



# K2

## СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ ДОМАШНИХ ГАЗОВЫХ ЛИНИЙ С ВНУТРЕННЕЙ ПРОКЛАДКОЙ ТРУБ

K2 - система распределения и отключения газовых линий домашних установок с внутренней прокладкой труб, обеспечивающая доступ к ним, как предусмотрено соответствующими нормами, не нарушая эстетическую цельности помещения. Особый дизайн накладок и соответствующих отделок позволяют оборудованию гармонично вписаться в помещение.



СЕРИЯ K

K2 - КРАНЫ ВСТРОЕННЫЕ  
КОЛЛЕКТОРЫ

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ГАЗА

ДОСТУПНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ И СООТВЕТВИЕ НОРМАМ



### НТВ

Структура НТВ, стойкость к воздействию высоких температур EN 1775 (650° / 30 минут).



### КОРОБКА SANDWICH

Обеспечивает лучший доступ во время установки, герметичность в соответствии с UNI 7129-2015. (см. стр. 148)



### СОЕДИНЕНИЕ

Для модульного соединения коробок. (см. стр. 149)



### ДИЗАЙН ПЛЮС

DESIGN PLUS

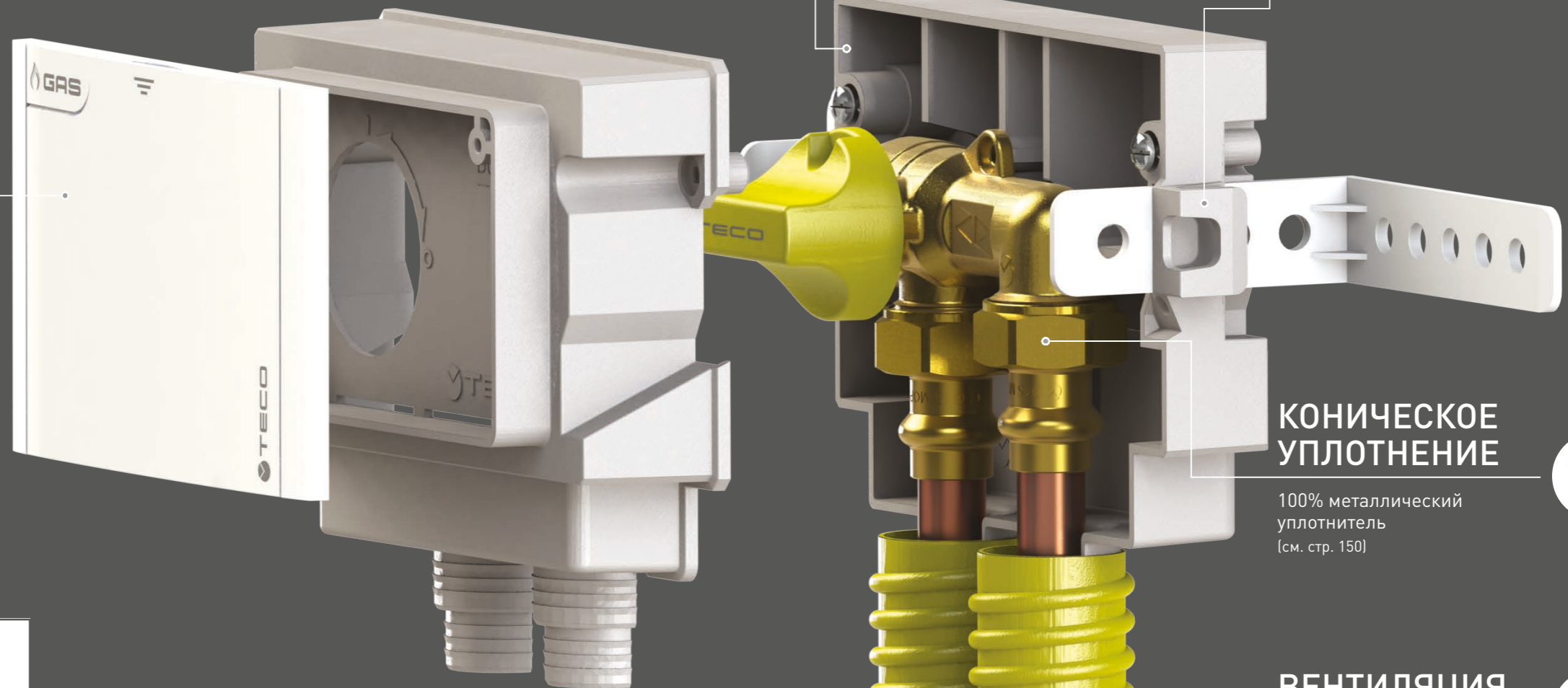
Премия за промышленный дизайн и инновационный проект ISH 2015.

### ДОСТУПНОСТЬ

Доступное управление системой газа в соответствии с нормой UNI 7129 - 2015

### УСТАНОВКА ВНУТРИ - СНАРУЖИ

Для установки во внутренней и внешней части здания.



### КОНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ

100% металлический уплотнитель (см. стр. 150)



### ВЕНТИЛЯЦИЯ

Эффективная вентиляция по направлению к внешней части, в случае утечек в газовой установке.



### КОМПАКТНАЯ УСТАНОВКА

Сниженные размеры облегчают установку в помещении (см. стр. 150)



### СЕРТИФИКАТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствующие нормы	DIN-EN 331
Рабочее давление	MOP5 (5 бар)
Температура	-20 +60 °C
Термостойкость	НТВ 650 °C в течение 30' (DIN EN 331 B0.1)
Соединения	Конический уплотнитель "TC"
Области применения	Для всех типов газа, как указано в норме EN 437 и DVGW G260/1 (метан, бутан, пропан).

# К2 ЧТОБЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ НОРМЕ

С ПОЛНЫМ СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМЫ О ГАЗОВОМ ОБОРУДОВАНИИ UNI 7129:2015

В соответствии с требованиями UNI 7129 -1/2015 в домашней установке должны быть в наличии Начальная Точка (или кран после счетчика), кран общего отключения (если не совпадает с начальной точкой) и краны потребления.

Необходимо снабдить установку доступными устройствами для остановки подачи газа в случае необходимости/срочности.

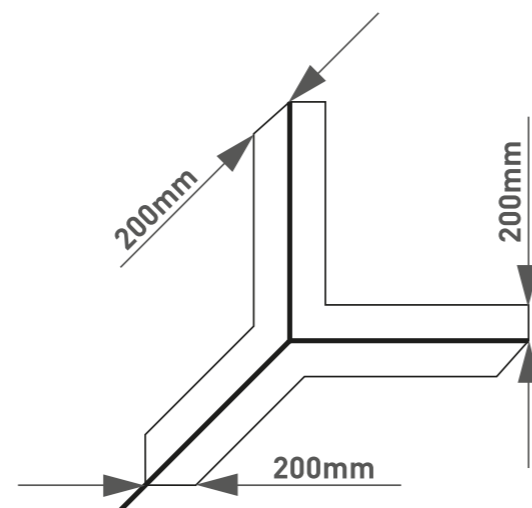
- 1| Запорный кран требуется, когда начальная точка расположена снаружи помещения или в редко посещаемых местах (балконы, дворы, сады и т.д.). Общее отключение может быть расположено как вне помещения (вышеописанные места) или внутри помещения сразу после вывода труб из внешней периметральной стены. Кран должен быть постоянно доступен с возможностью использования.
- 2| Кран потребления должен всегда устанавливаться на системе перед любым соединением, как жестким, так и гибким, и должен находиться в доступном месте (то есть обеспечивать постоянный доступ для всех).
- 3| В случае использования систем фитингов и металло-пластиковых труб, фитинги и краны не должны передавать механическую нагрузку другим компонентам установки.

## ВНУТРЕННЯЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ - БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА УСТАНОВКИ

Независимо от использованного для установки материала, используется один и тот же тип монтажа в соответствии с нормами.

Трубы должны быть проложены на расстоянии 200 мм от углов; в случае если невозможно соблюдать это условие, трубы должны быть расположены перпендикулярно к стенам и каналы должны быть отмечены на графическом изображении помещения (действительные фотографические снимки).

Ссылка: UNI 7129 -1/2015 Гл. 4.5.5.4



## СОБЛЮДАТЬ СТАНДАРТЫ ЛЕГКО (7129 - 2015)

Все соединения должны быть расположены в вентилируемых коробках, с возможностью инспекции.

### ВЕНТИЛЯЦИЯ

Коробки кранов и коллекторов серии К2 отвечают нормам UNI 7129-1/2015, обеспечивая эффективную вентиляцию по направлению к внешней части в случае утечек в установке без использования герметика.

Ссылка: UNI 7129 -1/2015 Гл. 4.5.5.9

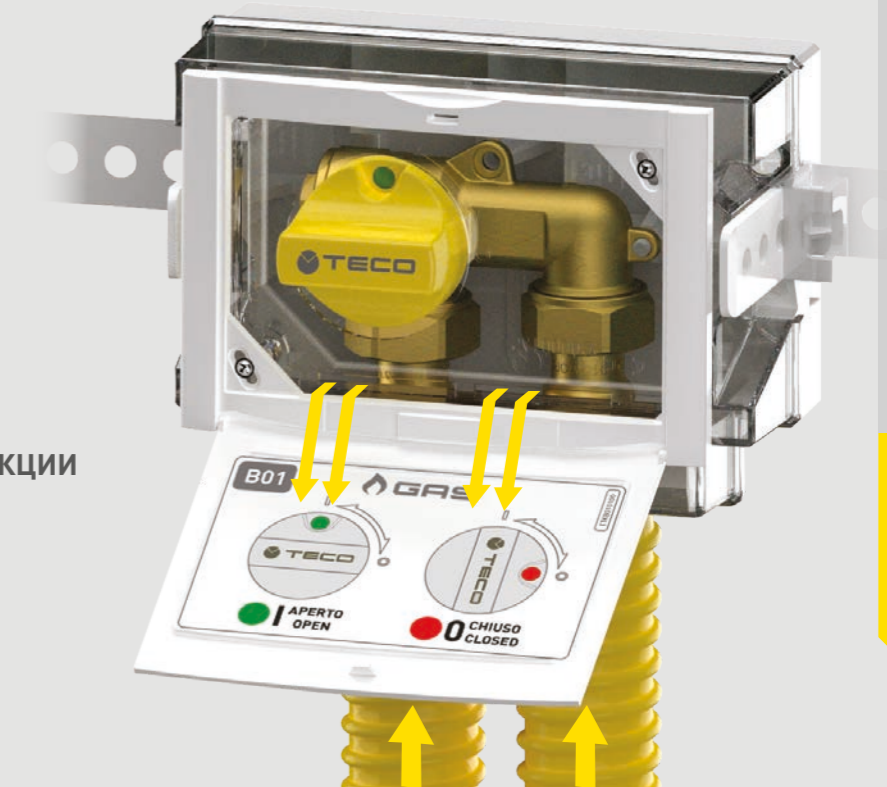
### КОРОБКА С ГЕРМЕТИЧНЫМ ЗАКРЫТИЕМ

Коробка sandwich предусматривает герметичную изоляцию со стеной, во избежание опасной утечки газа в стену.

Ссылка: UNI 7129 -1/2015 Гл. 4.5.5.9

### ПОСТОЯННАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ИНСПЕКЦИИ

Устройства К2 гарантирует возможность инспекции и демонтаж и повторный монтаж при осуществлении строительных работ.



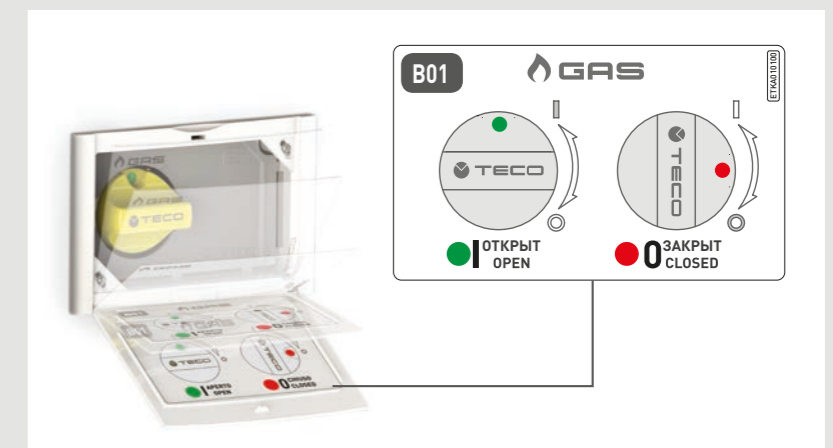
СЕРИЯ К  
К2 - КРАНЫ ВСТРОЕННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ



### ПОСТОЯННЫЙ ДОСТУП

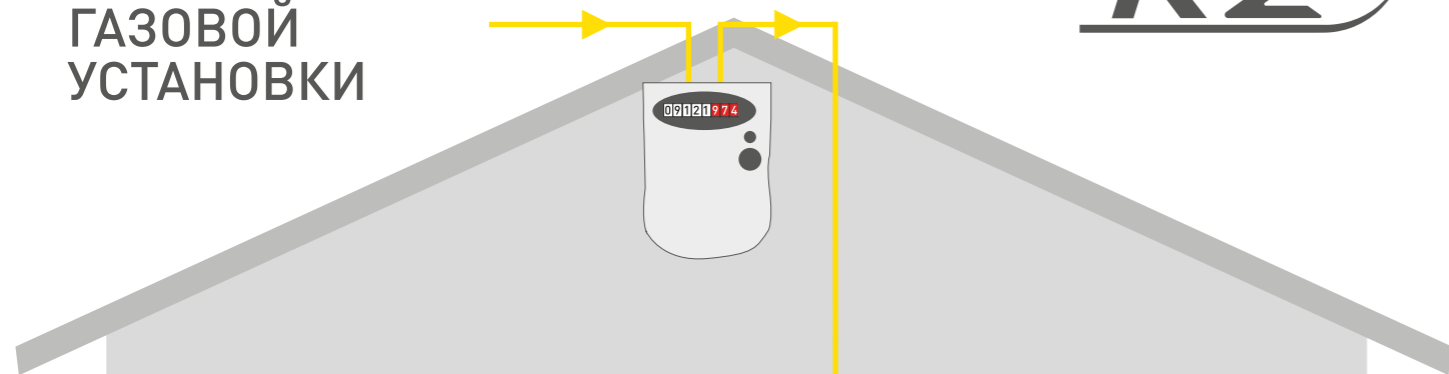
Одной из базовых концепций безопасности газовой установки является обеспечение ее доступности. Таким образом, отключение может быть использовано пользователем как превентивная мера, а не только в случае срочной необходимости.

Ссылка: UNI 7129 -1/2015 Гл. 4.6.3.6.1



# СХЕМЫ ГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ

# K2

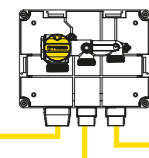


## ВАРИАНТ 1 ВНЕШНЯЯ СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

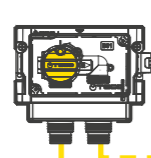
ВНЕШНЯЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

КУХНЯ

K2.3 / K2.4



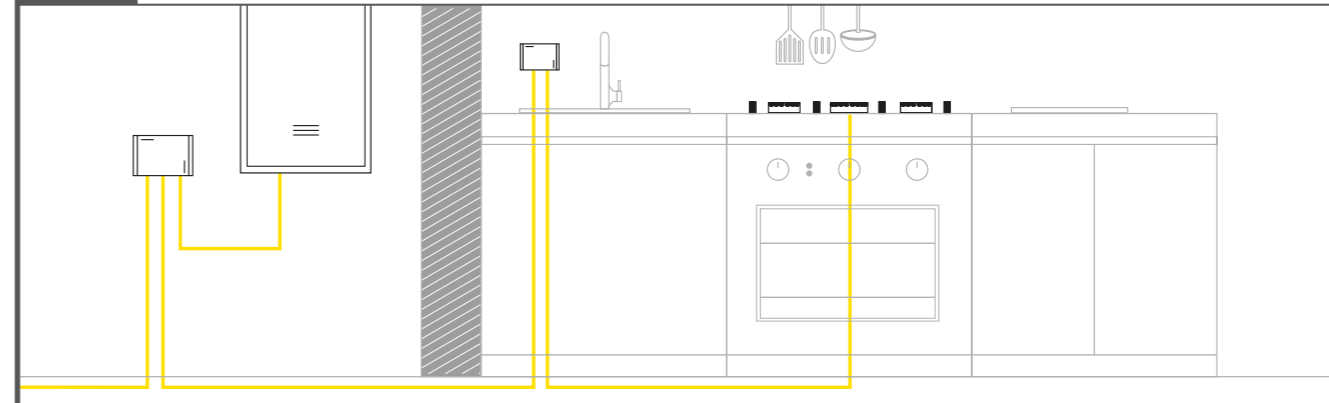
ЗАПОРНЫЕ КРАНЫ:  
K2.1, K2.0, K164



RK

В СЛУЧАЕ УСТАНОВКИ  
МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗА

## ВАРИАНТ 1 ВНЕШНЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

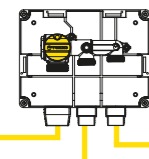


## ВАРИАНТ 2 ВНУТРЕННЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

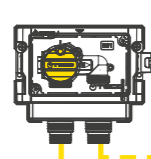
ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ  
ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

КУХНЯ

K2.3 / K2.4



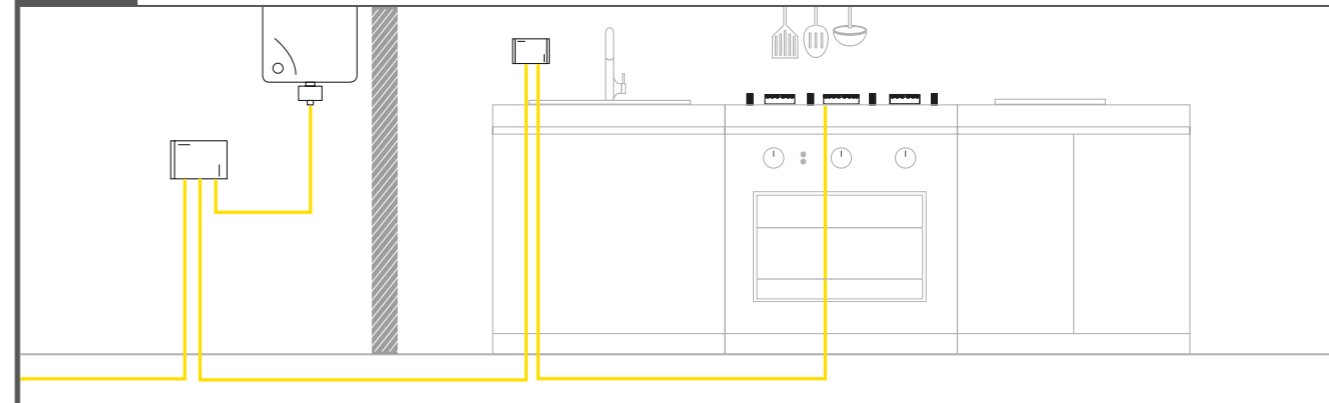
ЗАПОРНЫЕ КРАНЫ:  
K2.1, K2.0, K164



RK

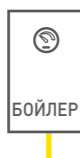
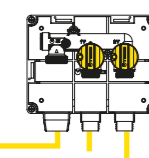
В СЛУЧАЕ УСТАНОВКИ  
МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗА

## ВАРИАНТ 2 ВНУТРЕННЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



## ВАРИАНТ 3 ВНУТРЕННЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В ЕДИНОМ ПОМЕЩЕНИИ

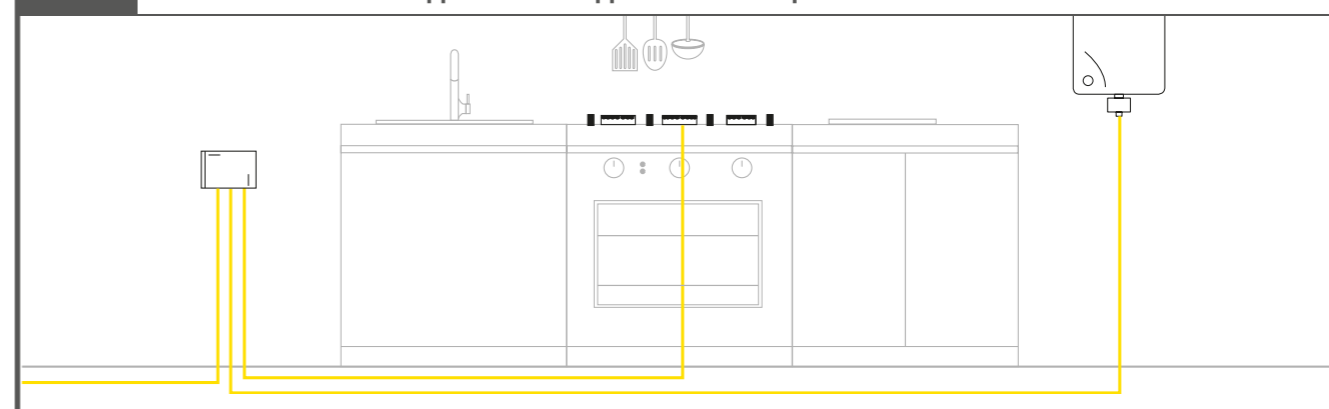
K2.2



RK

В СЛУЧАЕ УСТАНОВКИ  
МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗА

## ВАРИАНТ 3 ВНУТРЕННЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В ЕДИНОМ ПОМЕЩЕНИИ



## УСТАНОВКА В СООТВЕТСТВИИ С НОРМОЙ

Система K2 гарантирует доступ в соответствии с нормой UNI 7129-1 не ограничивая установку.

## общее отключение, отдельное отключение и множественное отключение

В установках должен быть смонтирован общий выключатель и устройство (кран, клапан) служащий для "закрытия внутренней установки".

Вышеуказанное устройство обычно устанавливается перед первым разветвлением/ответвлением установки и предусмотрена возможность отключения разных частей установки, расположенных после разветвления, используя, в случае необходимости, несколько устройств отключения, в соответствии с нормой UNI EN 331.

## краны отключения потребления

Перед каждым прибором, то есть перед каждым соединением, как гибким, так и жестким, между прибором и установкой, должен быть всегда установлен кран потребления, расположенный в доступном месте.



## К2 ВНЕШНЯЯ УСТАНОВКА

Продукция и накладки системы К2 устанавливаются в том числе и снаружи, при условии, что они выполнены из материалов, устойчивых к воздействию солнечных лучей и атмосферных явлений.



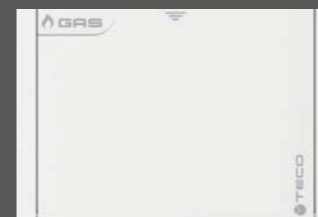
## ДИЗАЙН, ОТВЕЧАЮЩИЙ ЛЮБЫМ ЭСТЕТИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Инновационный дизайн внешней накладки Серия К2 прекрасно вписывается в любое жилое помещение.



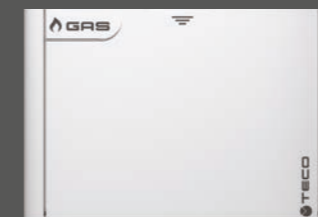
### D01 К2.4

Белый



KPLD0101600

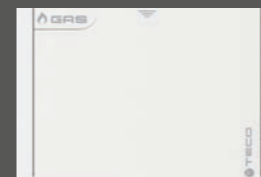
СЕРЕБРО



KPLD0101800

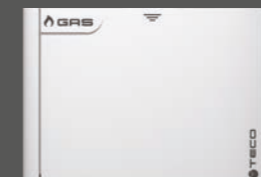
### C01 К2.2 - К2.3

Белый



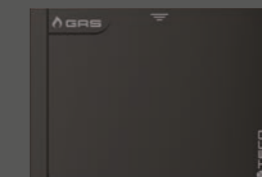
K7PL0001

СЕРЕБРО



K7PL0002

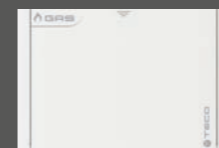
Черный Soft Touch



K7PL0003

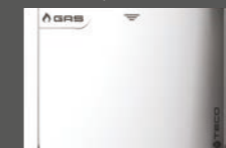
### B01 К2.1 - К2.0

Белый



KPLB0101600

Блестящее хромирование



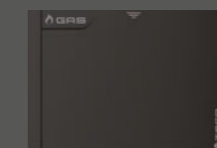
KPLB0101M00

СЕРЕБРО



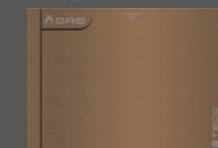
KPLB0101800

Черный Soft Touch



KPLB0101A00

Медь



KPLB0101700



A01

ДЕТАЛЬ К2.0 (ПРОИЗВОДСТВО 2009 -2017)

См. стр. 174



## КОРОБКА SANDWICH

### ПРАКТИЧНАЯ УСТАНОВКА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

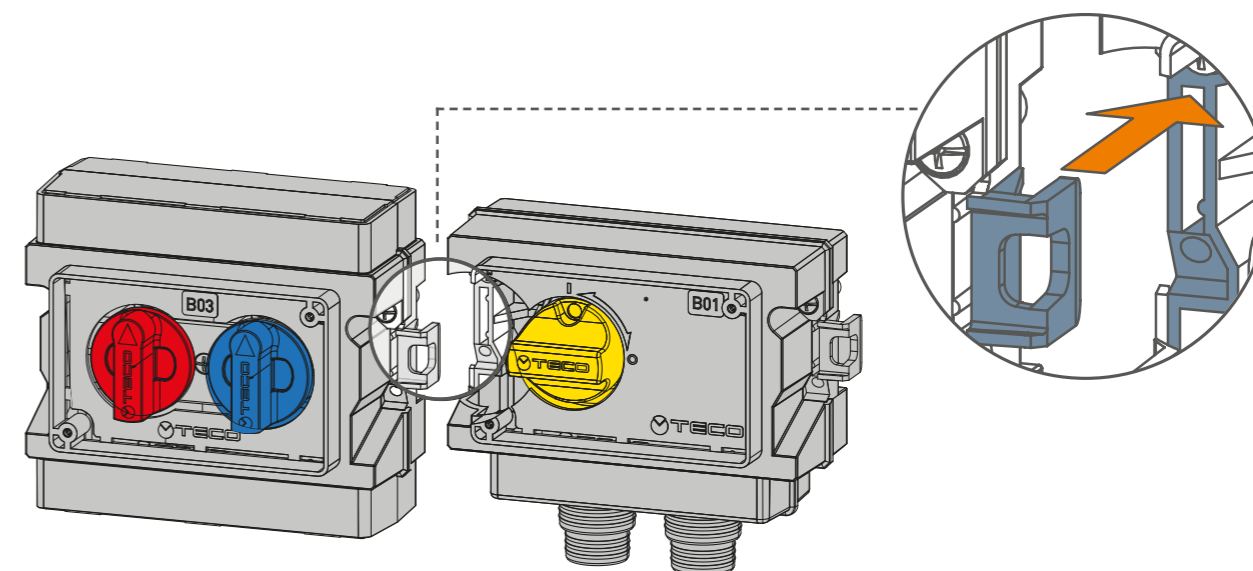
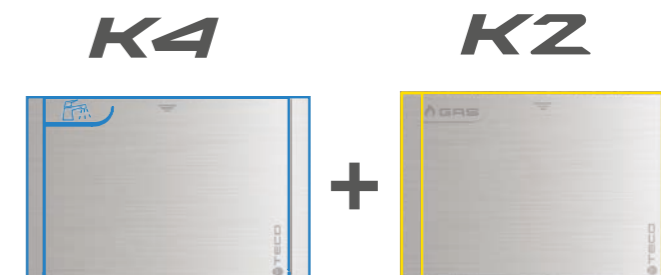
- Меньшая глубина (для установки в готовые стены толщиной 10 см)
- Прочная структура
- Возможность регулировки глубины установки в стену при помощи соответствующих скоб
- Упрощенный доступ на этапе установки
- Герметичная изоляция внутренней части стены, с вентиляцией в сторону помещения



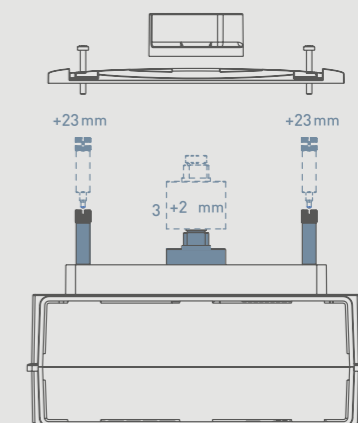
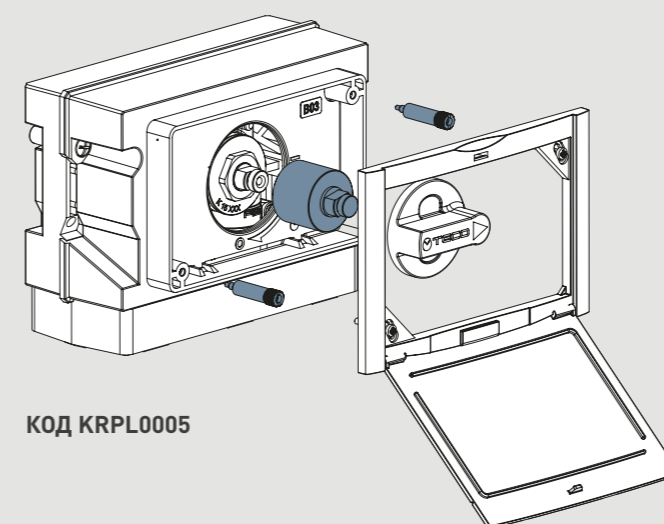
## СОЕДИНЕНИЕ

### В ЕДИНСТВЕ НАША СИЛА

Все краны серии К для установок для воды (K4) и для газовых установок (K2) могут быть соединены между собой для точной установки в одну линию.



## НАБОР ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЯ МОДУЛЬНОГО



В случае необходимости удлинения управления запорным краном можно использовать сборный набор для удлинителя, который позволяет управлять краном с оптимального положения.



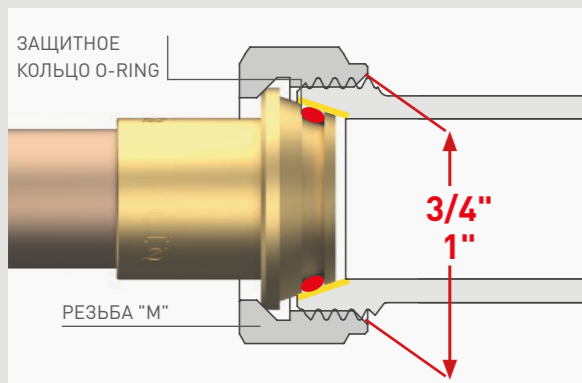
# КОМПАКТНАЯ УСТАНОВКА






## ТС КОНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

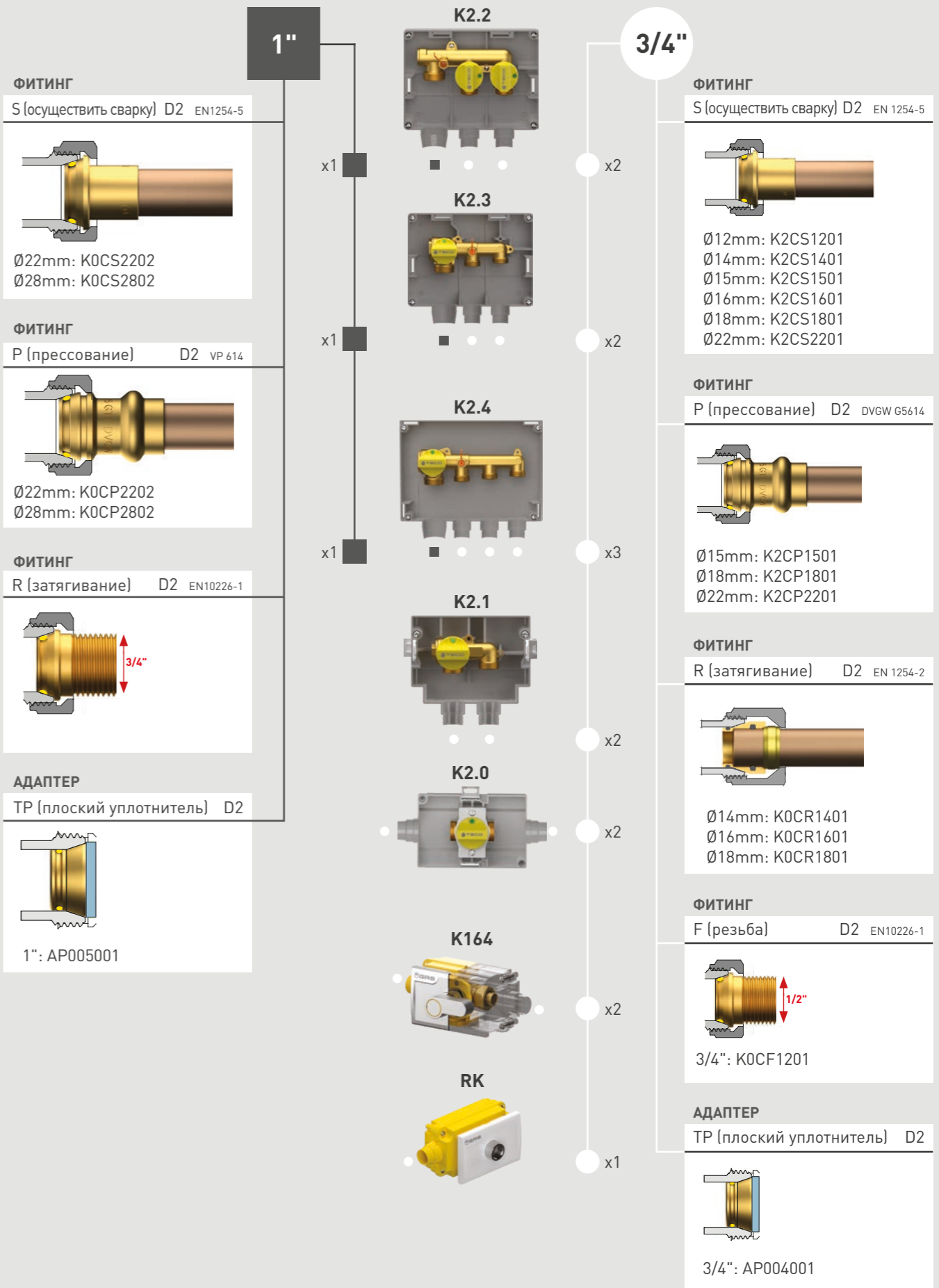
Каждое устройство гаммы K2 имеет соединение в виде **КОНИЧЕСКОГО УПЛОТНИТЕЛЯ** "ТС", которое было спроектировано с целью получить безопасное на 100% соединение с возможностью повторного соединения в случае необходимости.

 Конический уплотнитель не совместим с соединением Euroso.



-  **100% МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ**
-  **С ВОЗМОЖНОСТИ ПОВТОРНОГО СОЕДИНЕНИЯ**
-  **ТЕРМОСТОЙКОСТЬ НТВ 650°C - 30 МИНУТ (EN 1775)**

## ТС СОЕДИНЕНИЯ



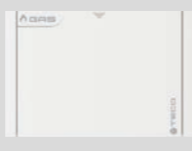
## K2 НАКЛАДКИ

**D01**



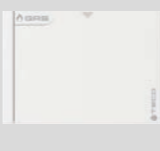
БЕЛЫЙ KPLD0101600  
СЕРЕБРО KPLD0101800

**C01**




БЕЛЫЙ K7PL0001  
СЕРЕБРО K7PL0002  
ЧЕРНЫЙ SOFT TOUCH K7PL0003


**B01**



БЕЛЫЙ KPLB0101600  
БЛЕСТЯЩЕЕ ХРОМИРОВАНИЕ KPLB0101M00  
СЕРЕБРО KPLB0101800  
ЧЕРНЫЙ SOFT TOUCH KPLB0101A00  
МЕДЬ KPLB0101700



БЛЕСТЯЩЕЕ ХРОМИРОВАНИЕ  
НАКЛАДКА ВКЛЮЧЕНА  
В ИЗДЕЛИЕ



БЕЛЫЙ  
НАКЛАДКА ВКЛЮЧЕНА  
В ИЗДЕЛИЕ

## ИНСТРУКЦИИ ВЫБОРА ПРОДУКЦИИ

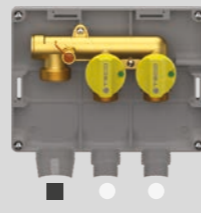
**K2.4** K204DC10100



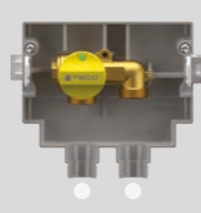
**K2.3** K203CC10100



**K2.2** K202CC10100



**K2.1** K201BC10100



**K2.0** TC: K200BC10100  
F1/2: K200B110100



**K164** TC: K113KC0100  
F1/2: K113KF0100



**RK** RK13KC0100



■ 1"  
● 3/4"

■ x1

● x3

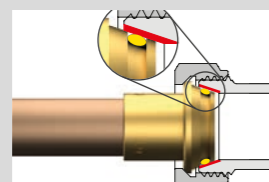
■ x1

● x2

■ x1

● x2

TC



**КОНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ:**

- 100% БЕЗОПАСНОСТЬ
- ПОВТОРНОЕ ЗАТЯГИВАНИЕ
- НЕ СОВМЕСТИМО С EUROCONO

Каждое устройство гаммы K2 имеет в качестве соединения **КОНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ** "TC", спроектированный в соответствии с нормой ISO228-1 с

целью безопасного соединения на 100% и с возможностью повторного затягивания в случае необходимости. **Кони́ческий уплотнитель не совместим с соединением Eurocono.**

● x2

● x2

● x2

● x1

СОЕДИНЕНИЯ	ДИАМЕТРЫ	ТРУБЫ МЕДЬ		
		СВАРКА EN 1254-5	ПРЕССОВАНИЕ DVGW G5614	ЗАТЯГИВАНИЕ EN 1254-2
■ TC-1"	Ø22	K0CS2202	K0CP2202	
	Ø28	K0CS2802	K0CP2802	
● TC-3/4"	Ø12	K2CS1201		
	Ø14	K2CS1401		K0CR1401
	Ø15	K2CS1501	K2CP1501	
	Ø16	K2CS1601		K0CR1601
	Ø18	K2CS1801	K2CP1801	K0CR1801
	Ø22	K2CS2201	K2CP2201	

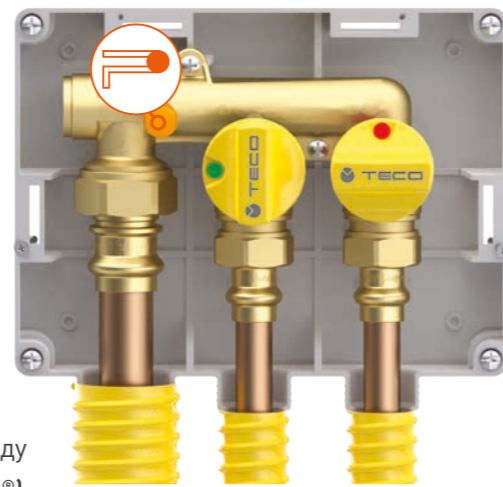
МНОГОСЛОЙНЫЕ ТРУБЫ			РЕЗЬБА НАРУЖНАЯ	ПЛОСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ
Фитинги для системы из многослойных труб не поставляется компанией TECO				
* 	* 	* 		
ФИТИНГ С КОЛЬЦОМ С КОНИЧЕСКИМ УПЛОТНИТЕЛЕМ	ФИТИНГ С КОЛЬЦОМ С ПЛОСКИМ УПЛОТНИТЕЛЕМ	ФИТИНГ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	Фитинг для соединения с резьбой в соответствии EN 10226-1	Адаптер для соединения для всех типов фитингов с плоским уплотнителем и гайкой.
	AP005001	K0CF3401	K0CF3401	AP005001
	AP004001	K0CF1201	K0CF1201	AP004001
* Фитинг производителя системы многослойных труб для газа				



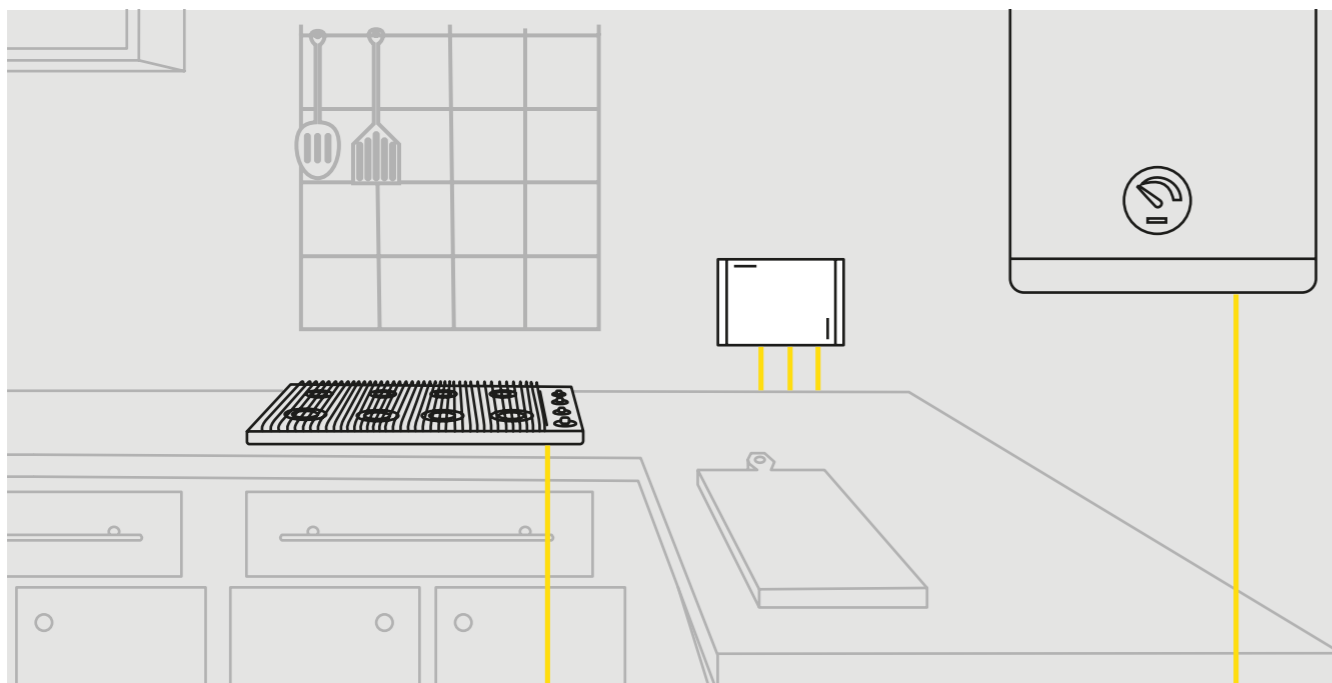
# K2.2

## МНОГОЗАПОРНЫЙ ДВУХХОДОВОЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ГАЗА

- K2.2 компактный распределительный коллектор
- запор отдельных шаровых выходов с указанием открыто/закрыто
- Снабжен коробкой Sandwich для скрытой установки и с возможностью инспекции
- Бокс с герметичными муфтами с оплеткой, расположенными со стороны стены и вентилиция с внешней стороны
- Соединение с коническим уплотнителем TECO: термостойкость в случае пожара (НТВ)
- Внешние накладки позволяют осуществлять полную инспекцию коллектора
- Дизайн накладок позволяет осуществлять установку на виду
- Штуцер замера давления Оранжевая Точка (Punto Arancio®)



СПЕЦИФИКАЦИЯ		ТЕХНОЛОГИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗАЙНА								
Материал	Корпус	Латунь CW617	 Теплостойкость	 Сертифицированная продукция	 Коробка SANDWICH	 Доступность	 Испытание давления				
	Коробка Sandwich	ABS									
	Шары	Латунь CW617									
Соединения	КОНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ: и резьба M ISO 228	 Конический уплотнитель						 Компактность	 Дизайн	 Вентиляция	 Внутри-Снаружи
Рабочее давление	MOP 5										
Температура	-20 +60 °C										
Стойкость к высокой температуре	(B01) 0,1 бар 650°C в течение 30 мин										
Нормы и сертификация	DIN EN 331 DVGW										



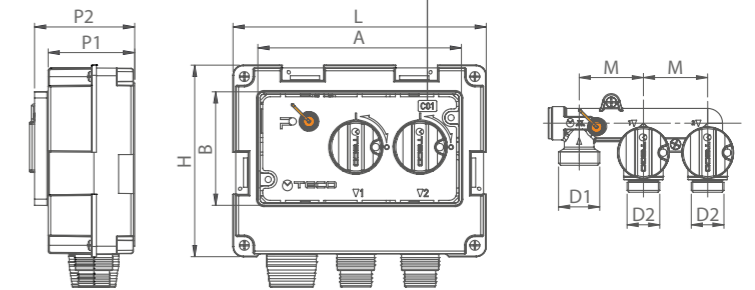
## K2.2 МНОГОЗАПОРНЫЙ ДВУХХОДОВОЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ГАЗА

### C01 СОВМЕСТИМАЯ ПЛАСТИНА



- MOP 5
- -20 +60 °C

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: крепежные уголки, защитную конструкцию.  
НЕ ВКЛЮЧАЕТ: накладку и фитинги, набор для Оранжевой точки (Punto Arancio)



Код	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Накладка	Упаков.
K202CC10100	20	TC1"	TC3/4"	52	205	155	70	83	165	92	C01	5

### K2.2 Встроенные газовые коллекторы

Коллектор со штуцером замера давления с двумя отводами, укомплектованными шаровыми кранами, в соответствии с нормой а DIN EN 331.

Вход с соединением с коническим уплотнителем 1" и отводами 3/4".

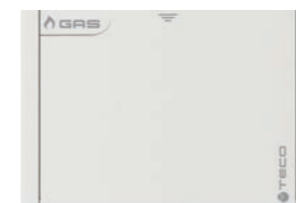
Набор укомплектован коробкой sandwich с возможностью инспекции, герметическая изоляция, вентилиция в сторону помещения и муфта с герметичной оплеткой. Корпус из латуни. Скобы и защитное покрытие включены. Открытие и закрытие при помощи ручек, снабженных указателем «открыто/закрыто», открывающаяся вручную внешняя накладка имеется в наличии в трех цветах.

Температура: -20 +60 °C.

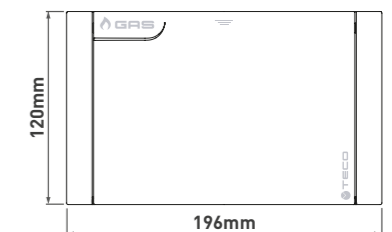
Рабочее давление: MOP 5.

Соединения сертифицированы и гарантированы со стойкостью к воздействию высоких температур НТВ 650°C в течение 30'.

### C01 НАКЛАДКИ



Внешняя накладка 196x120 мм.



Код	Отделка	Упаков.
K7PL0001	Белый	5
K7PL0002	Серебро	1
K7PL0003	Чёрный Soft Touch	1

**TC** ФИТИНГИ ДЛЯ КОНИЧЕСКОГО УПЛОТНИТЕЛЯ СМ. СТР. 170

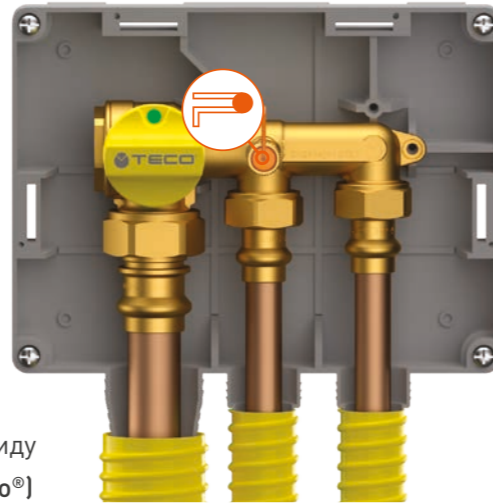
**KZ** АКСЕССУАРЫ (УДЛИНИТЕЛИ, КЛЮЧ ...) СМ. СТР. 172

**PA** АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОРАНЖЕВОЙ ТОЧКИ (PUNTO ARANCIO) СМ. СТР. 179

# K2.3

## ОДНОЗАПОРНЫЙ ДВУХХОДОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОЛЛЕКТОР

- K2.3 компактный распределительный коллектор
- Главный запорный шаровый кран с указанием открыто/закрыто
- Оборудован коробкой Sandwich встраиваемой и с возможностью инспекции
- Бокс с герметичными соединительными муфтами с оплеткой, расположенными со стороны стены и вентилиция с внешней стороны
- Соединение с коническим уплотнителем TECO: термостойкость в случае пожара (НТВ)
- Внешние накладкис позволяют осуществлять полную инспекцию коллектора
- Дизайн накладок позволяет осуществлять установку на виду
- Штуцер замера давления Оранжевой точки (Punto Arancio®)



СПЕЦИФИКАЦИЯ		ТЕХНОЛОГИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗАЙНА				
Материал	Корпус	Латунь CW617	Термостойкость Конический уплотнитель Сертифицированная продукция Коробка sandwich Доступность Испытание давления Компактность Дизайн Вентиляция Внутри-Снаружи				
	Коробка Sandwich	ABS					
	Шары	Латунь CW617					
Соединения	КОНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ: и резьба M ISO 228						
Рабочее давление	MOP 5						
Температура	-20 +60 °C						
Стойкость к воздействию высокой температуры	[B01] 0,1 бар 650°C в течение 30 мин						
Нормы и сертификация	DIN EN 331 DVGW						



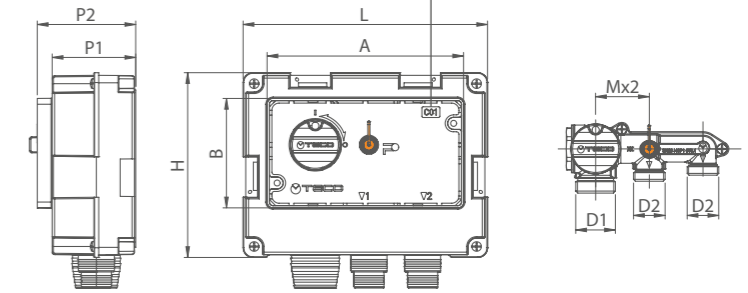
## K2.3 ОДНОЗАПОРНЫЙ ДВУХХОДОВОЙ ГАЗОВЫЙ КОЛЛЕКТОР

### C01 СОВМЕСТИМАЯ НАКЛАДКА



• MOP 5  
• -20 +60 °C

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: крепежные уголки, защитную конструкцию.  
НЕ ВКЛЮЧАЕТ: накладку и фитинги, набор для Оранжевой точки (Punto Arancio)



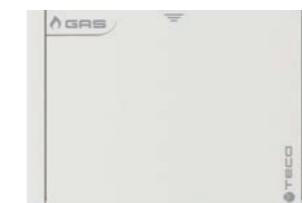
Код	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Накладка	Упаков.
K203CC10100	20	TC1"	TC3/4"	45	205	155	70	83	165	92	C01	5

### K2.3 Встроенные газовые коллекторы

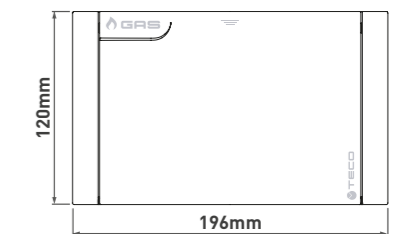
Коллектор со штуцером замера давления с двумя отводами. Вход с шаровым краном, в соответствии с нормой DIN EN 331, соединение с коническим уплотнителем 1" и ответвлениями 3/4". Набор укомплектован коробкой sandwich с возможностью инспекции, герметическая изоляция, вентиляция в сторону помещения и муфта с герметичной оплеткой. Корпус из латуни. Скобы и защитное покрытие включены. Открытие и закрытие при помощи ручек, снабженных указателем «открыто/закрыто», открывающихся вручную, внешняя накладка имеется в наличии в трех цветах.

Температура: -20 +60 °C.  
Рабочее давление: MOP 5  
Соединения сертифицированы и гарантируют стойкость к воздействию высоких температур НТВ 650°C в течение 30'.

### C01 НАКЛАДКИ



Внешняя накладка 196x120 мм.



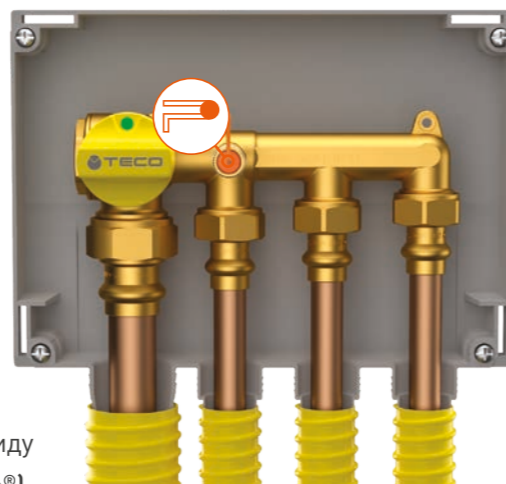
Код	Отделка	Упаков.
K7PL0001	Белый	5
K7PL0002	Серебро	1
K7PL0003	Чёрный Soft Touch	1

- TC** ФИТИНГИ ДЛЯ КОНИЧЕСКОГО УПЛОТНИТЕЛЯ СМ. СТР. 170
- KZ** АКСЕССУАРЫ (УДЛИНИТЕЛИ, КЛЮЧ ...) СМ. СТР. 172
- АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОРАНЖЕВОЙ ТОЧКИ (PUNTO ARANCIO) СМ. СТР. 179

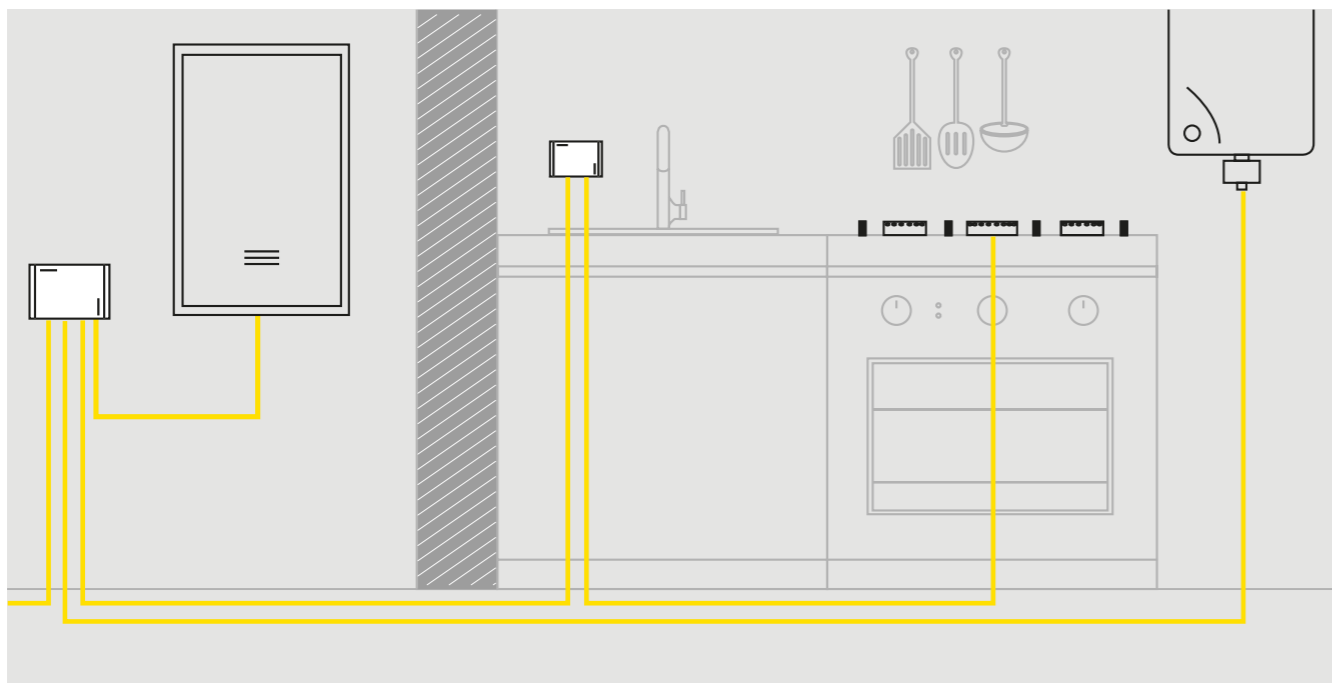
# K2.4

## ТРЕХХОДОВОЙ ОДНОЗАПОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ГАЗА

- K2.4 компактный распределительный коллектор
- Общий запорный шаровый кран с указанием открыто/закрыто
- Снабжен встраиваемой коробкой Sandwich с возможностью инспекции
- Бокс с герметичными муфтами с оплеткой, расположенными со стороны стены и вентилиция с внешней стороны
- Соединение с коническим уплотнителем TECO: термостойкость в случае пожара (НТВ)
- Внешние накладки позволяют осуществлять полную инспекцию коллектора
- Дизайн накладок позволяет осуществлять установку на виду
- Штуцер замера давления Оранжевой точки (Punto Arancio®)



СПЕЦИФИКАЦИЯ		ТЕХНОЛОГИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗАЙНА				
Материал	Корпус	Латунь CW617	Термостойкость Конический уплотнитель Сертифицированная продукция Коробка SANDWICH Компактность Дизайн Вентиляция Испытание давления Внутри-Снаружи	Сертифицированная продукция Коробка SANDWICH Дизайн Вентиляция Испытание давления Внутри-Снаружи	Доступность Вентиляция Испытание давления Внутри-Снаружи	Доступность Вентиляция Испытание давления Внутри-Снаружи	Доступность Вентиляция Испытание давления Внутри-Снаружи
	Коробка Sandwich	ABS					
	Шары	Латунь CW617					
Соединения	КОНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ: и резьба M ISO 228						
Рабочее давление	MOP 5						
Температура	-20 +60°C						
Стойкость к воздействию высокой температуры	[B01] 0,1 бар 650°C в течение 30 мин						
Нормы и сертификация	DIN EN 331 DVGW						



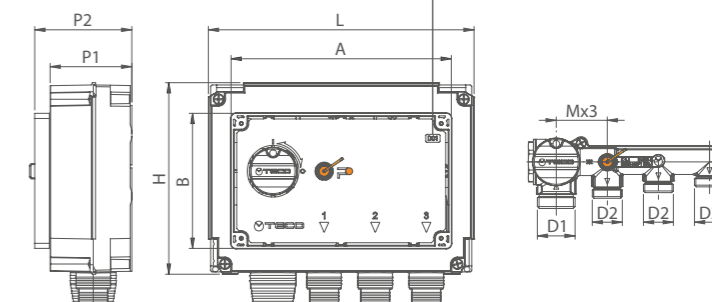
## K2.4 КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ГАЗА ТРЕХХОДОВОЙ ОДНОЗАПОРНЫЙ

### D01 СОВМЕСТИМАЯ НАКЛАДКА



- MOP 5
- -20 +60 °C

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: крепежные уголки, защитную конструкцию.  
НЕ ВКЛЮЧАЕТ: накладку и фитинги, набор для Оранжевой точки (Punto Arancio)

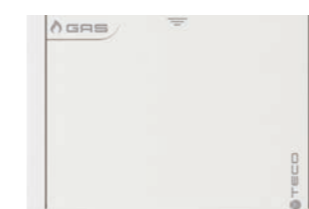


Код	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Накладка	Упаков.
K204DC10100	20	TC1"	TC3/4"	45	234	170	72	85	194	119	D01	5

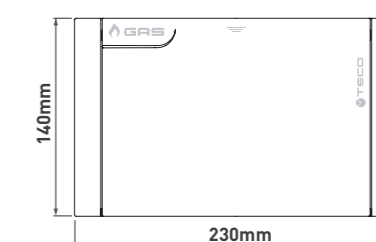
### K2.4 Встроенные газовые коллекторы

Коллектор со штуцером измерения давления с тремя отводами. Вход с шаровым краном, в соответствии с нормой DIN EN 331, соединение с коническим уплотнителем 1" и отводами 3/4". Набор укомплектован коробкой sandwich с возможностью инспекции, герметическая изоляция, вентиляция в сторону помещения и муфта с герметичной оплеткой. Корпус из латуни. Скобы и защитное покрытие включены. Открытие и закрытие при помощи ручек, снабженных указателем «открыто/закрыто», открывающихся внешняя накладка имеется в наличии в трех цветах. Температура: -20 +60 °C. Рабочее давление: MOP 5. Соединения сертифицированы и гарантированы со стойкостью к воздействию высоких температур НТВ 650°C в течение 30'.

### D01 НАКЛАДКИ



Внешняя накладка 230x140 мм.



Код	Отделка	Упаков.
KPLD0101600	Белый	5
KPLD0101800	Серебро	1

- TC** ФИТИНГИ ДЛЯ КОНИЧЕСКОГО УПЛОТНИТЕЛЯ СМ. СТР. 170
- KZ** АКСЕССУАРЫ (УДЛИНИТЕЛИ, КЛЮЧ ...) СМ. СТР. 172
- АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОРАНЖЕВОЙ ТОЧКИ (PUNTO ARANCIO) СМ. СТР. 179

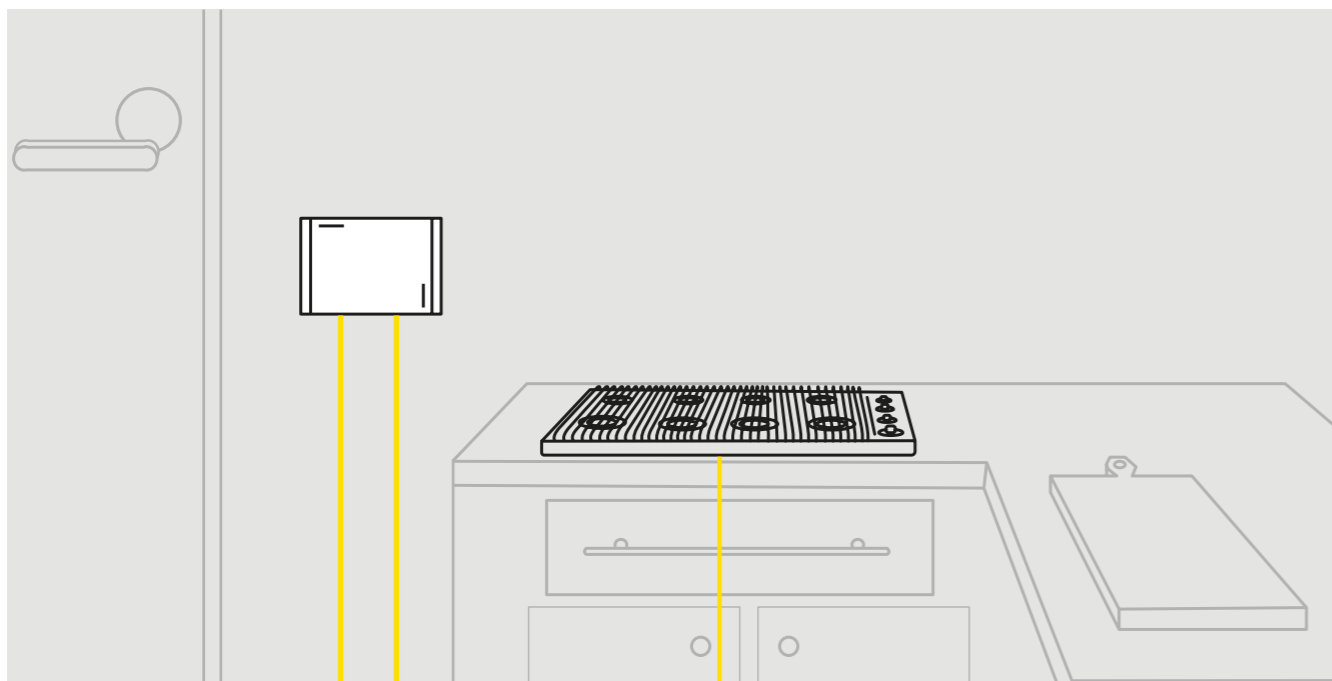
# K2.1

## ЗАПОРНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ U-ОБРАЗНЫЙ КРАН ДЛЯ ГАЗА

- K2.1 запорный кран компактный
- U - образная форма с входом и выходом снизу
- Снабжен встраиваемой коробкой Sandwich с возможностью инспекции
- Бокс с герметичными соединительными муфтами с оплеткой, расположенными со стороны стены и вентиляция с внешней стороны
- Соединение с коническим уплотнителем TECO: термостойкость в случае пожара (НТВ)
- Компактные внешние накладки позволяют осуществлять инспекцию запорных кранов
- Дизайн внешних накладок позволяет осуществлять установку на виду



СПЕЦИФИКАЦИЯ		ТЕХНОЛОГИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗАЙНА								
Материал	Корпус	Латунь CW617	 Теплостойкость	 Сертифицированная продукция	 Коробка SANDWICH	 Доступность	 Соединение				
	Коробка Sandwich	PS									
	Шары	Латунь CW617									
Соединения	КОНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ: и резьба M ISO 228	 Конический уплотнитель						 Компактность	 ДИЗАЙН	 ВЕНТИЛЯЦИЯ	 ВНУТРИ-СНАРУЖИ
Рабочее давление	MOP 5										
Температура	-20 +60°C										
Стойкость к воздействию высокой температуры	(B01) 0,1 бар 650°C в течение 30 мин										
Нормы и сертификация	DIN EN 331 DVGW										



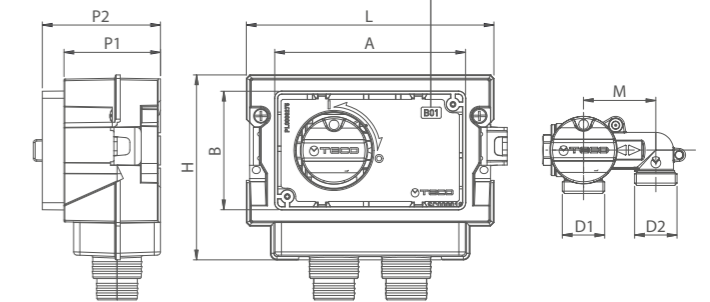
## K2.1 ЗАПОРНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ U-ОБРАЗНЫЙ КРАН ДЛЯ ГАЗА

**B01** СОВМЕСТИМАЯ ПЛАСТИНА



- MOP 5
- -20 +60 °C

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: крепежные уголки, защитную конструкцию.  
НЕ ВКЛЮЧАЕТ: накладку и фитинги

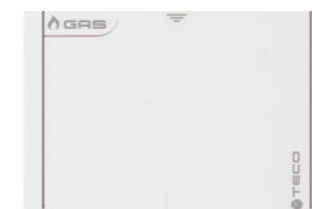


Код	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Накладка	Упаков.
K201BC10100	15	ТС3/4"	ТС3/4"	45	154	115	60	73	119	74	B01	10

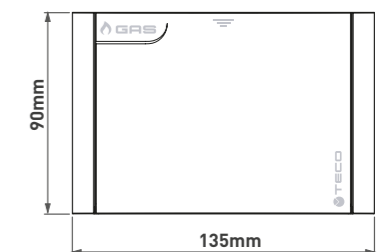
### K2.1 Встраиваемый кран для газа

Шаровой кран, соответствующий норме DIN EN 331 со входом и выходом снизу, соединение с коническим уплотнителем 3/4", укомплектованным коробкой sandwich с возможностью инспекции, герметичная изоляция, вентиляция в сторону помещения и соединительные муфты с герметичной оплеткой. Корпус из латуни. Скобы и защитное покрытие включены. Открытие и закрытие при помощи ручки, внешняя накладка открывается вручную, в наличии пять цветов. Температура: -20 +60 °C. Рабочее давление: MOP 5. Соединения сертифицированы и гарантируют стойкость к воздействию высоких температур НТВ 650°C в течение 30'.

## B01 НАКЛАДКИ



Внешняя накладка 135x90 мм



Код	Отделка	Упаков.
KPLB0101600	Белый	10
KPLB0101M00	Хромирование блестящее	10
KPLB0101800	Серебро	5
KPLB0101A00	Чёрный Soft Touch	5
KPLB0101700	Медь	5

**ТС** ФИТИНГИ ДЛЯ КОНИЧЕСКОГО УПЛОТНИТЕЛЯ СМ. СТР. 170

**KZ** АКСЕССУАРЫ (УДЛИНИТЕЛИ, КЛЮЧ ...) СМ. СТР. 172

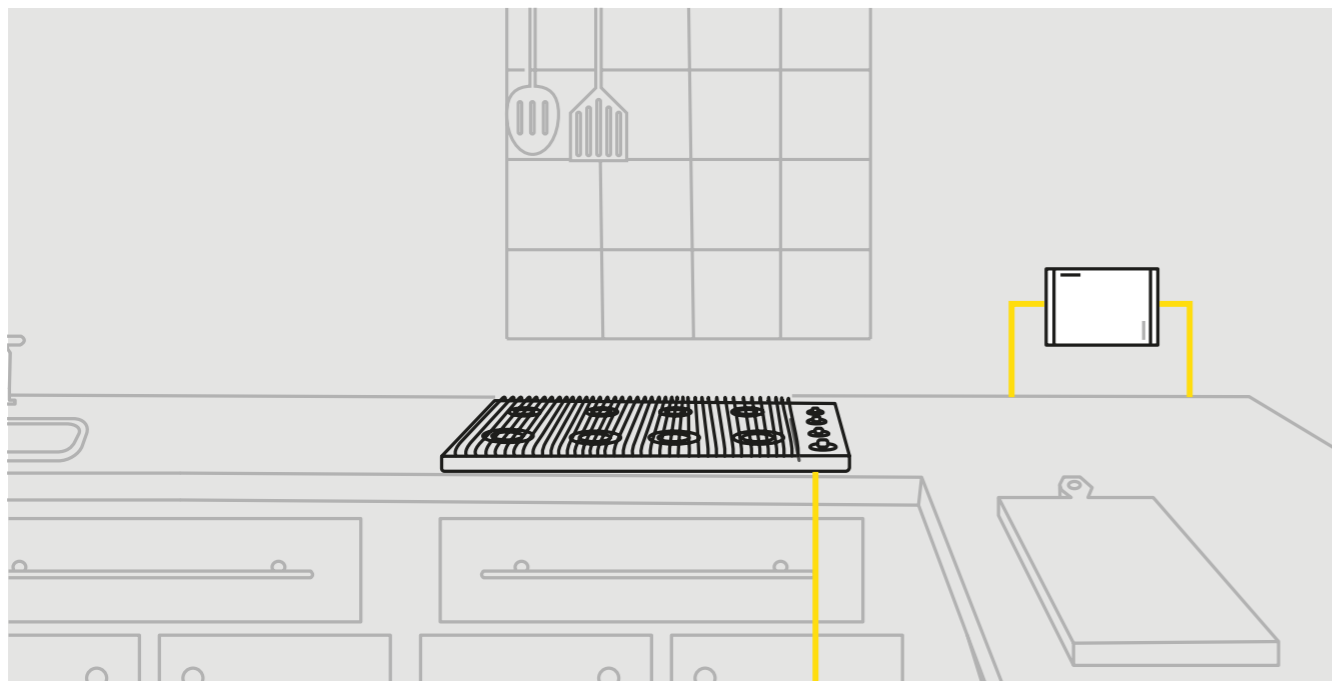
# K2.0

## ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРЯМОЙ ЗАПОРНЫЙ КРАН ДЛЯ ГАЗА

- K2.0 запорный компактный кран
- Прямой вход и выход
- Снабжен встраиваемой коробкой Sandwich с возможностью инспекции
- Бокс с герметичными муфтами с оплеткой, расположенными со стороны стены и вентилиция с внешней стороны
- Соединение с коническим уплотнителем TECO: теплостойкость в случае пожара (НТВ)
- Компактные внешние накладки позволяют осуществлять инспекцию запорных кранов
- Дизайн накладок позволяет осуществлять установку на виду



СПЕЦИФИКАЦИЯ		ТЕХНОЛОГИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗАЙНА				
Материал	Корпус	Латунь CW617	Термостойкость Сертифицированная продукция Коробка SANDWICH Доступность Соединение Конический уплотнитель Компактность Дизайн Вентиляция Внутри-Снаружи				
	Коробка Sandwich	PS					
	Шары	Латунь CW617					
Соединения	КОНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ: и резьба M ISO 228 Внутренняя резьба EN 10226-1						
Рабочее давление	MOP 5						
Температура	-20 +60 °C						
Стойкость к воздействию высокой температуры	(B01) 0,1 бар 650°C в течение 30 мин						
Нормы и сертификация	DIN EN 331 DVGW						



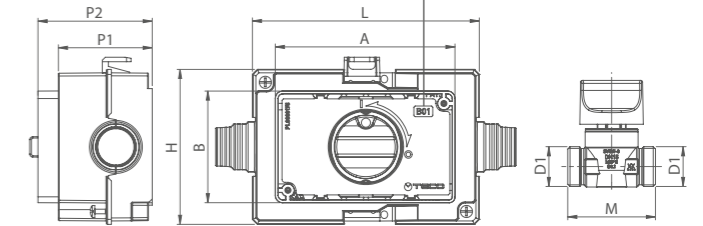
## K2.0 ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРЯМОЙ ЗАПОРНЫЙ КРАН ДЛЯ ГАЗА

### B01 СОВМЕСТИМАЯ НАКЛАДКА



- MOP 5
- -20 +60 °C

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: крепежные уголки, защитную конструкцию.  
НЕ ВКЛЮЧАЕТ: накладку и фитинги

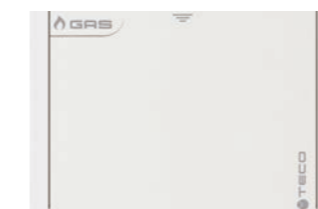


Код	DN	D1	M	L	H	P1	P2	A	B	Накладка	Упаков.
K200BC10100	15	ТС3/4"	58	150	102	62	75	119	74	B01	10
K200B110100	15	Rp1/2"	63	150	102	62	75	119	74	B01	10

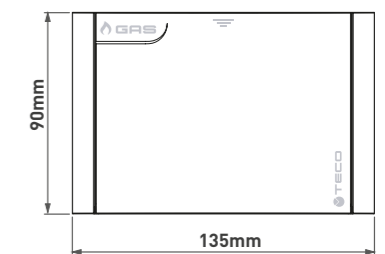
### K2.0 Встраиваемый кран для газа

Шаровой кран в соответствии с нормой DIN EN 331 с боковыми входом и выходом с коническим уплотнителем 3/4", укомплектованный коробкой sandwich с возможностью инспекции, с герметичной изоляцией, вентиляцией в сторону помещения, муфтами с герметичной оплеткой. Корпус из латуни. Скобы и защитное покрытие включены. Открытие и закрытие при помощи ручки, внешняя накладка открывается вручную, в наличии пять цветов.  
Температура: -20 +60 °C.  
Рабочее давление: MOP 5  
Соединения имеют сертификат и гарантируют стойкость к воздействию высокой температуры НТВ 650°C в течение 30'.

### B01 НАКЛАДКИ



Внешняя накладка 135x90 мм



Код	Отделка	Упаков.
KPLB0101600	Белый	10
KPLB0101M00	Хромирование блестящее	10
KPLB0101800	Серебро	5
KPLB0101A00	Чёрный Soft Touch	5
KPLB0101700	Медь	5

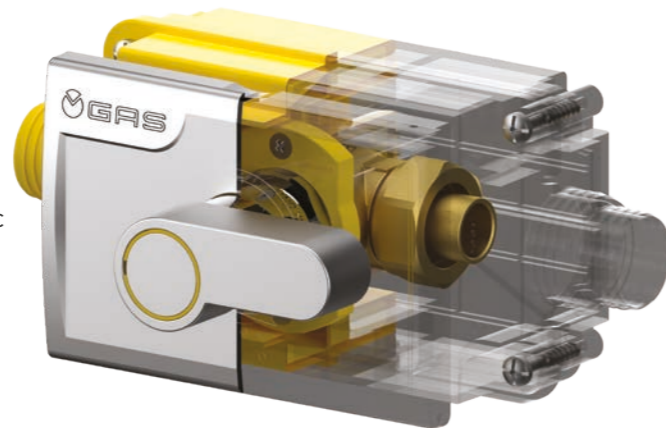
**ТС** ФИТИНГИ ДЛЯ КОНИЧЕСКОГО УПЛОТНИТЕЛЯ СМ. СТР. 170

**KZ** АКСЕССУАРЫ (УДЛИНИТЕЛИ, КЛЮЧ ...) СМ. СТР. 172

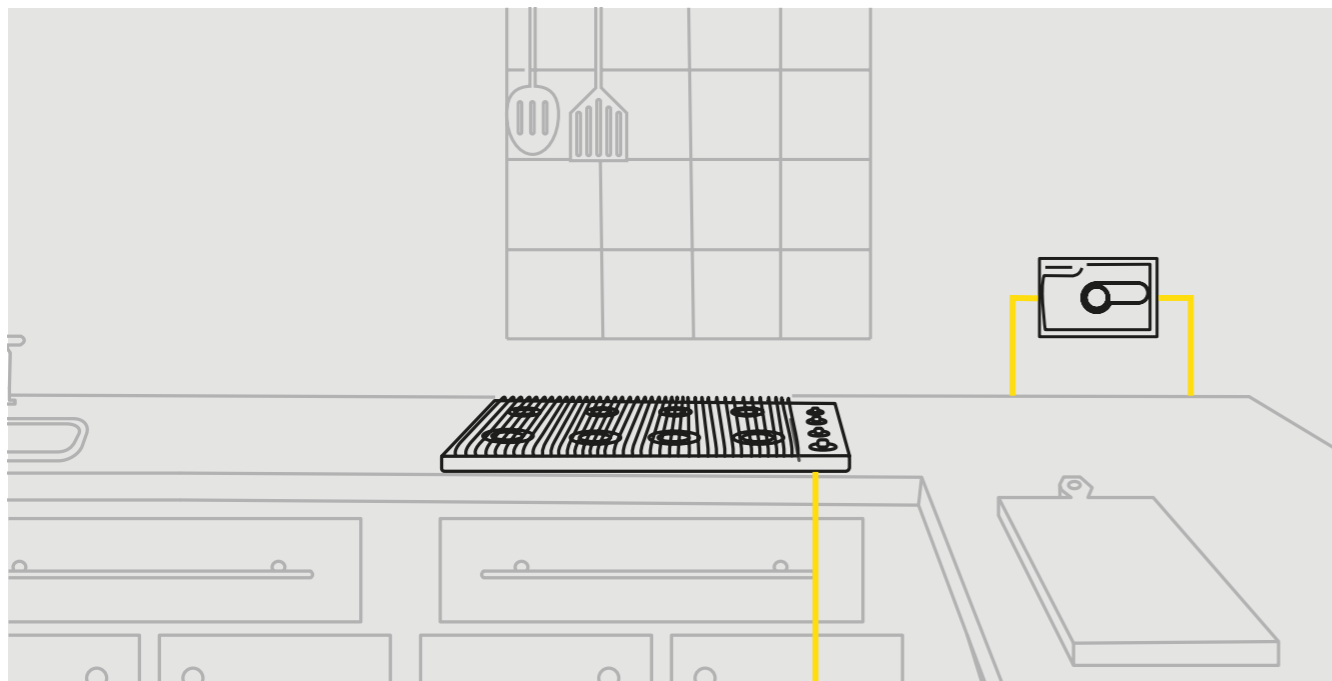
# K164

## ВСТРАИВАЕМЫЙ ЗАПОРНЫЙ КРАН ДЛЯ ГАЗА С РЫЧАГОМ

- K164 запорный компактный кран
- Прямой вход и выход
- Снабжен встраиваемой коробкой Sandwich с возможностью инспекции
- Бокс с герметичными муфтами с оплеткой, расположенными со стороны стены и вентиляция с внешней стороны
- Соединение с коническим уплотнителем TECO: теплостойкость в случае пожара (НТВ)
- Компактные внешние накладки позволяют осуществлять инспекцию кранов



СПЕЦИФИКАЦИЯ		ТЕХНОЛОГИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗАЙНА					
Материал	Корпус	Латунь CW617	 Теплостойкость	 Сертифицированная продукция	 Коробка SANDWICH			
	Коробка Sandwich	PP						
	Шары	Латунь CW617						
Соединения	КОНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ: и резьба M ISO 228 Внутренняя резьба EN 10226-1					 Конический уплотнитель	 Компактность	 Вентиляция
Рабочее давление	MOP 5							
Температура	-20 +60 °C							
Стойкость к воздействию высокой температуры	(B01) 0,1 бар 650°C в течение 30 мин							
Нормы и сертификация	DIN EN 331 DVGW							

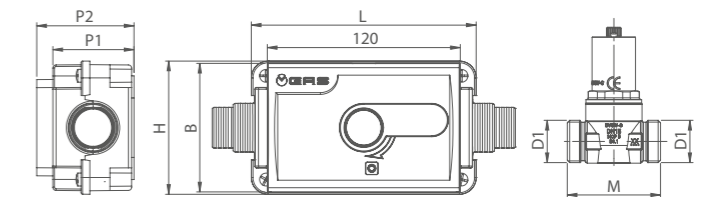


## K164 ВСТРАИВАЕМЫЙ ЗАПОРНЫЙ КРАН ДЛЯ ГАЗА С РЫЧАГОМ



- MOP 5
- -20 +60 °C

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: крепежные уголки, защитную конструкцию, хромированные накладка и рычаг управления  
НЕ ВКЛЮЧАЕТ: фитинги.



Код	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Упаков.
K113KC0100	15	ТС3/4"	ТС3/4"	58	140	83	51	61	120	80	10
K113KF0100	15	Rp1/2"	Rp1/2"	63	140	83	51	61	120	80	10

### K164 Встраиваемый кран для газа

Шаровой кран в соответствии с нормой DIN EN 331 с боковыми входом и выходом с коническим уплотнителем 3/4", укомплектованный коробкой sandwich с возможностью инспекции, с герметичной изоляцией, вентиляцией в сторону помещения и соединительными муфтами с герметичной оплеткой. Корпус из латуни. Скобы и защитное покрытие включены. Закрытие и открытие при помощи рычага. Укомплектовано внешней накладкой для осуществления технического обслуживания.

Температура: -20 +60 °C.

Рабочее давление: MOP 5

Соединения сертифицированы и гарантированы со стойкостью к воздействию высоких температур НТВ 650°C в течение 30'.

### ДОСТУПНОСТЬ И ПРОСТОЕ ПОВОРАЧИВАНИЕ



<b>TC</b>	<b>ФИТИНГИ ДЛЯ КОНИЧЕСКОГО УПЛОТНИТЕЛЯ</b>	СМ. СТР. 170
<b>KZ</b>	<b>АКСЕССУАРЫ (УДЛИНИТЕЛИ, КЛЮЧ ...)</b>	СМ. СТР. 172

# RK

## ВСТРАИВАЕМАЯ КОРОБКА ДЛЯ ГАЗА С ФИТИНГОМ НА ВЫХОДЕ

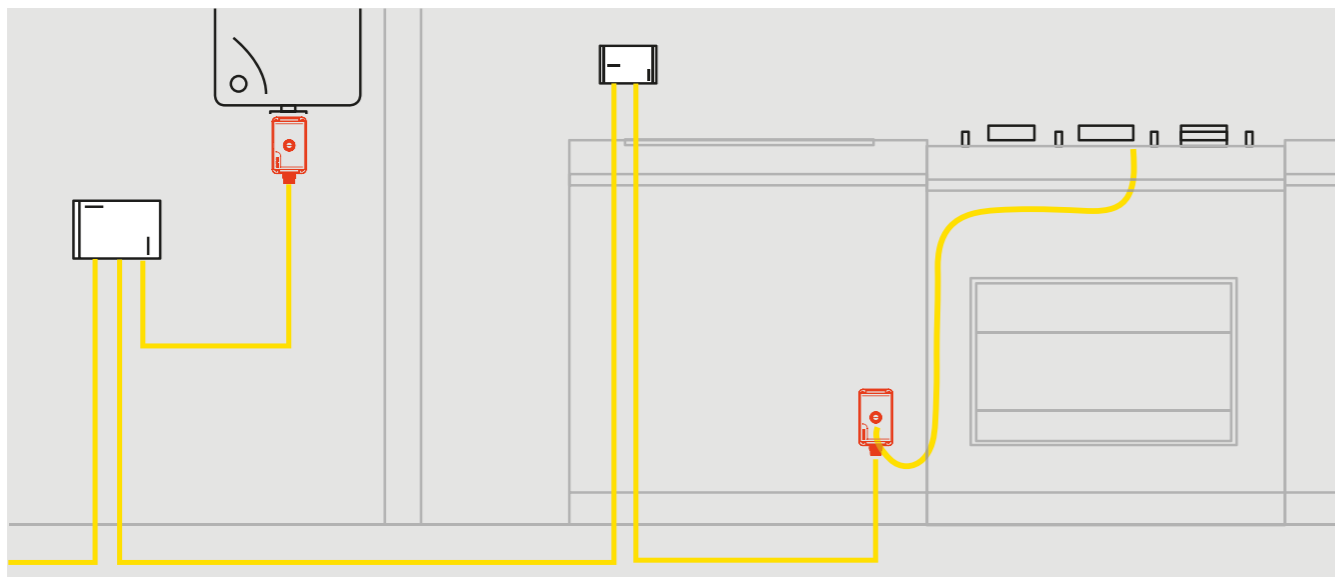
- RK фитинг на выходе из стены
- Снабжен встраиваемой коробкой Sandwich с возможностью инспекции
- Бокс с герметичными муфтами с оплеткой, расположенными со стороны стены и вентилиция с внешней стороны
- Соединение с коническим уплотнителем: термостойкость в случае пожара (НТВ)
- Компактные внешние накладки позволяют осуществлять инспекцию запорных кранов
- Дизайн накладок позволяет осуществлять установку на виду



СПЕЦИФИКАЦИЯ		ТЕХНОЛОГИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗАЙНА			
Материал	Корпус	Латунь CW617	 Теплостойкость	 Сертифицированная продукция	 Коробка SANDWICH	 Внутри-Снаружи
	Коробка Sandwich	PP				
Соединения	КОНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ: и резьба M ISO 228 Внутренняя резьба ISO-228		 Конический уплотнитель	 Компактность	 Вентиляция	
Рабочее давление	MOP 5					
Температура	-20 +60 °C					
Стойкость к воздействию высокой температуры	(B01) 0,1 бар 650°C в течение 30 мин					
Нормы и сертификация	DIN EN 331 DVGW					

### Ссылка на норму - UNI 7129-1 : 2015 : 4.3.2.2

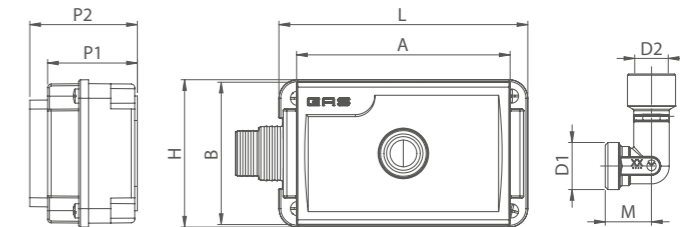
Фитинги могут быть расположены под землей или в стенах, с условием их установки в соответствующий колодец с возможностью инспекции или в коробку с возможностью инспекции с негерметичной крышкой. Точки соединения с фитингами, расположенными в колодце должны иметь защиту от коррозии, как предусмотрено UNI EN 12954.



## RK ВСТРАИВАЕМАЯ КОРОБКА ДЛЯ ГАЗА С ФИТИНГОМ НА ВЫХОДЕ



ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: крепежные уголки, защитную конструкцию и белую накладку.  
НЕ ВКЛЮЧАЕТ: фитинги.



Код	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Упаков.
RK13KC0100	15	ТС3/4"	G 1/2"	26	140	83	51	61	120	80	10

### RK Фитинги для встроенной системы для газа

Фитинг колено с внутренней резьбой 1/2" с соединением с коническим уплотнителем 3/4", укомплектованный герметичной коробкой sandwich с возможностью инспекции, вентиляция в сторону помещения и герметичные соединительные муфты. Корпус из латуни. Скобы и защитное покрытие включены. Укомплектовано внешней накладкой для осуществления технического обслуживания.

Соединения сертифицированы и гарантированы со стойкостью к воздействию высоких температур НТВ 650°C в течение 30'.

## RK АКСЕССУАРЫ

### ФИТИНГ FIREBAG® С ТЕРМИЧЕСКИМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ

Для соединения газового прибора с установкой, рекомендуем использовать изогнутый фитинг RT406 с предохранительным термическим устройством FIREBAG®, встроенным на выходе при помощи набора RK.

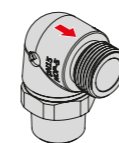
Устройство с термической активацией препятствует выходу газа из сети распределения в случае пожара и ограничивает, таким образом, распространение пожара.

Активация устройства происходит между 95 °C и 100 °C, и его функционирование гарантируется до 925 °C в течение одного часа.

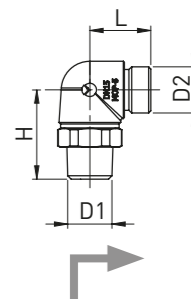
Для более полной технической информации, см. глава FireBag®.



### FIREBAG® СОЕДИНЕНИЕ 90°



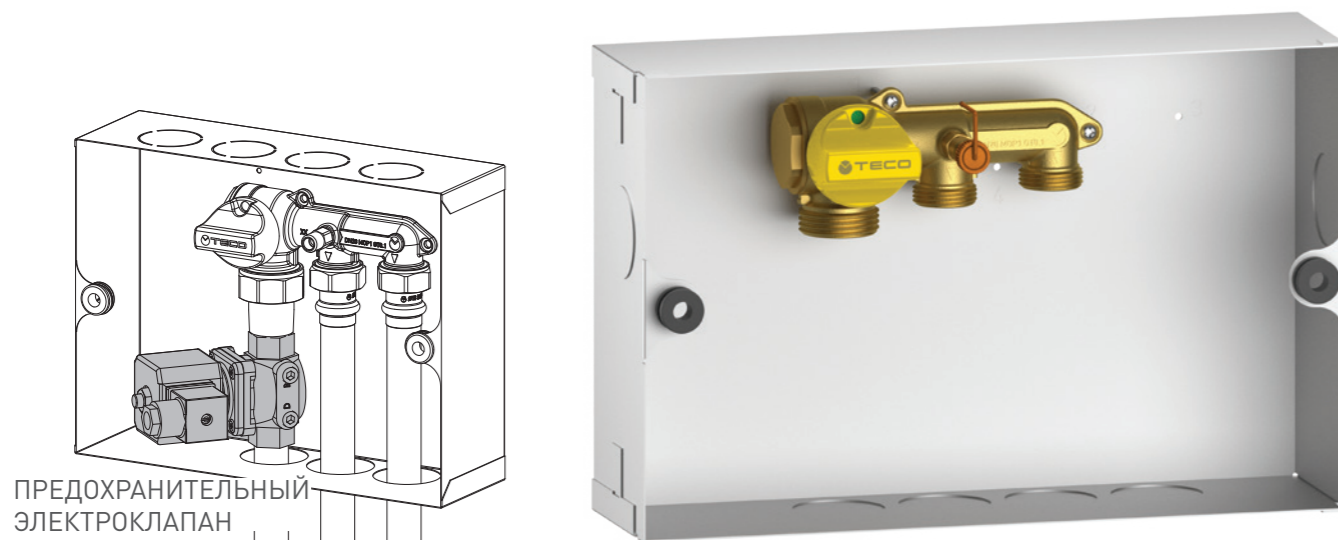
- MOP 5
- -20 +60 °C
- Темп. срабатывания 100 °C - 5K
- НТВ 925°C в течение 60' (GT5 DIN 3586)



Код	DN	FIREBAG® TAE	D1	D2	L	H	SW	Упаков.
RT406C00	15	•	R1/2"	G1/2"	40	28	27	10

# МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЯЩИК SK

КОЛЛЕКТОРЫ K2 СОВМЕСТИМЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОБКОЙ



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН

Если есть необходимость в пространстве для установки предохранительного электроклапана, можно использовать металлический ящик SK.

## ТЕХНОЛОГИЯ



Теплостойкость



Конический уплотнитель

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗАЙНА

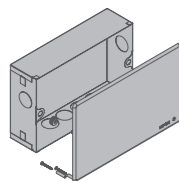


Сертифицированная продукция

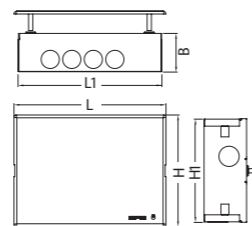


Испытание давления

## МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОБКА КОЛЛЕКТОРА



Металлическая коробка с возможностью инспекции для коллектора K2  
- металлическая коробка  
- крышка, с регулируемой высотой



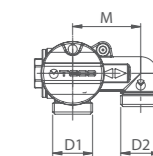
Код	L	L1	H	H1	B	Упаков.
SK0001011	330	300	210	195	80	1

## K2.1 K2.2 K2.3 K2.4 КОЛЛЕКТОРЫ, СОВМЕСТИМЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОБКОЙ

### K2.1 ЗАПОРНЫЙ КРАН "U"

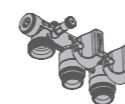


- MOP 5
- -20 +60 °C

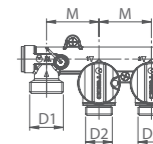


Код	DN	D1	D2	M	Упаков.
K201BC19900	15	300	210	195	5

### K2.2 МНОГОЗАПОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР X2

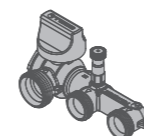


- MOP 5
- -20 +60 °C

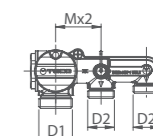
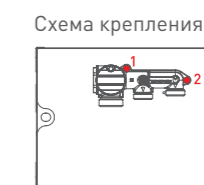


Код	DN	D1	D2	M	Упаков.
K202CC19900	15	TC1"	TC3/4"	52	5

### K2.3 КОЛЛЕКТОР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОДНОЗАПОРНЫЙ X2

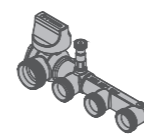


- MOP 5
- -20 +60 °C

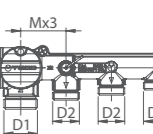
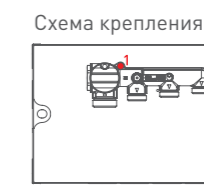


Код	DN	D1	D2	M	Упаков.
K203CC19900	20	TC1"	TC3/4"	45	5

### K2.4 КОЛЛЕКТОР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОДНОЗАПОРНЫЙ X3



- MOP 5
- -20 +60 °C

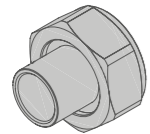


Код	DN	D1	D2	M	Упаков.
K204DC19900	20	TC1"	TC3/4"	45	5

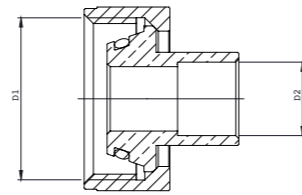




ФИТИНГ БРОНЗОВЫЙ ДЛЯ СВАРКИ

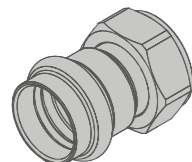


Соединительный фитинг для сварки с медной трубой, в соответствии с EN 1254-5.

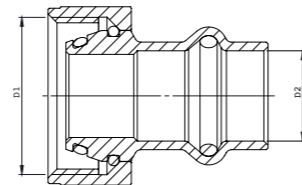
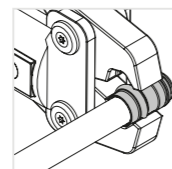


Код	D1 ISO228-1	D2	Упаков.
K2CS1201	ТС 3/4"	Ø1212 мм	10
K2CS1401	ТС 3/4"	Ø1414 мм	10
K2CS1501	ТС 3/4"	Ø1515 мм	10
K2CS1601	ТС 3/4"	Ø1616 мм	10
K2CS1801	ТС 3/4"	Ø1818 мм	10
K2CS2201	ТС 3/4"	Ø2222 мм	10
K0CS2202	ТС 1"	Ø2222 мм	5
K0CS2802	ТС 1"	Ø2828 мм	5

ФИТИНГ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ UNIPRESS® RG



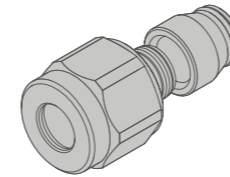
Фитинг для соединения путем прессования на медной трубе в соответствии с DVGW G5614 и UNI 11065.



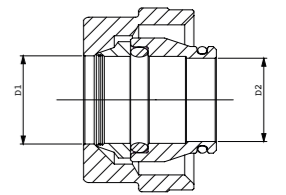
Код	D1 ISO228-1	D2	Упаков.
K2CP1501	ТС 3/4"	Ø1515 мм	10
K2CP1801	ТС 3/4"	Ø1818 мм	10
K2CP2201	ТС 3/4"	Ø2222 мм	10
K0CP2202	1"	Ø2222 мм	5
K0CP2802	1"	Ø2828 мм	5



ФИТИНГ ДЛЯ ЗАТЯГИВАНИЯ

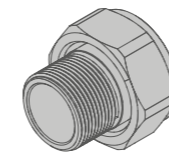


Соединительный фитинг для затягивания на медной трубе в соответствии с EN 1254-2.

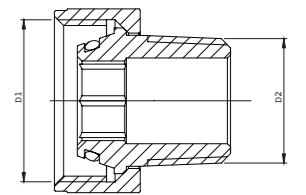


Код	D1 ISO228-1	D2	Упаков.
K0CR1401	ТС 3/4"	Ø1414 мм	10
K0CR1601	ТС 3/4"	Ø1616 мм	10
K0CR1801	ТС 3/4"	Ø1818 мм	10

ФИТИНГ С РЕЗЬБОЙ



Фитинг для соединения с резьбой в соответствии с EN 10226-1.



Код	D1 ISO228-1	D2 EN 1254-5	Упаков.
K0CF1201	ТС 3/4"	1/2"	10
K0CF3401	ТС 1"	3/4"	5

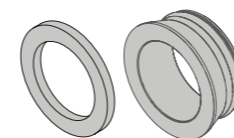
Для систем из многослойных труб, норма UNI 11344 позволяет использование фитингов, предусмотренных производителем системы труба-фитинг, таким образом можно использовать два варианта.



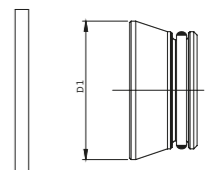
**TP** плоский уплотнитель: Адаптер для трансформации конического уплотнителя в плоский уплотнитель с герметичным уплотнителем + Совместим со всеми фитингами с поворотной гайкой ISO228.

**F** фитинг с резьбой: Фитинг с резьбой + фитинг с внутренней резьбой для прессования на многослойных трубах

АДАПТЕР ДЛЯ ФИТИНГОВ С ПЛОСКИМ УПЛОТНИТЕЛЕМ

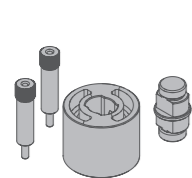


Адаптер для соединения со всеми типами фитингов с ПЛОСКИМ УПЛОТНИТЕЛЕМ с гайкой и герметичным уплотнителем.

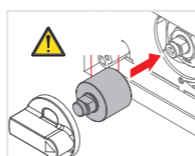


Код	D1 ISO228-1	Упаков.
AP004001	ТС 3/4"	10
AP005001	ТС 1"	5

НАБОР ДЛЯ МОДУЛЬНОГО УДЛИНИТЕЛЯ



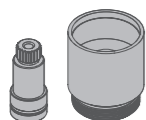
Удлинитель 23 мм модульный



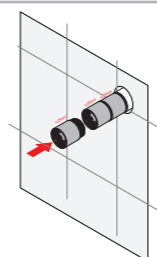
**i** МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕСКОЛЬКО НАБОРОВ ДЛЯ ОДНОГО КРАНА

Код	Упаков.
KPR0001	1

МОДУЛЬНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ 164К



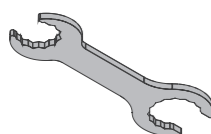
Удлинитель 25 мм модульный



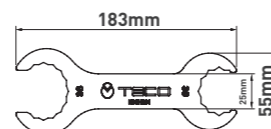
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕСКОЛЬКО НАБОРОВ ДЛЯ ОДНОГО КРАНА

Код	L (мм)	Упаков.
14095000	23	20

КЛЮЧ ДЛЯ МОНТАЖА

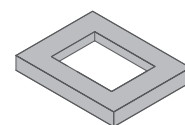


**i** ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ K2.



Код	Упаков.
KOCH001	Ключ SW 30 - SW 38 1

РЕМОНТНАЯ РАМКА



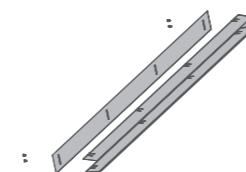
Размер

- 150x105x15 мм **B01**
- 215x160x20 мм **C01**
- 250x160x20 мм **D01**

**i** РЕМОНТНАЯ НАКЛАДКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В СЛУЧАЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ КОРОБКИ НЕ ПО УРОВНЮ СТЕН.

Код	Упаков.
KRPL0004	СОВМЕСТИМОСТЬ B01 1
KRPL0002	СОВМЕСТИМОСТЬ C01 1
KRPL0005	СОВМЕСТИМОСТЬ D01 1

МОДУЛЬНЫЙ КАНАЛ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ ТРУБ, РАСПОЛОЖЕННЫХ С ВНЕШНЕЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ



Металлический канал с возможностью инспекции для скрытой прокладки труб в канале с внешней части здания + металлический канал из оцинкованного листа + крышка, укомплектованная винтами.

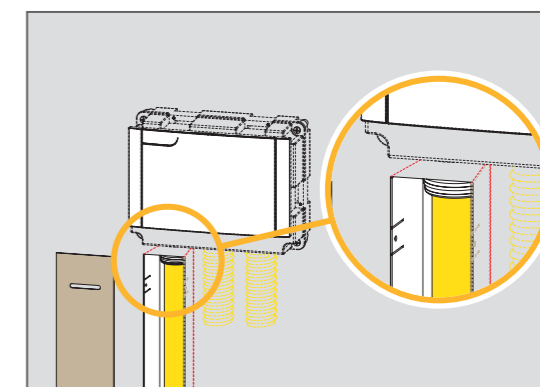
Размеры:  
H750 x L50 мм x P70 мм

Код	Упаков.
KA00K00001	10

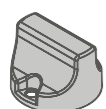
НОРМА

ДЕЙСТВУЮЩАЯ НОРМА

Как предусмотрено нормой UNI 7129, трубы, расположенные с внешней стороны здания, не могут быть проложены в стенах. Если необходимо сделать скрытую установку (например, в случае изоляции) можно осуществить прокладку труб в специальных вентилируемых металлических каналах.



РУЧКА

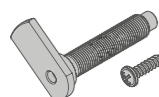


Ручка управления

Код	Упаков.
K7MN0001	1
K2MN0001*	1

**A01** \*ЗАПАСНАЯ ДЕТАЛЬ K2.0 (ПРОИЗВОДСТВО 2009-2017)

НАБОР ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАКЛАДКИ **C01**



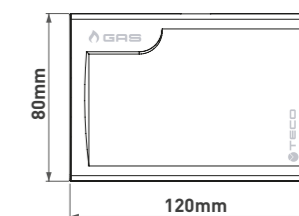
Набор для регулировки (20 мм)  
стержень + винты + o-ring (x2)

Код	Упаков.
KRPL0003	1

**A01** K2.0 НАКЛАДКИ



**i** НАКЛАДКИ СОВМЕСТИМЫЕ С КРАНАМИ  
(ПРОИЗВОДСТВО 2009 - 2017)  
КОДЫ СОВМЕСТИМЫХ КРАНОВ:  
K213KC0100 - K213KF0100

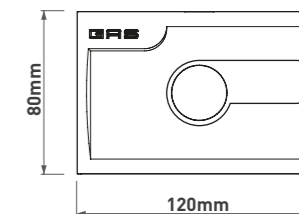


Код	Отделка	Упаков.
K2PL0001	Белый	1
K2PL0002	Хромирование блестящее	1
K2PL0003	Серебро	1
K2PL0004	Черный	1

**K164** НАБОР ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ, ХРОМИРОВАННЫЕ НАКЛАДКА + РЫЧАГ

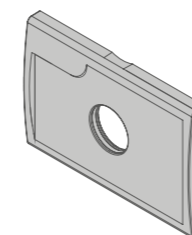


Внешняя накладка 120x80 мм  
+ рычаг управления

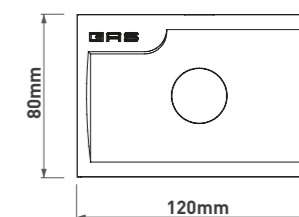


Код	Отделка	Упаков.
K1PL0001	Хромирование блестящее	1

**RK** БЕЛАЯ НАКЛАДКА



Внешняя накладка 120x80 мм



Код	Отделка	Упаков.
RKPL0001	Белый	1