

# ПОЧЕМУ?



**Вентили и регулировочные клапаны для радиаторов**



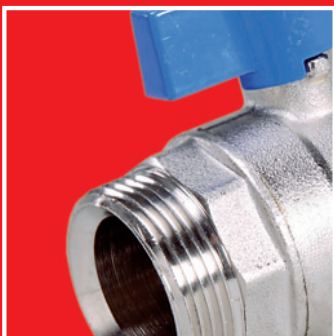
termosanitaria by Luxor



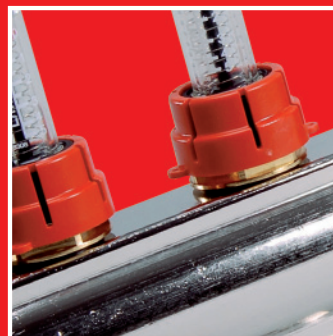
**Термостатические головки и вентили, регулировочные клапаны для радиаторов**



**Четырехходовые вентили и блоки для радиаторов**



**Коллекторные группы**



# LUXOR



## Вентили и регулировочные клапаны для радиаторов



Максимальное рабочее давление: 10 бар

Максимальная рабочая температура: 120°C







### Вентили и клапаны для стальных труб

Линейные				Kv
	11222100 11222700	RD 101	1/2 3/4	1.25 1.35
	11262100 11262700	DD 121	1/2 3/4	1.34 1.75

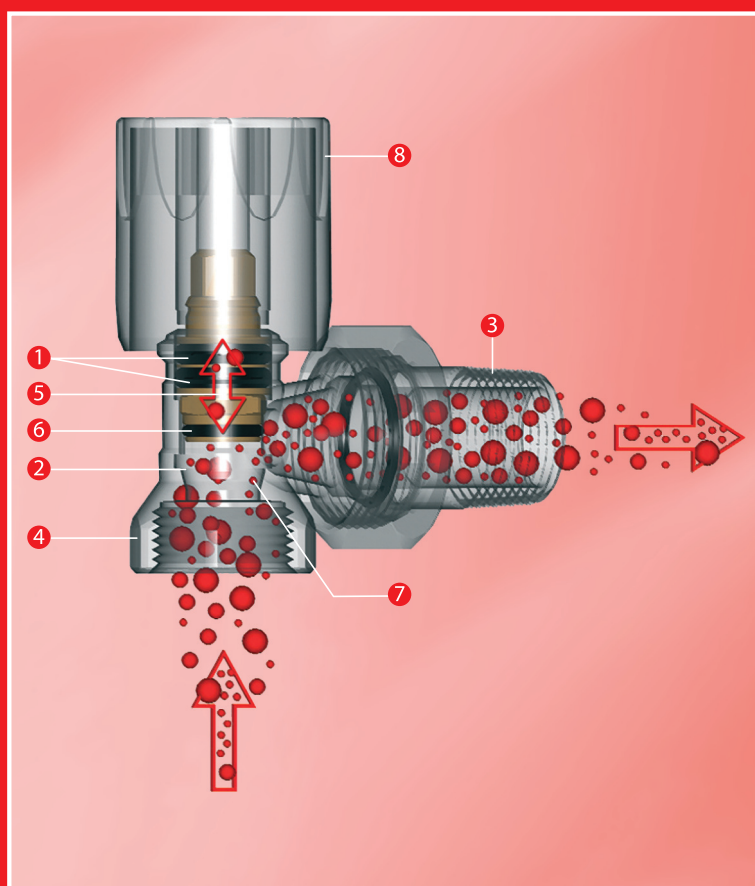
Угловые				Kv
	11022100 11022700	RS 102	1/2 3/4	1.65 1.90
	11062100 11062700	DS 122	1/2 3/4	1.65 1.75

### Вентили и клапаны для пластиковых труб

Линейные				Kv
	11322100	RD 111	1/2	1.25
	11362100	DD 131	1/2	1.34

Угловые				Kv
	11122100	RS 112	1/2	1.25
	11162100	DS 132	1/2	1.65

# Почему серия Easy?



## Надежное соединение и герметичность

❶ Запрессованный шток надежно закреплен в корпусе регулировочного вентиля. Конструкция обеспечивает свободное вращение штока в корпусе, в то же время двойное уплотнение обеспечивает высокую надежность.

❷ Конусное седло позволяет обеспечивать плавную регулировку и герметичность при закрывании, даже при нарушении целостности резинового уплотнения.

❸ Накладная гайка с конической резьбой позволяет более плотно затягивать соединения без приложения больших усилий, что облегчает монтаж и обеспечивает надежное соединение и герметичность.

❹ Толщина стенки позволяет выдержать достаточно большое усилие при монтаже вентиля в систему. Размер шестигранника под ключ 26 мм.

## Увеличенный срок службы

❺ Поступательное движение штока исключает вращательный момент и возможное истирание кольцевой резиновой прокладки.

❻ Резиновое кольцевое уплотнение O-Ring из EPDM пероксидной полимеризации, специально разработанного материала уплотнения стойкого к истиранию и воздействию агрессивных сред, позволяет обеспечить 100% герметичность при заперении вентиля.

## Экологичность

❼ Внутренние стенки вентиля без никелированного покрытия, благодаря более сложным и точным операциям по обработке латунной поверхности, при контакте с теплоносителем высокой температуры не выделяют токсичные вещества.

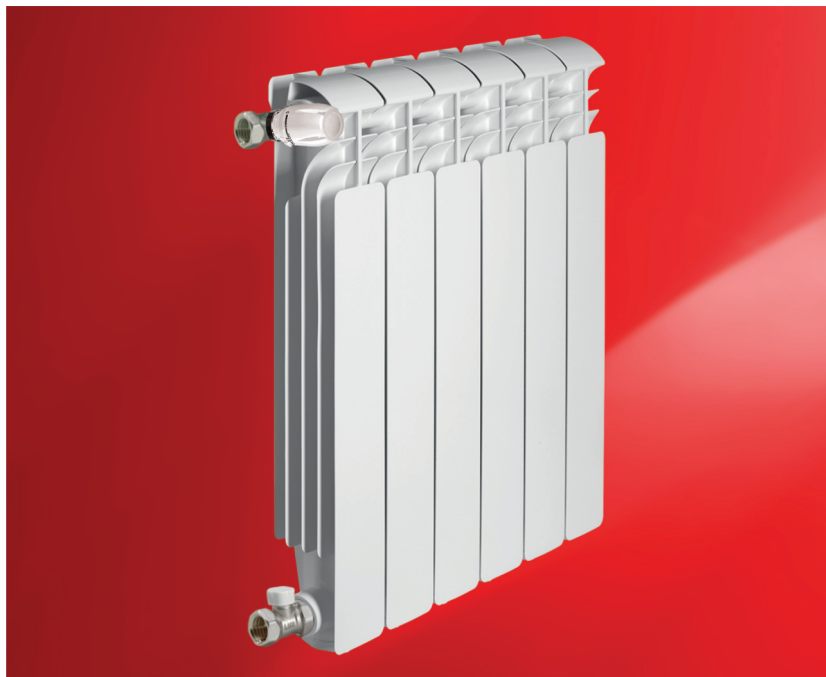
## Дизайн

❽ Современный итальянский дизайн маховика, изготовленного из ABS-пластика, идеально сочетается с различными моделями радиаторов. Технологически продуманная форма маховика затрудняет накопление вредных микроорганизмов и грязи, а также позволяет его легко очищать.



# Термостатические головки и вентили, регулировочные клапаны для радиаторов



Максимальное рабочее давление: 10 бар

Максимальная рабочая температура: 120°C






## Вентили термостатические и клапаны для стальных труб

				Kv
	12222100	RD 201	1/2	1.25
	12222700		3/4	1.35
	11262100	DD 121	1/2	1.34
	11262700		3/4	1.75



				Kv
	12022100	RS 202	1/2	1.35
	12022700		3/4	1.78
	11062100	DS 122	1/2	1.65
	11062700		3/4	1.75



## Вентили термостатические и клапаны для пластиковых труб

				Kv
	12322100	RD 211	1/2	1.25
	11362100	DD 131	1/2	1.34

				Kv
	12122100	RS 212	1/2	1.35
	11162100	DS 132	1/2	1.65

## Головки термостатические и термоэлектрические

	69010900	TT 211	компактная
	69010700	TT 2101	стандартная

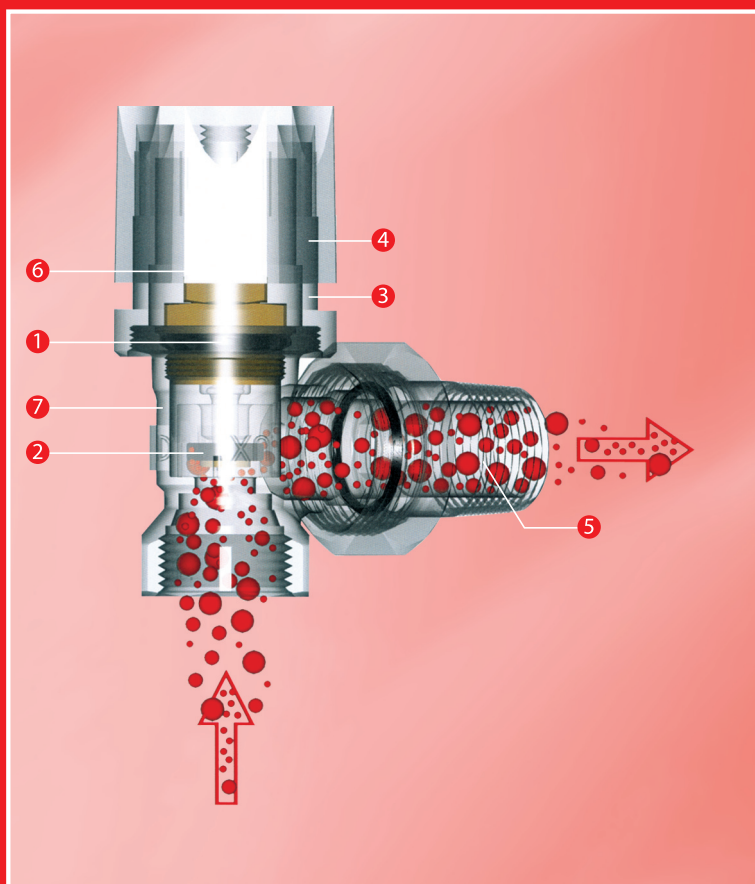
	69011004	TT 2202	с дистанц. датчиком
	69011021	TT 3010	работает от 220 В



# Почему серия THERMO TEKNA?



termosanitaria by Luxor



## Надежное соединение и герметичность

- ❶ Герметичность штока обеспечивают две прокладки O-ring из EPDM пераксидной полимеризации.
- ❷ Герметичность затвора обеспечивает кольцевая прокладка O-ring.

## Простота эксплуатации

- ❸ Все настройки осуществляются без необходимости проведения каких-либо операций во внутренней части корпуса.
- ❹ Возможность использования термостатического вентиля как в ручном так и в автоматическом режиме с применением термостатических головок.
- ❺ Термостатические вентили серии Thermo Tekna идеально подходят для любых систем отопления в которых применяются теплоносители различного типа.

## Увеличенный срок службы

- ❻ Шток управления выполнен из нержавеющей стали AISI 316, что увеличивает надежность и срок службы вентиля.

## Экологичность

- ❼ Корпус вентиля и детали выполнены из латуни с низким содержанием свинца в соответствии с Европейскими санитарными нормами.

## Комфорт

Усовершенствованная конструкция термоголовки с улучшенным быстродействием позволила сократить скорость реакции с 30 до 20 минут, что является отличным показателем для термоголовок данного типа.

Многоступенчатая система регулировки позволяет добиться высокого уровня комфорта и значительно снизить затраты на отопление помещения.

## Дизайн

Компактные размеры и современный дизайн позволяют устанавливать термостатические головки в помещениях с любым интерьером.

Наличие моделей с выносным датчиком позволяет использовать термостатические головки серии Thermo Tekna в системах где отопительные приборы установлены в нишах или под широкими подоконниками.



## Четырехходовые вентили и блоки для радиаторов

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Максимальная рабочая температура: 120°C




рис. 1





рис. 2

### Комплектация радиаторов с боковым подключением (рис. 1)


Вентиль ручная регулировка				Kv
	13062100	M 300	1/2	1.31


Вентиль термостатический				Kv
	13102100	M 320	1/2	1.25


Однотрубная система				Kv
	13142100	M 341	1/2	2.41


Двухтрубная система				Kv
	13152100	M 351	1/2	1.41

### Комплектация радиаторов с нижним подключением (рис. 2)

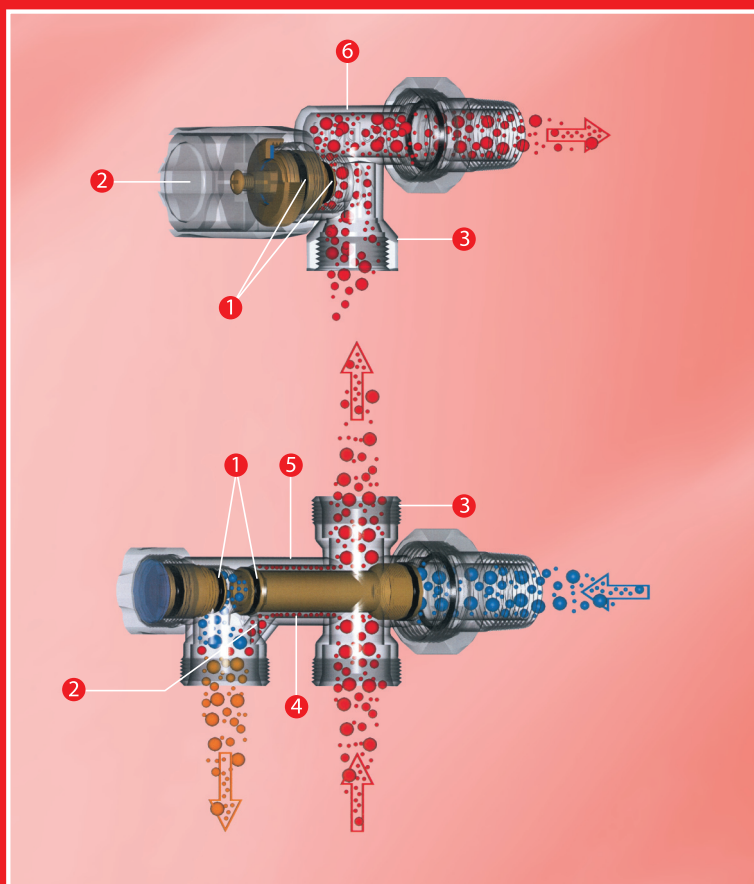
Блоки для однотрубных систем				
Линейные				Kv
	69162100	M 181	24x19	2.60
	69162700	M 182	3/4EK	

Угловые				Kv
	69162101	M 183	24x19	2.60
	69162701	M 184	3/4EK	

Блоки для двухтрубной системы				
Линейные				Kv
	69172100	M 185	24x19	1
	69172700	M 186	3/4EK	

Угловые				Kv
	69172101	M 187	24x19	1
	69172701	M 188	3/4EK	

# Почему серия М?



## Надежное соединение и герметичность

❶ 4-х ходовые вентили ручной регулировки серии М просты и надежны в обращении, они имеют двойную герметичность в штоке управления, обеспечиваемую двумя прокладками.

## Простота эксплуатации

❷ Конструкция 4-х ходовых распределителей серии М предусматривает их использование как в ручном режиме регулировки, так и в автоматическом, с применением термостатических головок.

## Экологичность

❸ Все 4-х ходовые распределители LUXOR изготавливаются из высококачественной латуни с низким содержанием свинца, что соответствует строгим Европейским санитарным нормам. Даже при высоких эксплуатационных температурах, вся продукция LUXOR М сохраняет свои гигиенические свойства, не выделяя вредных для здоровья испарений.

## Комфорт

❹ Наличие байпаса в конструкции приборов позволяет разделять поток теплоносителя, что делает температуру всех отопительных приборов в системе оптимальной.

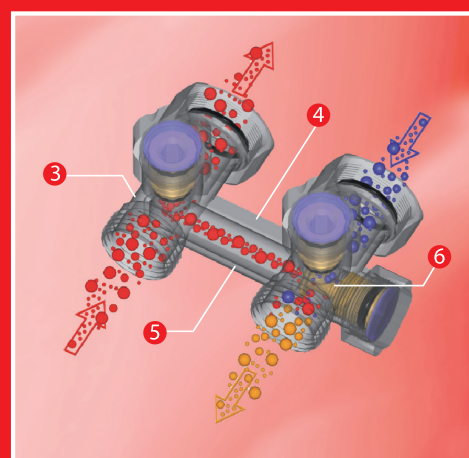
## Дизайн

❺ Никелиевое покрытие корпусов придает приборам эстетический внешний вид, что позволяет им прекрасно вписываться в любые интерьеры.

Компания LUXOR производит 4-х ходовые распределители с напольными и настенными соединениями для отопительных приборов с нижним подключением. Конструкция позволяет производить регулировку и отключение отопительных приборов от системы отопления, что делает их универсальными приборами.

❻ Регулировка и/или перекрытие потока осуществляется путем изменения хода затвора.

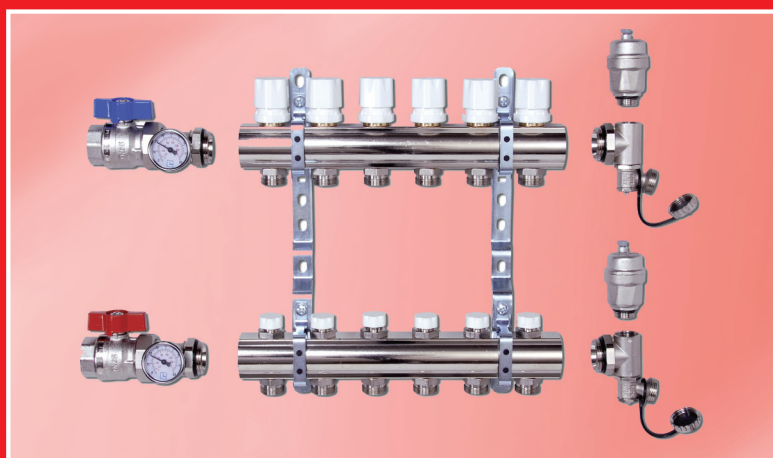
Широкий модельный ряд позволяет получить максимальный уровень комфорта и удовлетворить любой запрос даже самых взыскательных покупателей.



# Варианты коллекторной разводки



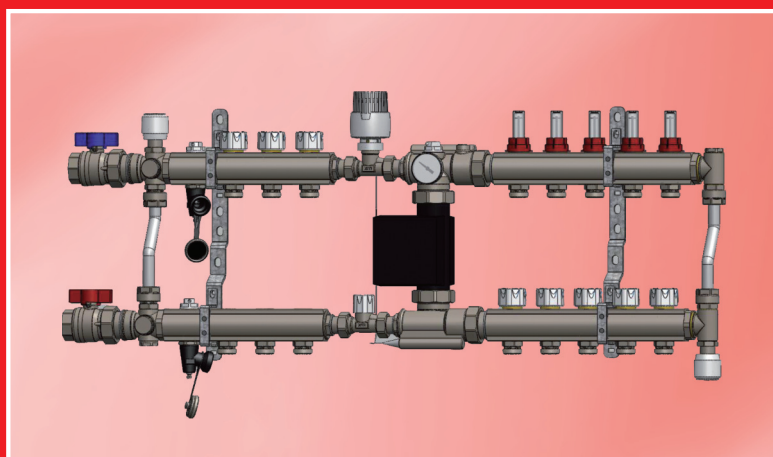
termosanitaria by Luxor



## Распределительные коллекторы

Различные варианты комплектации дают максимум возможностей при подборе и сокращают время на монтаж системы.

Компактность коллекторных групп серии CD позволяет экономить рабочее пространство без ущерба для эффективности и надежности работы системы.

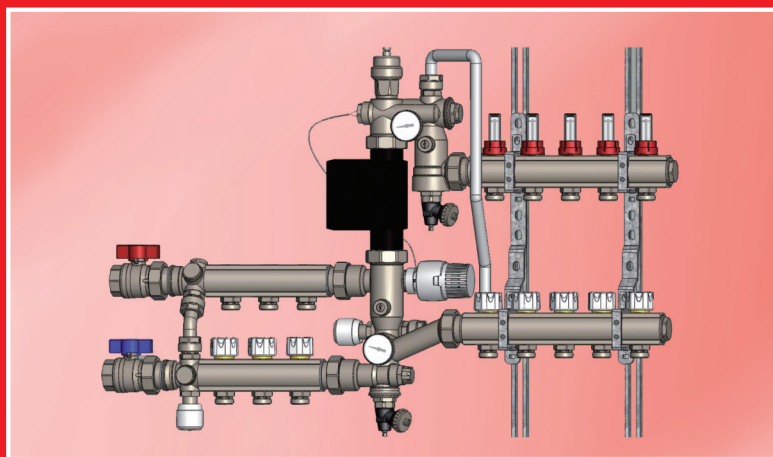


## Распределительная система

Практически неограниченные возможности по регулировке и настройке.

Возможность работы с двумя контурами: радиаторное отопление и теплые полы.

Встроенный насосный модуль экономит пространство. Компактные размеры, глубина шкафа всего 90 мм, что позволяет размещать распределительную систему в межкомнатных перекрытиях.



## Группы регулирования

Встроенный насосный модуль, автоматическое смешивание теплоносителя для получения заданной температуры, компактные размеры и широкий модельный ряд, высокая эффективность и экономичность, надежность и безопасность. Все это делает продукцию компании Luxor незаменимой в смешанных системах отопления с применением различных контуров, с разной температурой теплоносителя.



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт