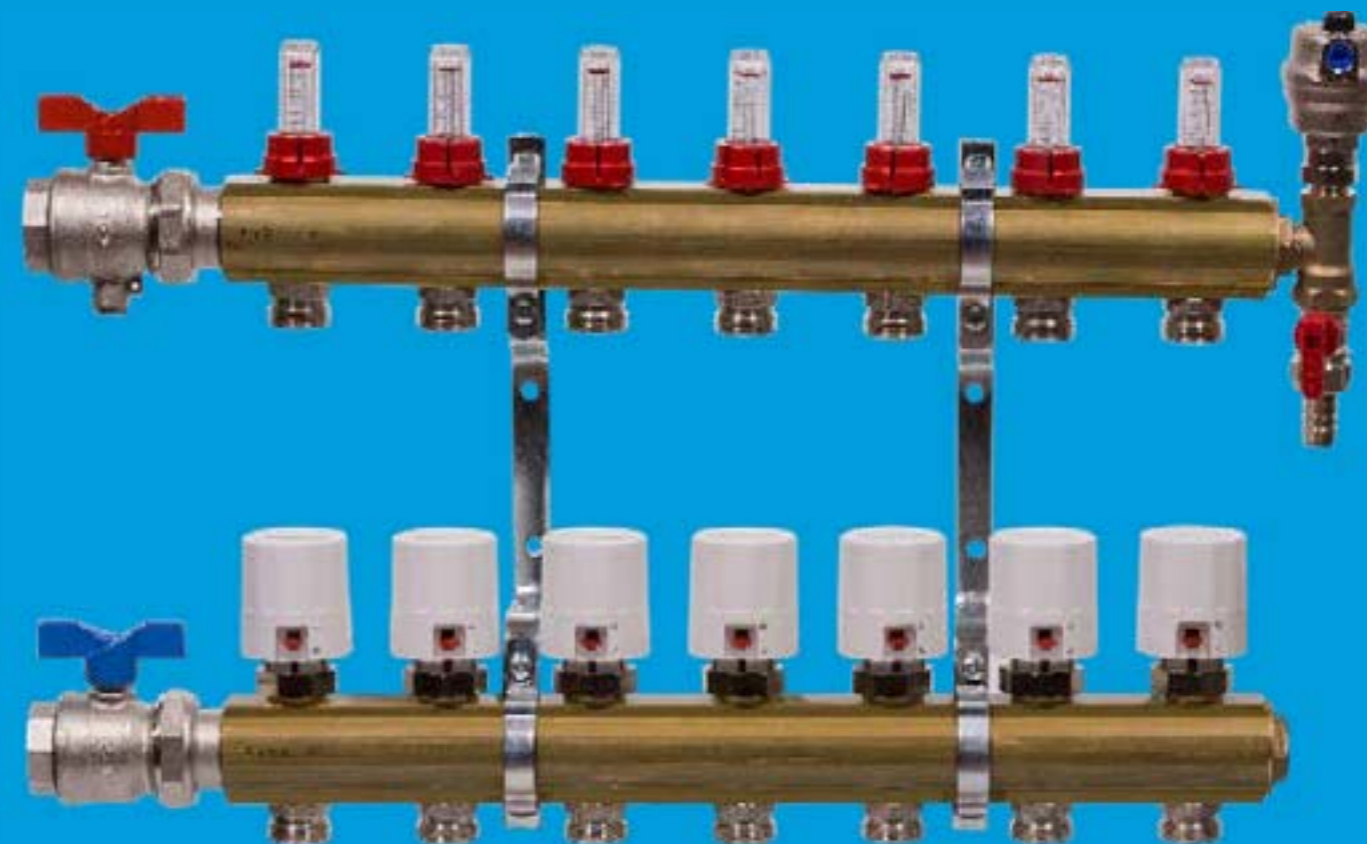
D	L	H1	H	D1
1/2"	73	42	12	59
3/4"	77	43	12	59

D	L	A	H	E
1/2"	135,5	85	85,3	35,3
3/4"	140,4	89	88	36

INTERVAL STOP VALVE

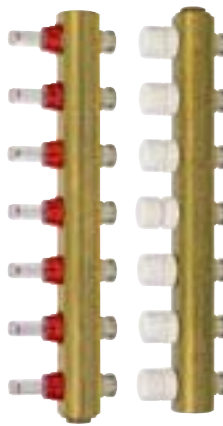
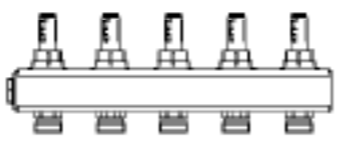
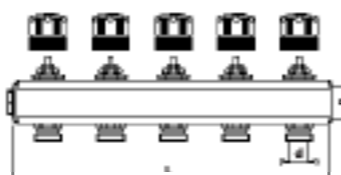
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																				
 	601 012 036	ИНТЕРВАЛЬНЫЙ ЗАПОРНЫЙ КРАН 1/2 x 1/2"	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>A</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 3/4"</td> <td>54</td> <td>26</td> <td>43</td> <td>86.5</td> </tr> <tr> <td>G 3/8"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D	A	L	B	H	G 1/2"					G 3/4"	54	26	43	86.5	G 3/8"					80
	D	A		L	B	H																		
	G 1/2"																							
G 3/4"	54	26	43	86.5																				
G 3/8"																								
601 012 038	ИНТЕРВАЛЬНЫЙ ЗАПОРНЫЙ КРАН 1/2 x 3/4" (Декоративная накладка в комплекте)		60																					
601 012 039	ИНТЕРВАЛЬНЫЙ ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ 1/2 x 3/8" <ul style="list-style-type: none"> • Хромированный • Рабочее давление: Макс. 10 бар • Рабочая температура 80°C • Варианты: с или без декоративной накладки 		80																					
	602 109 030	ИНТЕРВАЛЬНЫЙ ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ С КЛИПСОЙ <ul style="list-style-type: none"> • Соединение при помощи клипсы • Рабочее давление: 10 бар • Макс. Рабочая температура 80°C 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>D1</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R 1/2"</td> <td>G 3/8"</td> <td>22</td> <td>50</td> <td>85.5</td> </tr> </tbody> </table>	D	D1	L	B	H	R 1/2"	G 3/8"	22	50	85.5	25										
D	D1	L	B	H																				
R 1/2"	G 3/8"	22	50	85.5																				
	602 109 031	ИНТЕРВАЛЬНЫЙ ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление: 10 бар • Макс. Рабочая температура 80°C 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>D1</th> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 1/2"</td> <td>G 3/8"</td> <td>22</td> <td>29.2</td> <td>64.6</td> </tr> </tbody> </table>	D	D1	L	B	H	G 1/2"	G 3/8"	22	29.2	64.6	25										
D	D1	L	B	H																				
G 1/2"	G 3/8"	22	29.2	64.6																				

СИСТЕМЫ ПОДОГРЕВА ПОЛА




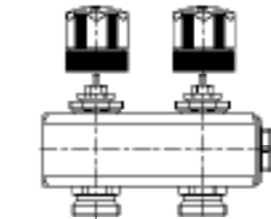
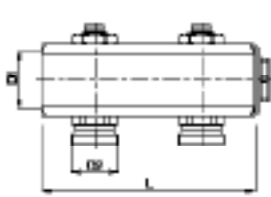
СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ПОЛА

Комплект коллекторов с расходомером

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																														
	601 026 097	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 2 ВЫХОДА	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Количество выходов</th> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td rowspan="13">G 1"</td><td rowspan="13">3/4"</td><td>128,5</td></tr> <tr><td>3</td><td>188,5</td></tr> <tr><td>4</td><td>248,5</td></tr> <tr><td>5</td><td>308,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>368,5</td></tr> <tr><td>7</td><td>428,5</td></tr> <tr><td>8</td><td>488,5</td></tr> <tr><td>9</td><td>548,5</td></tr> <tr><td>10</td><td>608,5</td></tr> <tr><td>11</td><td>668,5</td></tr> <tr><td>12</td><td>728,5</td></tr> <tr><td>13</td><td>788,5</td></tr> </tbody> </table>	Количество выходов	D	d	L	2	G 1"	3/4"	128,5	3	188,5	4	248,5	5	308,5	6	368,5	7	428,5	8	488,5	9	548,5	10	608,5	11	668,5	12	728,5	13	788,5	12
	Количество выходов	D		d	L																													
	2	G 1"		3/4"	128,5																													
	3				188,5																													
	4				248,5																													
	5				308,5																													
	6				368,5																													
	7				428,5																													
	8				488,5																													
	9				548,5																													
	10				608,5																													
	11				668,5																													
	12				728,5																													
13	788,5																																	
601 026 098	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 3 ВЫХОДА		9																															
601 026 099	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 4 ВЫХОДА	6																																
601 026 100	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 5 ВЫХОДОВ	4																																
601 026 101	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 6 ВЫХОДОВ	4																																
601 026 102	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 7 ВЫХОДОВ	4																																
601 026 103	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 8 ВЫХОДОВ	3																																
601 026 104	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 9 ВЫХОДОВ	3																																
601 026 105	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 10 ВЫХОДОВ	3																																
601 026 106	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 11 ВЫХОДОВ	2																																
601 026 107	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 12 ВЫХОДОВ	2																																
601 026 108	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРОМ, 13 ВЫХОДОВ	2																																
		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление 6 бар • Давление опрессовки 10 бар (20°C) • Рабочая температура расходомера 10-70°C • Доступ к коллектору • Обратный коллектор имеет клапан регулирования расхода • Заглушка коллектора входит в комплект 																																

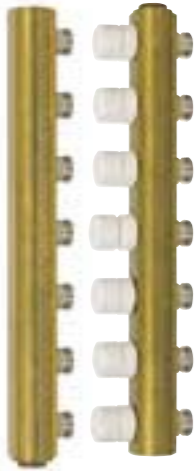


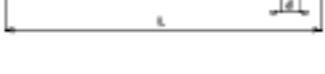


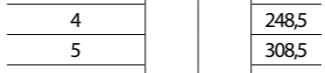
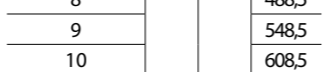
СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ПОЛА

Комплект коллекторов без расходомера (Регулируется торцовым КЛЮЧОМ)


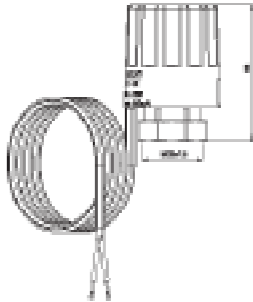
ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																													
	601 026 214	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 2 ВЫХОДА	 	12																													
	601 026 215	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 3 ВЫХОДА		9																													
	601 026 216	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 4 ВЫХОДА		6																													
	601 026 217	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 5 ВЫХОДОВ		4																													
	601 026 218	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 6 ВЫХОДОВ		4																													
	601 026 219	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 7 ВЫХОДОВ		4																													
	601 026 220	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 8 ВЫХОДОВ		3																													
	601 026 221	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 9 ВЫХОДОВ		3																													
	601 026 222	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 10 ВЫХОДОВ		3																													
	601 026 223	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 11 ВЫХОДОВ		2																													
	601 026 224	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 12 ВЫХОДОВ		2																													
	601 026 225	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 13 ВЫХОДОВ		2																													
				<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление: 6 бар • Давление опрессовки: 10 бар (20°C) • Подающий коллектор имеет регулятор расхода и индикатор • Обратный коллектор имеет клапан регулирования расхода • Заглушка коллектора входит в комплект 																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Количество выходов</th> <th>D₁</th> <th>D₂</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td rowspan="13">G 1"</td><td rowspan="13">G 3/4"</td><td>128,5</td></tr> <tr><td>3</td><td>188,5</td></tr> <tr><td>4</td><td>248,5</td></tr> <tr><td>5</td><td>308,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>368,5</td></tr> <tr><td>7</td><td>428,5</td></tr> <tr><td>8</td><td>488,5</td></tr> <tr><td>9</td><td>548,5</td></tr> <tr><td>10</td><td>608,5</td></tr> <tr><td>11</td><td>668,5</td></tr> <tr><td>12</td><td>728,5</td></tr> <tr><td>13</td><td>788,5</td></tr> </tbody> </table>	Количество выходов	D ₁	D ₂	L	2	G 1"	G 3/4"	128,5	3	188,5	4	248,5	5	308,5	6	368,5	7	428,5	8	488,5	9	548,5	10	608,5	11	668,5	12	728,5	13	788,5	
Количество выходов	D ₁	D ₂	L																														
2	G 1"	G 3/4"	128,5																														
3			188,5																														
4			248,5																														
5			308,5																														
6			368,5																														
7			428,5																														
8			488,5																														
9			548,5																														
10			608,5																														
11			668,5																														
12			728,5																														
13			788,5																														

СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ПОЛА


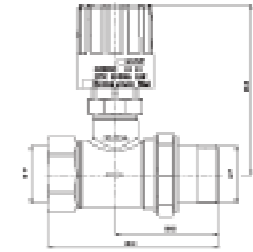
Комплект коллекторов без расходомера

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ																													
	601 026 109	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 2 ВЫХОДА		12																													
	601 026 110	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 3 ВЫХОДА		9																													
	601 026 111	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 4 ВЫХОДА		6																													
	601 026 112	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 5 ВЫХОДОВ		4																													
	601 026 113	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 6 ВЫХОДОВ		4																													
	601 026 114	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 7 ВЫХОДОВ		4																													
	601 026 115	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 8 ВЫХОДОВ		3																													
	601 026 116	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 9 ВЫХОДОВ		3																													
	601 026 117	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 10 ВЫХОДОВ		3																													
	601 026 118	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 11 ВЫХОДОВ		2																													
	601 026 119	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 12 ВЫХОДОВ		2																													
	601 026 120	КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ БЕЗ РАСХОДОМЕРА, 13 ВЫХОДОВ		2																													
		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление: 6 бар • Давление опрессовки: 10 бар (20°C) • Подающий коллектор имеет регулятор расхода и индикатор • Обратный коллектор имеет клапан регулирования расхода • Заглушка коллектора входит в комплект 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Количество выходов</th> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td rowspan="13">G1"</td><td rowspan="13">3/4"</td><td>128,5</td></tr> <tr><td>3</td><td>188,5</td></tr> <tr><td>4</td><td>248,5</td></tr> <tr><td>5</td><td>308,5</td></tr> <tr><td>6</td><td>368,5</td></tr> <tr><td>7</td><td>428,5</td></tr> <tr><td>8</td><td>488,5</td></tr> <tr><td>9</td><td>548,5</td></tr> <tr><td>10</td><td>608,5</td></tr> <tr><td>11</td><td>668,5</td></tr> <tr><td>12</td><td>728,5</td></tr> <tr><td>13</td><td>788,5</td></tr> </tbody> </table>	Количество выходов	D	d	L	2	G1"	3/4"	128,5	3	188,5	4	248,5	5	308,5	6	368,5	7	428,5	8	488,5	9	548,5	10	608,5	11	668,5	12	728,5	13	788,5
Количество выходов	D	d	L																														
2	G1"	3/4"	128,5																														
3			188,5																														
4			248,5																														
5			308,5																														
6			368,5																														
7			428,5																														
8			488,5																														
9			548,5																														
10			608,5																														
11			668,5																														
12			728,5																														
13			788,5																														



СЕРВОПРИВОД

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 742	СЕРВОПРИВОД M30x1.5 <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания 220 В • Макс. пусковой ток 150 мА • Частота 50-60 Гц • Потребляемая мощность 2,5 Вт • Время цикла 4,5 мин. • Температура окружающей среды (-10) - (+60)°C • Ход 2,5 мм (минимум через 5 лет) • Пусковое усилие NC: 100 Н • NC: 140 Н • Размер закрытия 15.1 +/- 0.25 мм • Одобрено CE • Степень защиты IP 44 • Длина кабеля 750 мм 		10


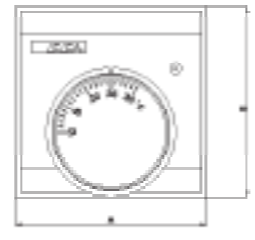


2-ХОДОВОЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 120 747	2-ХОДОВОЙ КЛАПАН, С СЕРВОПРИВОДОМ, С ПЕРЕХОДНИКОМ НА ВЫХОДЕ, 1"		2
	602 120 804	2-ХОДОВОЙ КЛАПАН, С СЕРВОПРИВОДОМ, С ПЕРЕХОДНИКОМ НА ВЫХОДЕ 1", НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА		2
	602 120 863	2-ХОДОВОЙ КЛАПАН, С СЕРВОПРИВОДОМ, С ПЕРЕХОДНИКОМ НА ВХОДЕ, 1"		2
		<ul style="list-style-type: none"> • Регулируется исполнительным механизмом E.C.A. и термостатом E.C.A. • Клапан PN16 		


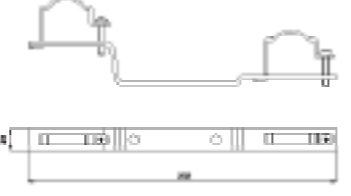
ГЛАВНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	601 021 010	ГЛАВНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (8 ВЫВОДОВ) <ul style="list-style-type: none"> • CE • Управление совместной работой комнатного термостата, сервопривода, насоса и смесителей • Выключатель индикатора • Электрическая и тепловая защита • Источник питания: 100-240 В переменного тока 50/60 Гц • Макс. Общий ток: 10 А • Рабочая температура: -20 °C -60°C • Температура хранения: -20 °C -70 °C 		3


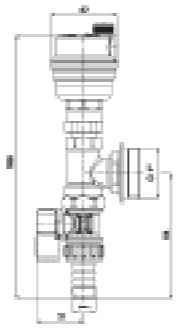
КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ												
	601 021 030	КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ 10-30°C		5												
	601 021 033	КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ МИН. 15-30°C		5												
	601 021 031	ЦИФРОВОЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ		5												
	601 021 037	УМНЫЙ ЦИФРОВОЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ		5												
		• 220/240 В, 50/60 Гц	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>601 021 030</td> <td>83</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>601 021 033</td> <td>83</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>601 021 031</td> <td>88</td> <td>88</td> </tr> </tbody> </table>	Code	A	B	601 021 030	83	83	601 021 033	83	83	601 021 031	88	88	
Code	A	B														
601 021 030	83	83														
601 021 033	83	83														
601 021 031	88	88														


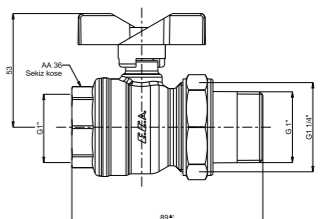
КОНСОЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ (СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ПОЛА)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	610 212 003	КОНСОЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ 1" С РАСХОДОМЕРОМ И СЕРВОПРИВОДОМ		10
		• Винты для крепления к стене входят в комплект поставки		


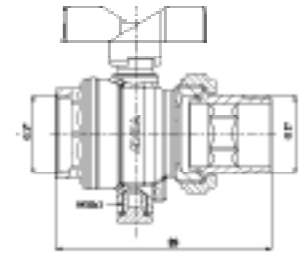
УЗЕЛ СБРОСА ВОЗДУХА/ВОДЫ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 399 746	УЗЕЛ СБРОСА ВОЗДУХА/ВОДЫ КРАСНАЯ Рукоятка		10
	602 399 747	УЗЕЛ СБРОСА ВОЗДУХА/ВОДЫ СИНЯЯ Рукоятка		10
		• Автоматический воздухоотводчик, шаровой мини-кран, тройник, редукционный кран		
		• Макс. Рабочая температура: +80°C		
		• Макс. Рабочее давление: 10 бар		


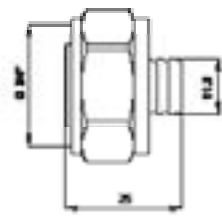
ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ПЕРЕХОДНИКОМ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	102 122 205	ШАРОВОЙ КРАН 1" С ПЕРЕХОДНИКОМ, С КРАСНОЙ РУКОЯТКОЙ БАБОЧКОЙ		15
	102 122 347	ШАРОВОЙ КРАН 1" С ПЕРЕХОДНИКОМ, С СИНЕЙ РУКОЯТКОЙ-БАБОЧКОЙ		15
		• PN 16		
		• Макс. Рабочая температура: +80°C		
		• Макс. Рабочее давление: 10 бар		

ШАРОВОЙ КЛАПАН С ТЕРМОПАРОЙ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 122 157	ШАРОВОЙ КРАН С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ТЕРМОПАРУ 1"		15
		• PN 16		
		• Максим.рабочая температура: +80°C		
		• Максим.рабочее давление: 10 бар		






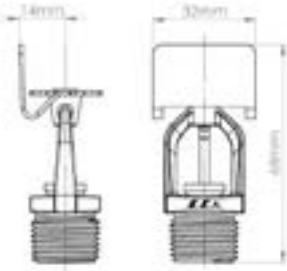





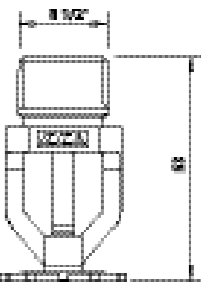
РЕХ ТРУБА С ПЕРЕХОДНИКОМ (СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ПОЛА)

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
	602 199 343	ПЕРЕХОДНИК 3/4"x ø16x2мм ДЛЯ РЕХ ТРУБ		80

АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



СПРИНКЛЕРНЫЙ ОРОСИТЕЛЬ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ
 	602 112 048 (SR) 602 112 049 (FR) 602 112 044 (SR) 602 112 045 (FR) 602 112 056 (SR) 602 112 057 (FR)	ОРОСИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ПОДВЕСНОГО ТИПА Латунь 68°C Латунь 68°C Белый 68°C Белый 68°C Хром 68°C Хром 68°C • Коэффициент К (при давлении 1 бар): K5,6(US) -K80(SI) • Соединение 1/2" NPT • Распылитель: 5мм(SR) -3мм(FR)	
 	602 112 050 (SR) 602 112 051 (FR) 602 112 052 (SR) 602 112 053 (FR) 602 112 058 (SR) 602 112 059 (FR)	ОРОСИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА НАСТЕННОГО ТИПА Латунь 68°C Латунь 68°C Белый 68°C Белый 68°C Хром 68°C Хром 68°C • Коэффициент К (при давлении 1 бар): K5,6(US) -K80(SI) • Соединение 1/2" NPT • Распылитель: 5мм(SR) -3мм(FR)	
 	602 112 046 (SR) 602 112 047 (FR) 602 112 054 (SR) 602 112 055 (FR)	ОРОСИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА СТОЕЧНОГО ТИПА Латунь 68°C Латунь 68°C Хром 68°C Хром 68°C • Коэффициент К (при давлении 1 бар): K5,6(US) -K80(SI) • Соединение 1/2" NPT • Распылитель: 5мм(SR) -3мм(FR)	
 	602 112 008 (SR) 602 112 015 (SR) 602 112 016 (SR) 602 112 023 (SR)	ОРОСИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ПОДВЕСНОГО ТИПА Никель 68°C Никель-Хром 68°C Белый 68°C Песчаный 68°C • Коэффициент К (при давлении 1 бар): K5,6(US) -K80(SI) • Соединение 1/2" NPT • Распылитель: 5мм(SR) -3мм(FR)	

SR: Стандартный отклик FR: Быстрый отклик

- Сопутствующие товары изготавливаются на заказ
- Сертификация продукции может быть найдена на www.eca.com.tr, www.valf.com.tr


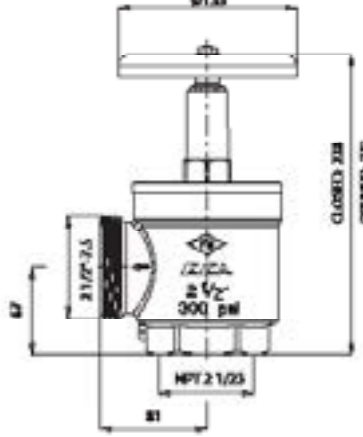

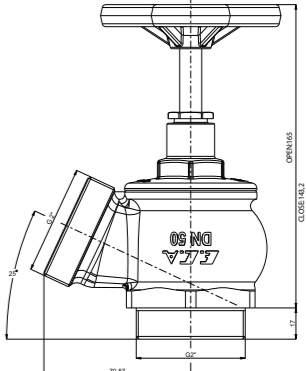

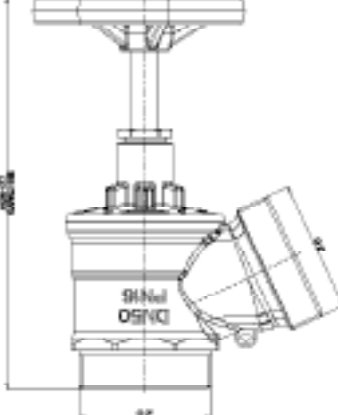
СПРИНКЛЕРНЫЙ ОРОСИТЕЛЬ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ
	602 112 013 (SR) 602 112 017 (SR) 602 112 018 (SR) 602 112 032 (SR)	ОРОСИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА СТЕННОГО ТИПА Никель 68°C Никель-Хром 68°C Белый 68°C Песчаный 68°C • Коэффициент К (при давлении 1 бар): K5,6(US) -K80(SI) • Соединение 1/2" NPT • Распылитель: 5мм(SR) -3мм(FR)	
	602 112 019 (SR) 602 112 020 (SR) 602 112 021 (SR) 602 112 022 (SR)	ОРОСИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА СТОЕЧНОГО ТИПА Никель 68°C Никель-Хром 68°C Белый 68°C Песчаный 68°C • Коэффициент К (при давлении 1 бар): K5,6(US) -K80(SI) • Соединение 1/2" NPT • Распылитель: 5мм(SR) -3мм(FR)	
	602 299 965 602 299 966	ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ ОРОСИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКИ Nickel White	
	602 299 967 602 299 968	ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ ОРОСИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКИ- ВСТРАИВАЕМОГО ТИПА Nickel White	

* Пожалуйста, свяжитесь с компаниями по продажам и производству E.C.A. при потребности в других температурных диапазонах.temperature ranges

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

ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ
	601 014 004	ПОЖАРНЫЙ КРАН, 2 1/2" • Угловой, • Пломбируемый • Максимальное рабочее давление 300 psi	
	601 014 001	ПОЖАРНЫЙ КРАН, 2" • TS 12259 • Угловой, • Пломбируемый • PN16 • Выход 2" внешняя резьба	
	601 014 002	ПОЖАРНЫЙ КРАН, 2" • TS 12259 • Угловой, • Пломбируемый • PN16 • Выход 2" внешняя резьба	


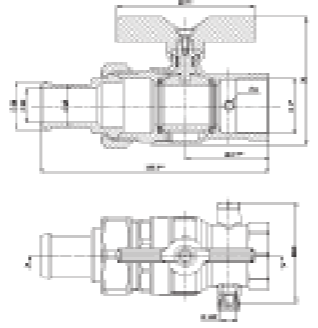

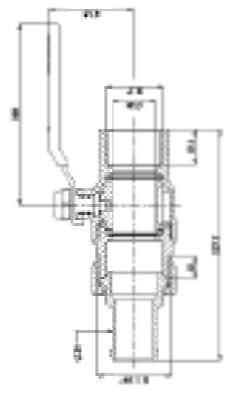
- Сопутствующие товары изготавливаются на заказ
- Сертификация продукции может быть найдена на www.eca.com.tr, www.valf.com.tr

ЗАМЕТКИ:

ВЕНТИЛИ СЛИВА И ПРОВЕРКИ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ												
 	601 027 109	ВЕНТИЛЬ СЛИВА И ПРОВЕРКИ, 1" <ul style="list-style-type: none"> • Позиции "закрыть", "проверить", "слив" • К 5,6 • Макс. рабочее давление 300 psi 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>L</th> <th>H</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NPT 1 1"</td> <td>133</td> <td>62</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>NPT 1 1/4"</td> <td>133</td> <td>62</td> <td>138</td> </tr> </tbody> </table>	D1	L	H	A	NPT 1 1"	133	62	138	NPT 1 1/4"	133	62	138
	D1	L		H	A										
NPT 1 1"	133	62	138												
NPT 1 1/4"	133	62	138												
601 027 073	ВЕНТИЛЬ СЛИВА И ПРОВЕРКИ, 1 1/4" <ul style="list-style-type: none"> • Позиции "закрыть", "проверить", "слив" • Макс. рабочее давление 300 psi 														

ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ

ИЗДЕЛИЕ	КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ
	602 122 174	ШАРОВОЙ КРАН 1" PN16 С ПЕРЕХОДНИКАМИ ПОД ШЛАНГИ МАНОМЕТР <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • Алюминиевая Т-образная рукоятка-бабочка • ø25 Переходник под шланг 	
	602 122 049	ШАРОВОЙ КРАН 1" PN16 С ПЕРЕХОДНИКОМ ПОД ШЛАНГ <ul style="list-style-type: none"> • PN16 • ø25 Переходник под шланг 	

ЗАМЕТКИ:

E.C.A.[®]

TOGETHER FOR YEARS



HEAD OFFICE
Eleks DışTicaret A.Ş.

Kemeralti Caddesi, Ummehan,
No: 17/4 34425 Karakoy
Beyoglu/ISTANBUL-TURKEY

☎ Phone: +90 (212) 708 48 50
✉ E-mail: eleks@eleks.com.tr
☎ Fax: +90 (212) 292 80 36
🌐 www.eleks.com.tr www.eca.com.tr

VESSEN[®]

RUSSIA DISTRIBUTOR
OOO "BECCEH"

115230 Москва,
Электролитный проезд,
3 стр.23

☎ Phone: +7 (499) 643 8239
✉ E-mail: info@vessen.com
🌐 www.vessen.com