

## 4 Шаровые краны

Используются в качестве запорного устройства в системах отопления и водоснабжения, в том числе питьевого.

**Шток** сложной формы, **вставленный в кран изнутри**, исключает его выбивание избыточным давлением.

**2x2** – 2 уплотнительных кольца из фторкаучука (FPM) и 2 прокладки из тефлона (PTFE) гарантируют:

- работоспособность кранов при температуре от -20 до +180 °С;
- герметичность штока в течение всего срока службы крана, без необходимости протяжки или ремонта соединения;
- защиту при ударных нагрузках и снижение трения при повороте затвора.



**Хромированное покрытие** не только **снаружи**, но и **внутри** шарового крана:

- увеличивает твёрдость и износостойкость поверхности;
- в отличие от никелированного покрытия соответствует Европейским требованиям к применению для питьевой воды.

gekon.pro

## Почему Gekon?



Ведущий итальянский производитель выполняет полный цикл производства: от штамповки латуни до изготовления пластиковых элементов.

В производстве используются только материалы высокого качества, соответствующие самым строгим современным международным стандартам.

Высокая автоматизация производства, контроль качества на каждом этапе, лаборатория, оснащенная по последнему слову техники, – все это дает уверенность в надежности и качестве продукции.

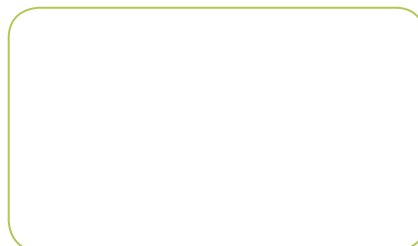
Gekon заботится о вашем спокойствии – продукция застрахована в СК «Пари».

Шток шарового крана имеет 2 уплотнительных кольца из FPM и 2 из PTFE, что гарантирует герметичность крана во всем диапазоне рабочего давления и температур в течении всего срока службы.

По техническим вопросам, вопросам гарантии и страховки обращайтесь по тел.:

+7 (495) 785 55 00  
+7 (499) 500 00 01

## Где купить



gekon.pro

## Современный подход к изготовлению

## ИТАЛЬЯНСКАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА



gekon.pro

## 1 Клапаны ручной регулировки

Предназначены для подключения отопительных приборов всех типов: конвекторов, полотенецсушителей, радиаторов (алюминиевых, биметаллических и стальных).

Клапаны можно устанавливать на подводящую или отводящую магистраль радиатора.

### Запорно-балансировочные клапаны

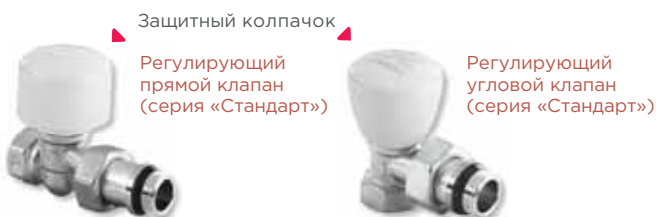
Позволяют полностью отключать отопительный прибор от сети и проводить предварительную гидравлическую балансировку системы отопления.



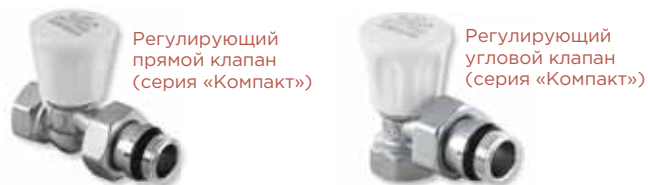
### Регулирующие клапаны

Позволяют в ручном режиме регулировать теплоотдачу радиатора и поддерживать температуру в помещении на выбранном уровне.

Ручка регулирующего клапана серии «Стандарт» снабжена защитным колпачком, предохраняющим от внешних загрязнений.



Регулирующий клапан серии «Компакт» имеет уменьшенную монтажную длину.



### Пропускная способность (Kv, л/час)

Размер	Прямой клапан		Угловой клапан	
	Компакт	Стандарт	Компакт	Стандарт
1/2"	1,50	2,50	2,00	2,88
3/4"	-	3,65	-	5,34

Самоуплотняющийся эластомерный материал на разборном соединении клапанов размером 15 мм позволяет производить монтаж легко и быстро.

## 2 Термостатические клапаны

Предназначены для регулирования температуры в помещении:

- в ручном режиме: при помощи верхнего красного колпачка, на котором показано направление открытия/закрытия клапана;
- в автоматическом режиме от +8 до 32 °С при помощи термоголовки.

Термостатические клапаны устанавливаются на подводящем к радиатору патрубке.



### Технические характеристики клапанов:

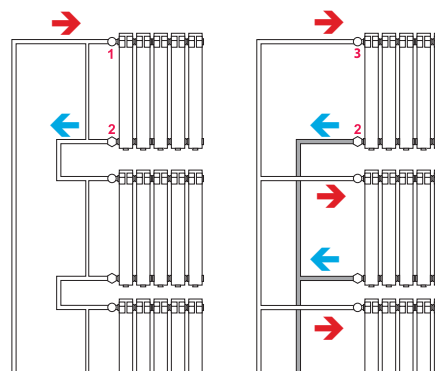
- Рабочее давление в ручном режиме: 1,6МПа
- Макс. температура теплоносителя: +110 °С
- Допустимая концентрация гликоля: 50%
- Нормативный срок службы: 30 лет

### Примеры схем подключения приборов отопления:

1 – регулирующий клапан на подающей магистрали

2 – запорный клапан на обратной магистрали

3 – регулирующий или термостатический клапан на подающей магистрали



## 3 Термоголовка со встроенным датчиком

Термоголовка устанавливается на термостатический клапан для поддержания комфортной температуры в помещении в автоматическом режиме от +8 до 32 °С.

Термостатические клапаны, снабжённые термоголовками, не перекрывают поток теплоносителя даже если на шкале термоголовки выбрана самая крайняя позиция – \*. В этом режиме термоголовка выполняет функцию антизаморозки радиатора.



Позиция шкалы	*	1	2	3	4	5	⚙
Температура, °С	8	10	15	20	25	30	32

### Комплекты 3 в 1 для отопительных приборов в двухтрубных отопительных системах:

1. Термостатический клапан
2. Запорный клапан
3. Термоголовка

Комплект поставляется в индивидуальной картонной упаковке.



gekon.pro