



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

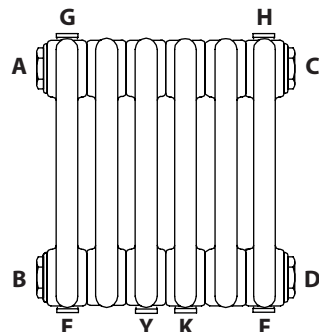
Tesi

Специальные приспособления и аксессуары

Tesi: конфигурации / подключения к системе отопления

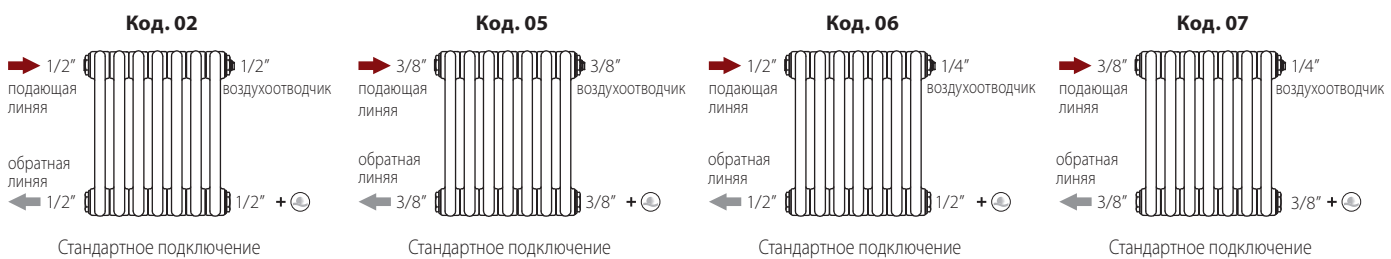
КЛЮЧ

	Подвижная диафрагма
	Приваренная диафрагма
	Подающая линия
	Обратная линия
	Заглушка 1/2" или 3/8"
	Сварное соединение 1/2"
	Воздухоотводчик 1/2"- 1/4" - 3/8"

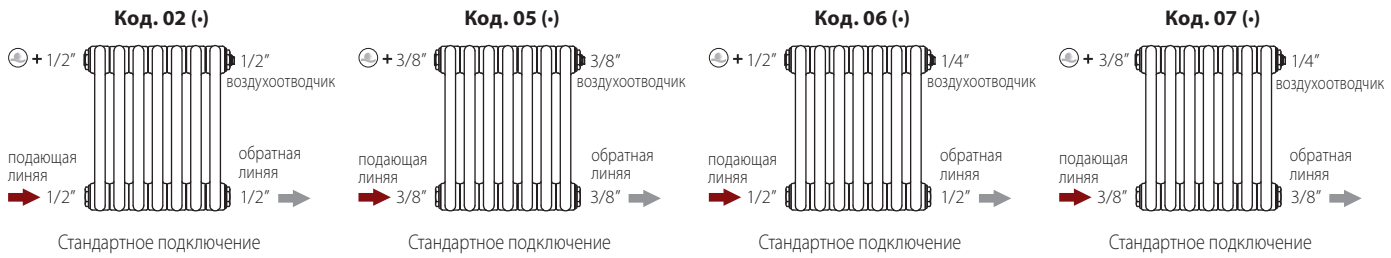


A = заглушка наверху слева
B = заглушка внизу слева
C = заглушка наверху справа
D = заглушка внизу справа
E = 1/2" подключение внизу слева
F = 1/2" подключение внизу справа
G = 1/2" подключение наверху слева
H = 1/2" подключение наверху справа
Y = 1/2" подключение на секциях снизу с шагом в мм
K = 1/2" подключение на секциях снизу с шагом в мм

Одностороннее подключение

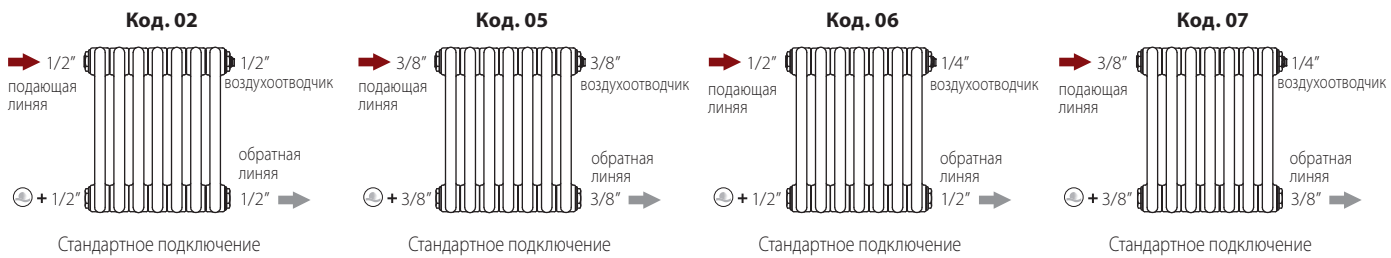


Разностороннее подключение снизу

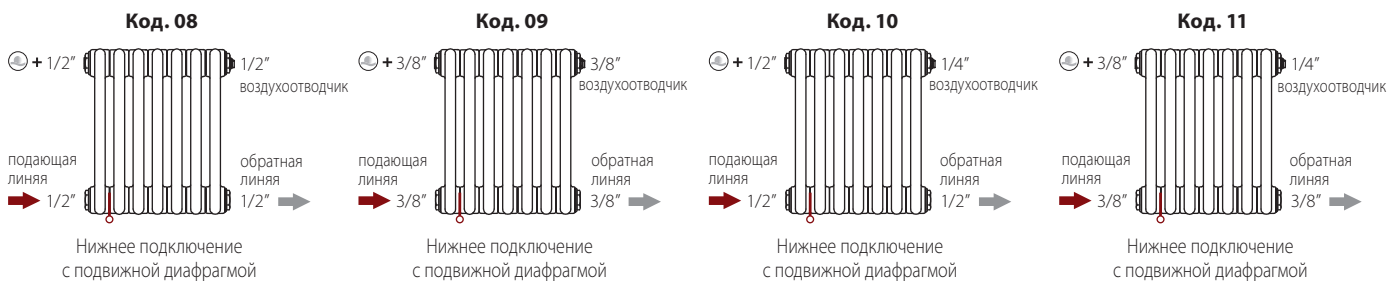


• Для радиаторов TESI высотой менее 1000 мм или радиаторов менее 15-ти секций

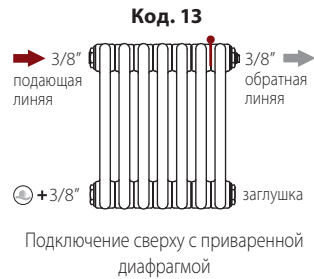
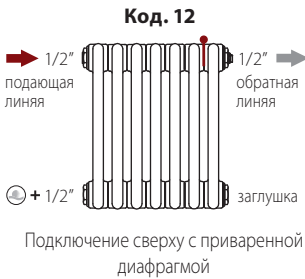
Диагональное подключение



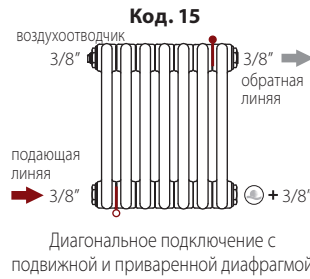
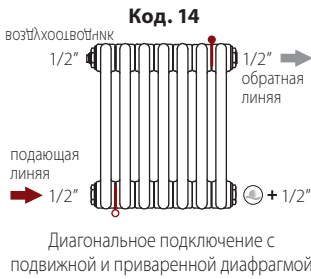
Нижнее подключение со стандартной диафрагмой



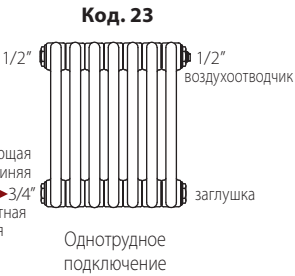
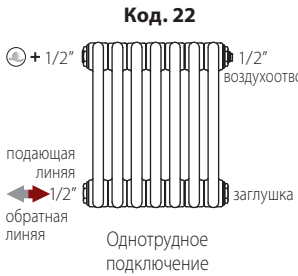
Верхнее подключение с приваренной диафрагмой



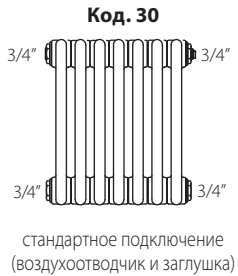
Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой



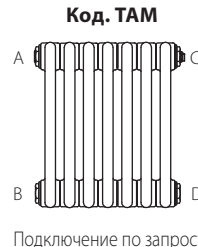
Горизонтальное однотрубное подключение



стандартное подключение 3/4"



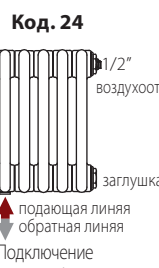
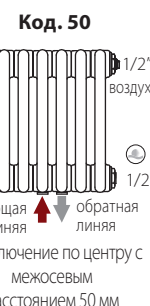
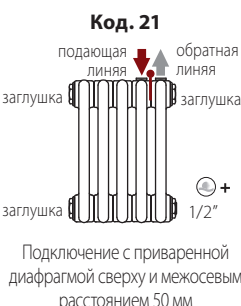
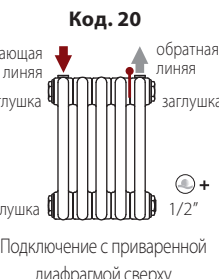
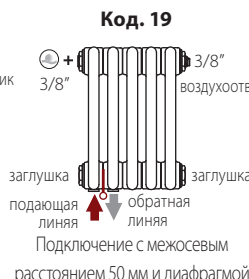
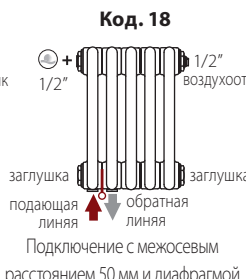
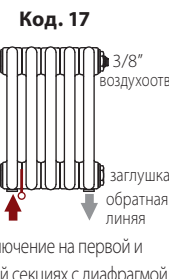
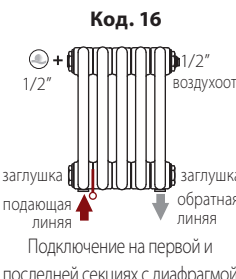
Конфигурация по запросу



(*) Воздухоотводчик и кронштейны для монтажа на стену не включены в цену радиатора

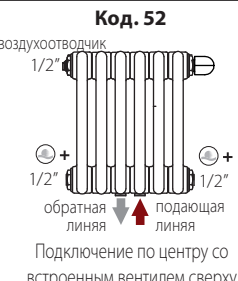
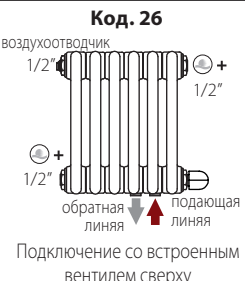
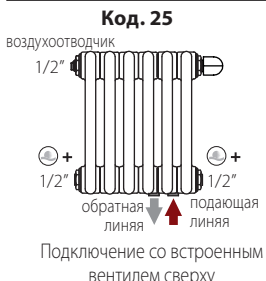
- Для заказа заглушек и переходников (отдельно), см. стр. 216.
- Предлагаемые конфигурации (**коды 02, 05, 06 и 07**) подходят для часто используемых схем подключения.
- Переходник 1/2 или 3/8 с внутренним шестигранником (для шестигранного ключа 8 мм) укомплектован крышкой из пластика АБС с маркировкой IRSAP. Покрытие хорошо гармонирует с дизайном радиатора и предлагается в белом цвете для радиаторов стандартного исполнения и в хроме для радиаторов других цветовых решений.

Tesi с монтированными муфтами и заглушками



ВНИМАНИЕ: эти конфигурации (КОД 18 и КОД 19) не подходят для установки встроенного вентиля (для установки встроенного вентиля см. конфигурации КОД 25 и КОД 26).

Tesi со встроенным вентилем и нижним муфтовым подключением



Конфигурации КОД 25, КОД 26 и КОД 52 включают в себя:

1 1/2" хромированный регулируемый воздухоотводчик;
2 1/2" хромированные заглушки с декоративной накладкой

Терmostатическая головка доступна для этих конфигураций в виде аксессуара.

Tesi: смонтирован с коллекторами 1/2" без заглушек

Tesi с приваренными муфтами снизу

Tesi с муфтами 1/2" представляет собой оптимальное решение при необходимости нижнего подключения к системе отопления, когда для наилучшего использования имеющегося в распоряжении пространства необходимо, чтобы вентили не выступали по бокам радиатора. На сегодняшний день доступны следующие конфигурации подключения при помощи муфт 1/2":

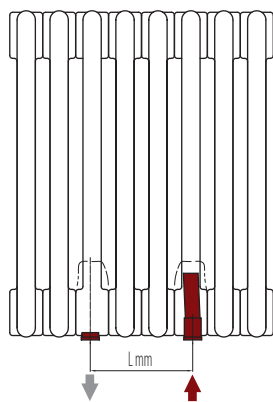
- 1) Подключение по центру радиатора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 4). Это универсальный вариант подсоединения и доступен для большинства моделей Irsap.
- 2) Одностороннее подключение радиатора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 3).

3) Подключение с межосевым расстоянием по запросу (рис. 1 и 2). Это идеальное решение при необходимости заменить старый радиатор или в случае нестандартного расстояния между подающей и обратной линией.

4) Однотрубное подключение (рис. 5 и 6). Такой вариант подходит, например, для малоиспользуемых однотрубных систем отопления.

5) Подключение с подающей и обратной линиями на одном и том же коллекторе, с применением приваренной диафрагмы (рис. 7).

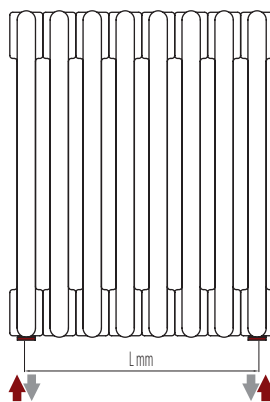
Рис. 1



$L = 45 \text{ mm} \times (\text{н}^{\circ} \text{ секций между 2 подключениями} - 1 \text{ секция})$

Дополнительная наценка на радиатор Tesi с парой приваренных муфт 1/2" (с внутренним зондом)

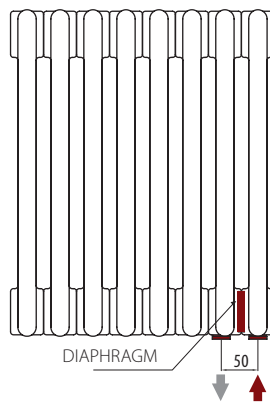
Рис. 2



$L = 45 \text{ mm} \times (\text{н}^{\circ} \text{ секций в радиаторе} - 1 \text{ секция})$

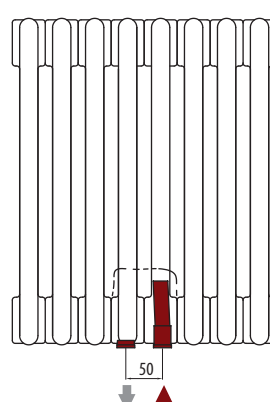
Дополнительная наценка на радиатор Tesi с парой приваренных муфт 1/2" (без диафрагмы)

Рис. 3



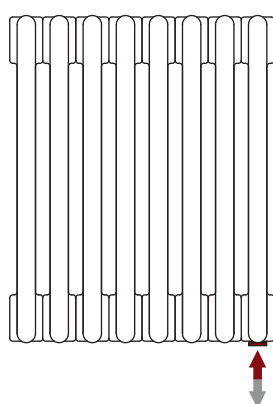
Дополнительная наценка на радиатор Tesi с двумя муфтами, приваренными по краям батареи, с межосевым расстоянием 50 мм, с приваренной диафрагмой

Рис. 4



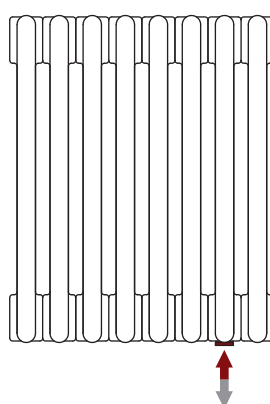
Дополнительная наценка на радиатор Tesi с вумя муфтами 1/2", приваренными по центру батареи, с межосевым расстоянием 50 мм (в случае батарей с нечетным количеством секций указать сторону входа воды)

Рис. 5



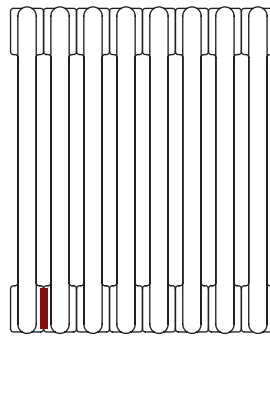
Подключение, рекомендованное для радиаторов: Tesi3, Tesi4, Tesi5 и Tesi6

Рис. 6



Подключение, рекомендованное для радиаторов: Tesi2

Рис. 7



Рекомендуемое подключение для радиаторов с нижней подающей и обратной линиями

Дополнительная наценка на радиатор Tesi, оснащённого одной единственной приваренной муфтой 1/2"

Дополнительная наценка на радиатор Tesi, оснащённого приваренной диафрагмой

Tesi: Специальные исполнения

Напольное крепление для радиатора Tesi с ножками, приваренными к центру радиатора или по краям

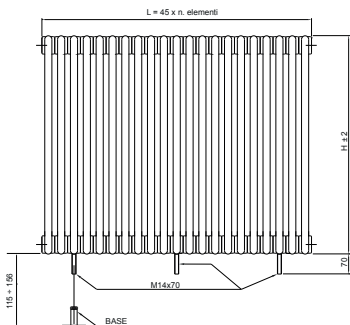


Рис. 1

Ножки, приваренные к центру радиатора (снизу) для напольного монтажа (высота регулируется). Подходит для Tesi с количеством трубок от 2 до 6.

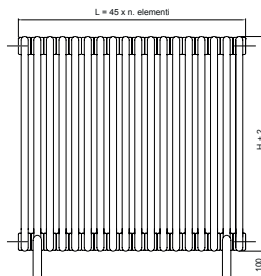
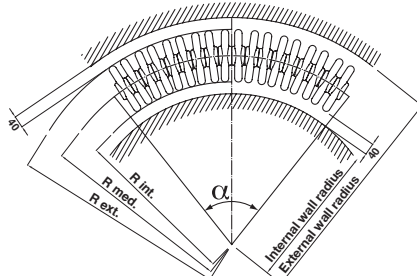


Рис. 2

Ножки, приваренные по краям радиатора (снизу) для напольного монтажа (высота регулируется). Подходит для Tesi с количеством колонн от 2 до 6.

Радиусное исполнение радиатора Tesi

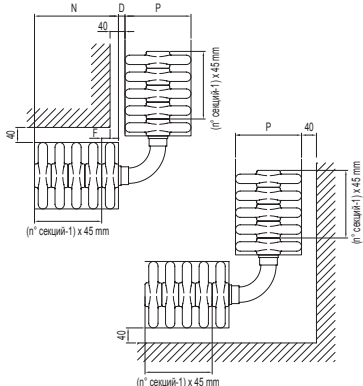


При оформлении заказов на радиусные радиаторы (как показано на рис. 1), пожалуйста указывайте следующее:

- радиус: внутренний/внешний/средний/стены
- количество секций
- Ограничения на радиусные исполнения:
 - для Tesi 4/5/6, средний радиус не может быть меньше 1,3 м
 - для Tesi 2/3, средний радиус не может быть меньше 1 м
 - для Tesi 2/3/4/5/6, максимально возможный угол "α" - 180°

Дополнительная плата за каждую секцию радиатора Tesi изогнутой формы

Угловое исполнение Tesi



Угловые радиаторы Tesi 2/3/4/5/6 могут быть изготовлены только с углом 90°; размеры показаны на рис. 2. Стоимость упаковки и доставки следует согласовать в соответствии с физическими размерами радиатора.

Дополнительная плата за радиаторы с углом 90°

Tesi	N	D	P	F
2 трубы	н°секций x 45	13	65	18,5
3 трубы	(н°секций x 45)-5	-5	101	0
4 трубы	н°секций x 45	36,5	139	41,5
5 трубы	н°секций x 45	17,5	177	22,5
6 трубы	(н°секций x 45)-1,5	-1,5	215	3,5

Соединение радиаторов (с длиной больше стандартных размеров на предыдущих страницах)

Максимальное количество приваренных секций при поставке одного радиатора следующее:

MOD.	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
	TESI 2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	26	22	22	18	18
TESI 3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	25	22	20	20	15	15
TESI 4	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	30	30	30	20	18	15	15	12	12
TESI 5	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30	30	18	15	15	15	12	12
TESI 6	40	40	40	40	35	35	30	25	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	15	12	12

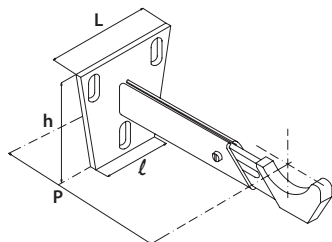
Если радиатор с количеством секций имеет больший размер, то в этом случае рекомендуется использовать схему соединения радиаторов стандартных размеров. Упаковка и транспортировка будут обсуждаться отдельно во время заказа.

НАЦЕНКА ПРИ СОЕДИНЕНИИ TESI НИППЕЛЯМИ, ВКЛЮЧЕНЫ 2 НИППЕЛИ И 2 ПРОКЛАДКИ

	Описание	Артикул																		
		Силиконовые прокладки и ниппели для Tesi силиконовая прокладка для заглушек и переходников 1 1/4" силиконовая прокладка для ниппелей 1 1/4" ниппель (правый и левый) для присоединения радиаторов 1 1/4"																		
		ATSLICONT ATSLICONN ANIPPLENOR																		
		ACHIACRIC																		
		ACHIAVNIPP																		

Аксессуары Tesi для монтажа на стену

Настенный крепеж Tesi и Tesi Clean с регулировкой



Артикул IRSAP	Описание	L	I	h	P	во колонн	Вес
AMENSRT23C40	Крюковые крепления для Tesi 2/3 трубок	60	30	60	67 - 91	2 - 3	150 Kg
AMENSRT34C40	Крюковые крепления для Tesi 3/4 трубок	60	30	60	94 - 146	3 - 4	130 Kg
AMENSRT45C40	Крюковые крепления для Tesi 4/5 трубок	80	50	80	128 - 210	4 - 5	95 Kg
AMENSRT66C40	Крюковые крепления для Tesi 6 трубок	80	50	80	168 - 250	6	60 Kg

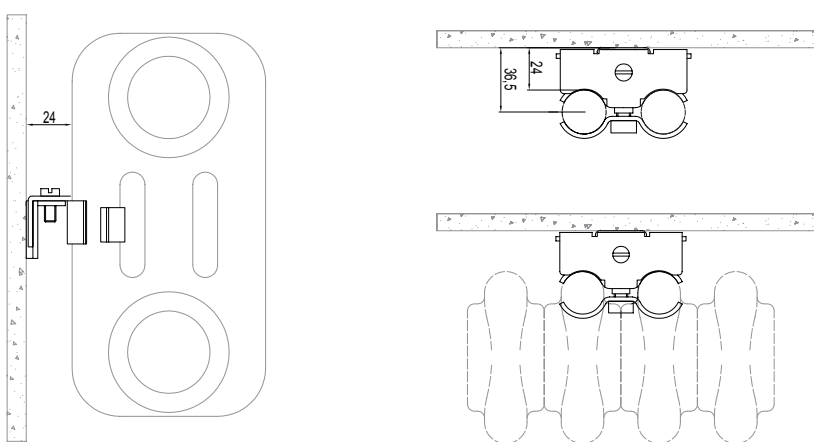
Универсальные кронштейны для радиаторов Tesi

Описание	Артикул
Пара универсальных кронштейнов для радиаторов Tesi в комплекте с винтами и анкерами Пара универсальных кронштейнов для Tesi от 2 до 6 трубок, цвет белый Пара универсальных кронштейнов для Tesi от 2 до 6 трубок, цвет под заказ	AMENSRT 01 AMENSRT XX
01 = код стандартного белого цвета XX = коды остальных цветов см. на обложке	

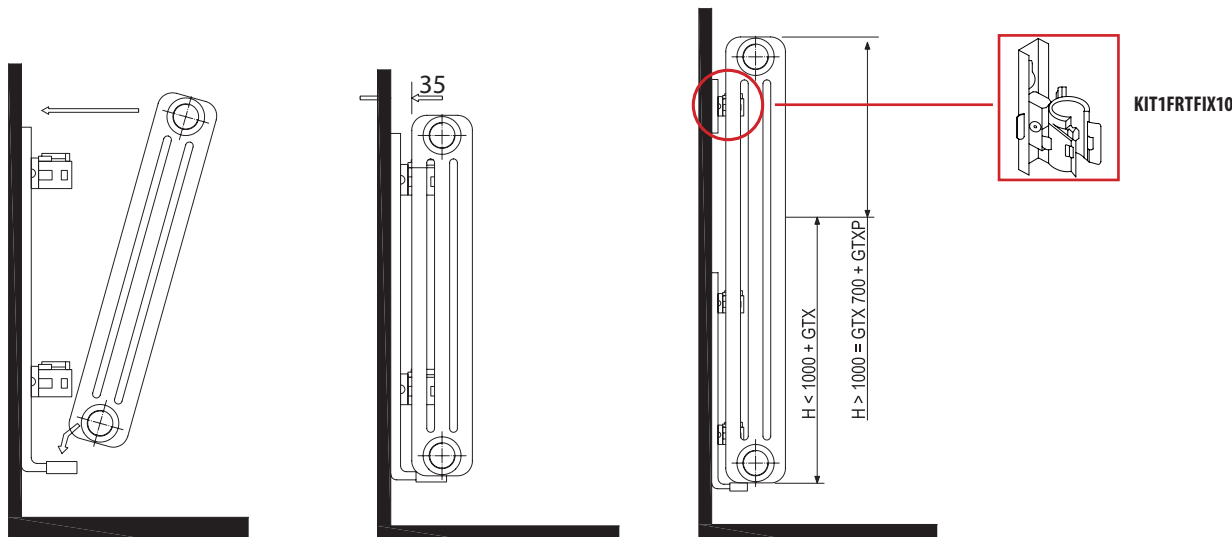
Универсальный кронштейн для настенного крепления позволяет прикрепить радиаторы Tesi к стене независимо от количества трубок.

Этот кронштейн отличается от других систем крепежа для многоколонных радиаторов:

- быстротой монтажа;
- улучшенной эстетикой (кронштейн невидим)
- универсальностью (подходит для всех продуктов Tesi с числом трубок от 2 до 6);
- патентованной системой, предотвращающей приподнимание радиатора после установки;
- высокой несущей способностью (160 кг для пары кронштейнов).



Крепежные системы для радиаторов Tesi и Tesi Clean



Крепежные системы для твердых каменных стен, подходящие для любого количества трубок (от 2 до 6).

Имеется 4 различных модели крепежных деталей, которые можно использовать при любой высоте радиаторов (от 200 до 2500 мм).

Модель	Описание	Кронштейны	Артикул IRSAP
H 350	Комплект 1 кронштейн H 350 для Tesi	От 2 до 6 трубок, для высоты от 350 до 400 мм При количестве секций от 4 до 22 используется 2 кронштейна При количестве секций от 23 до 40 используется 3 кронштейна	KIT1FRTTH035001
H 450	Комплект 1 кронштейн H 450 для Tesi	От 2 до 6 трубок, для высоты от 450 до 600 мм При количестве секций от 4 до 22 используется 2 кронштейна При количестве секций от 23 до 40 используется 3 кронштейна	KIT1FRTTH045001
H 700 - H 1000	Комплект 1 кронштейн H 700 для Tesi	От 2 до 6 трубок, для высоты от 700 до 1000 мм При количестве секций от 4 до 22 используется 2 кронштейна При количестве секций от 23 до 40 используется 3 кронштейна От 5 до 6 трубок, для высоты от 700 до 1000 мм При количестве секций от 4 до 15 используется 2 кронштейна При количестве секций от 16 до 29 используется 3 кронштейна При количестве секций от 30 до 40 используется 4 кронштейна	KIT1FRTTH070001 KIT1FRTTH100001

Для радиаторов выше 1000 мм см. следующие указания

H 1000 - H 1500	Кронштейны для TESI при высоте от 1000 до 1500 мм	От 2 до 4 трубок, для высоты от 1000 до 1500 мм При количестве секций от 4 до 15 используется 2 кронштейна При количестве секций от 16 до 30 используется 3 кронштейна При количестве секций от 31 до 40 используется 4 кронштейна От 5 до 6 трубок, для высоты от 1000 до 1500 мм При количестве секций от 4 до 10 используется 2 кронштейна При количестве секций от 11 до 20 используется 3 кронштейна При количестве секций от 21 до 30 используется 4 кронштейна При количестве секций от 31 до 40 используется 5 кронштейна	использовать с KIT1FRTTH070001 + KIT1FRTFIX10
H 1500 - H 2500	Кронштейны для TESI при высоте от 1500 до 2500 мм	От 2 до 4 трубок, для высоты от 1500 до 2500 мм При количестве секций от 4 до 15 используется 2 кронштейна При количестве секций от 16 до 30 используется 3 кронштейна При количестве секций от 31 до 40 используется 4 кронштейна От 5 до 6 трубок, для высоты от 1500 до 2500 мм При количестве секций от 4 до 10 используется 2 кронштейна При количестве секций от 11 до 20 используется 3 кронштейна При количестве секций от 21 до 30 используется 4 кронштейна При количестве секций от 31 до 40 используется 5 кронштейна	использовать с KIT1FRTTH100001 + KIT1FRTFIX10
H 1000 ÷ 2500	Кронштейны для TESI при высоте от > 1000	Опора используется в сочетании с вышеуказанными артикулами для высоты до 1000 мм (от 2 до 6 колонн)	KIT1FRTFIX10

Аксессуары Tesi для монтажа на стену

Стандартные кронштейны (Tesi и Tesi Clean)

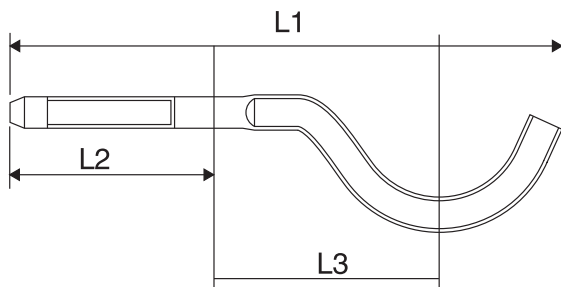
	Описание	Артикул
	Стандартные кронштейны Пара кронштейнов для Tesi с 2 трубками, установка с помощью анкера Пара кронштейнов для Tesi с 3 трубками, установка с помощью анкера Пара кронштейнов для Tesi с 4 трубками, установка с помощью анкера Пара кронштейнов для Tesi с 5 трубками, установка с помощью анкера Пара кронштейнов для Tesi с 6 трубками, установка с помощью анкера Пара кронштейнов для Tesi с 2 трубками, монтаж в стену Пара кронштейнов для Tesi с 3 трубками, монтаж в стену Пара кронштейнов для Tesi с 4 трубками, монтаж в стену Пара кронштейнов для Tesi с 5 трубками, монтаж в стену Пара кронштейнов для Tesi с 6 трубками, монтаж в стену	AMENSF12C 01 AMENSF13C 01 AMENSF14C 01 AMENSF15C 01 AMENSF16C 01 AMENSMU2C 01 AMENSMU3C 01 AMENSMU4C 01 AMENSMU5C 01 AMENSMU6C 01
	01 = код стандартного белого цвета - коды остальных цветов см. на обложке	

Стандартный кронштейн для настенного крепления позволяет прикрепить радиаторы Tesi к стене, используя как анкер, так и каменную кладку в процессе строительства.

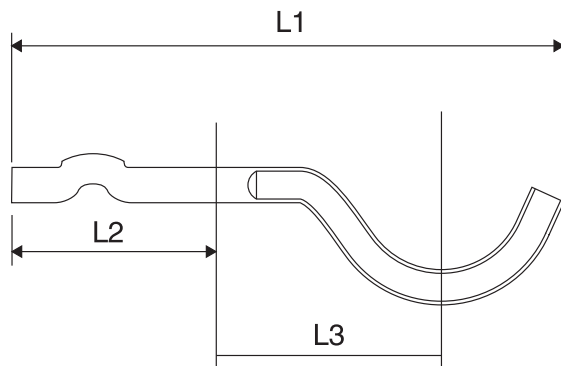
Глубина залегания кронштейна зависит от выбранного типа количества трубок.

Стандартные кронштейны для настенного крепления гарантируют отличную несущую способность в отношении веса (см. таблицу ниже).

Вариант крепления с помощью анкера



Вариант монтажа в стену



Несущая способность одной пары кронштейнов

Модель	Общая длина L1	Глубина стены L2	Расстояние от оси до стены L3	Диаметр анкера	Длина анкера	Вес*
TESI 2 крепеж	173	70	66	12	78	75
TESI 3 крепеж	192	70	85	12	78	52
TESI 4 крепеж	211	90	84	16	95	160
TESI 5 крепеж	230	90	103	16	95	100
TESI 6 крепеж	249	90	122	16	95	64

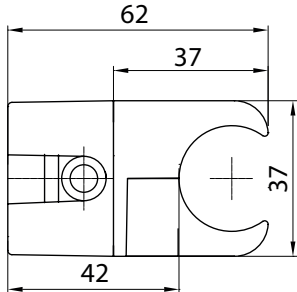
* Несущая способность (в кг) одного кронштейна с провисанием в 3 мм.

Технические характеристики стандартных кронштейнов

Модель	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TESI2	30	35	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	43	36	32	30	26
TESI3	30	35	40	50	49	46	42	41	38	37	33	33	32	29	29	20	17	15	14	12
TESI4	25	30	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	38	35	32	28
TESI5	20	20	30	40	45	50	47	47	43	43	37	37	37	33	23	19	17	16	14	
TESI6	20	20	30	30	30	28	26	25	23	23	20	20	20	18	18	12	10	9	8	7

В несущей способности пары кронштейнов выражено максимальное количество секций для одного радиатора, которое можно удержать при помощи 2-х кронштейнов, исходя из веса и кол-ва трубок. Значения относятся к твердым кирпичным стенам. Несущая способность пары кронштейнов с провисанием в 3 мм.

Аксессуары Tesi для монтажа на стену



ATTCHELA4 Не регулируемые элементы настенного крепежа

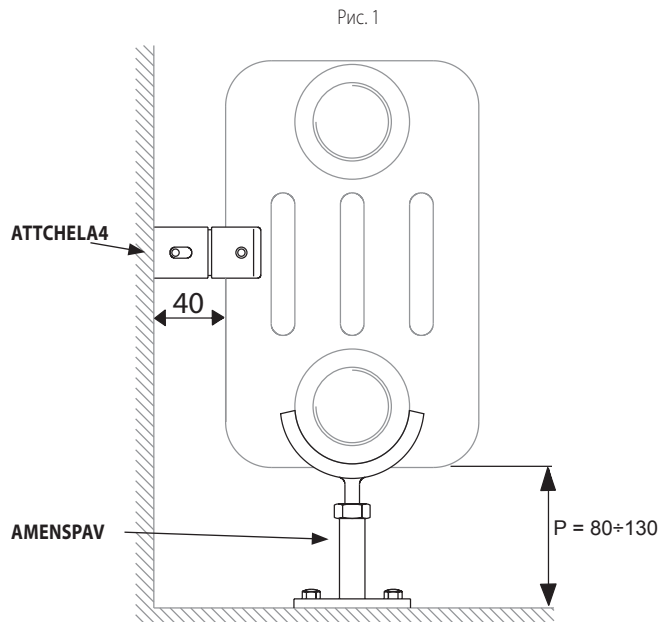


Рис. 1

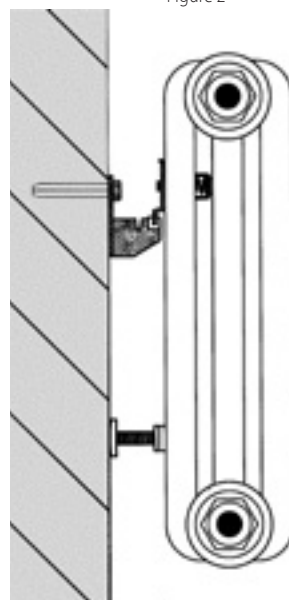


Figure 2

Крепления в форме “клешни”

Рис. 1	Описание	Артикул
Крепления в форме “клешни” (Рис. 1 - Дет. А)		
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, цвет белый (*)	ATTCHELA4 01
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, хромированный (*)	ATTCHELA4 50
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, крашеное (*)	ATTCHELA4 XX
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, цвет белый (*)	ATTCHELAS 01
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, хромированный (*)	ATTCHELAS 50
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, крашеное (*)	ATTCHELAS XX
	01 = код стандартного белого цвета	
	50 = код хромированной отделки	
	XX = коды остальных цветов см. на обложке	
	(*) Крепеж рекомендован для монтажа радиаторов Tesi с 2 и 3 трубками	
	Этот аксессуар следует использовать в комбинации с AMENSPAV (см. стр. 48)	

Количество* и расположение креплений в форме “клешни”

Модель	высота радиатора	количество креплений наверху	количество креплений снизу
TESI2	менее 1000 мм более 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 10 секций 1 + мин. 1 на каждые 8 секций	2 2
TESI3	менее 1000 мм более 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 8 секций 1 + мин. 1 на каждые 6 секций	2 2
TESI4 - TESI5 - TESI6	все высоты	2	напольная ножка

*Количество, рекомендованное для твердых кирпичных стен

Система крепежей для легких стен

Описание	Артикул
Кронштейны Tesi для легких стен (Рис. 2) Парные кронштейны Tesi для стен из пустотелого кирпича и гипсокартона, цвет белый Парные кронштейны Tesi для стен из пустотелого кирпича и гипсокартона, цвет серый металлик	AMENSLEgger0201 AMENSLEgger02F9

Аксессуары Tesi для напольного крепления

Figure 3

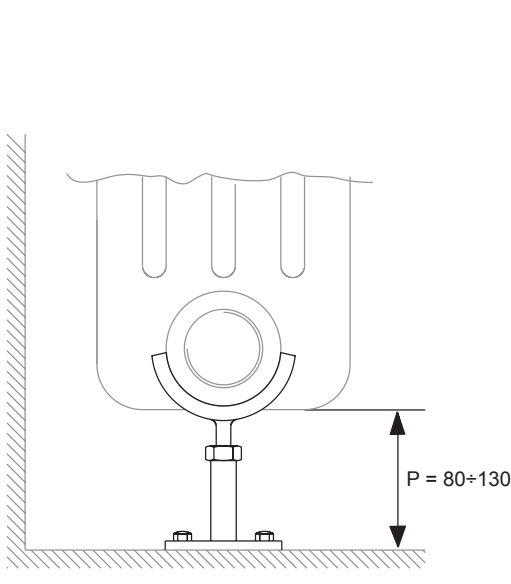
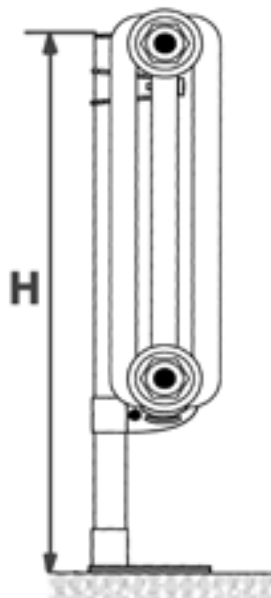


Figure 4



Напольное крепление

	Описание	Артикул
	Напольная ножка для Tesi (Рис. 3) Напольная ножка для радиаторов Tesi с регулировкой от 80 до 130 мм (P), цвет белый 01 = код стандартного белого цвета - коды остальных цветов см. на обложке	AMENSPAV 01

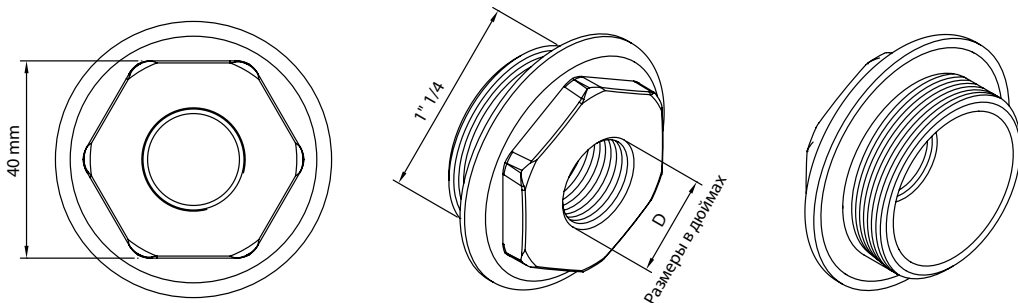
Использование системы напольного крепления рекомендуется, когда нет возможности прикрепить радиатор к стене. Использование системы напольного крепления всегда должно сочетаться с применением креплений в форме "клешни", присоединенных анкерами к первой и последней секциям в верхней части радиатора (см. стр. 45)

Система напольного монтажа

	Описание	Артикул
	Система напольного монтажа (Рис. 4) Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой от 200 до 300 мм, цвет белый Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой 400 мм, цвет белый Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой 500 мм, цвет белый Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой 600 мм, цвет белый Рекомендованы для: TESI2, TESI3, TESI4, TESI5 и TESI6 Максимальная несущая способность: 50 кг 01 = код стандартного белого цвета	AMENBAIE46 01 AMENBAIE56 01 AMENBAIE66 01 AMENBAIE76 01

Использование системы напольного крепления рекомендуется, когда нет возможности прикрепить радиатор к стене. Эта система крепежа рекомендована к использованию со всеми моделями радиатора Tesi, имеющими максимальную высоту до 600 мм.

Переходники для Tesi



Описание	Артикул
Заглушки и переходники для Tesi, упаковка по одной штуче 1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1" 1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 3/4" 1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1/2" 1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 3/8" 1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1/4" 1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1" 1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 3/4" 1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1/2" 1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 3/8" 1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1/4" 1 заглушка с правой резьбой 1/4 1 заглушка с левой резьбой 1/4	TAPBLISIRDX10 TAPBLISIRDX34 TAPBLISIRDX12 TAPBLISIRDX38 TAPBLISIRDX14 TAPBLISIRSX10 TAPBLISIRSX34 TAPBLISIRSX12 TAPBLISIRSX38 TAPBLISIRSX14 TAPBLISIRDXCI TAPBLISIRSCI
Заглушки и переходники для Tesi, упаковка по 20 шт 1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1" 1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 3/4" 1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1/2" 1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 3/8" 1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1/4" 1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1" 1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 3/4" 1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1/2" 1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 3/8" 1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1/4" 1 заглушка с правой резьбой 1/4 1 заглушка с левой резьбой 1/4	CONF0020TAD10 01 CONF0020TAD34 01 CONF0020TAD12 01 CONF0020TAD38 01 CONF0020TAD14 01 CONF0020TAS10 01 CONF0020TAS34 01 CONF0020TAS12 01 CONF0020TAS38 01 CONF0020TAS14 01 CONF0020TADCI 01 CONF0020TASCI 01
Комплект из 4 заглушек Комплект для установки для радиаторов Tesi - переходники 1/2" с воздухоотводом и заглушкой 1/2" Комплект для установки для радиаторов Tesi - переходники 3/8" с воздухоотводом и заглушкой 1/2"	CONF04TAP12 CONF04TAP38

Комплект встроенного терmostатического вентиля с заглушкой

Описание	Артикул
Состав комплекта: преустановленный на заглушке терmostатический вентиль, переходник 1"1/4 - 3 шт., заглушка 1/2" с декоративной накладкой - 2шт., диафрагма - 2шт. (устанавливается в процессе монтажа радиатора) Комплект предназначен для радиатора с межосевым расстоянием 50мм, подключение снизу Наценка для TESI с межосевым расстоянием 50мм, подключение снизу (артикул AT50BD) € 96,20	AKITVALRT5001

Аксессуары для подключения к системе отопления

Описание	Артикул
Универсальный гаечный ключ для заглушек и переходников, устойчивый к царапинам материал (Рис. 1)	ATCHIAV000
Хромированный переходник с 1/2" на 3/8" (Рис. 2)	ASIRID01
Хромированный фитинг "папа-мама" 1/2" (Рис. 3)	ASIRID02

Диафрагма (перегородка) для Tesi с заглушками 1/2"

Описание	Артикул
Диафрагма (перегородка) для Tesi с заглушками 1/2"	ASIDEV05

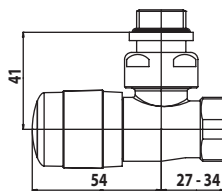
Подвижная диафрагма

Описание	Артикул
Диафрагма подвижная для радиаторов Tesi	DIAFRAMM

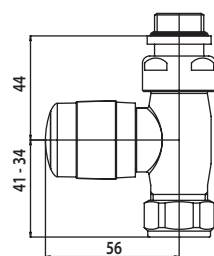
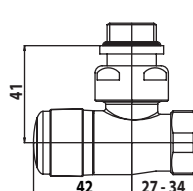
Аксессуары для подключения к гидравлической системе



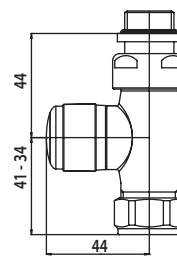
Рис. 1



Комплект запорный и терmostатический вентиль для углового подключения
Рис. 1



Комплект запорный и терmostатический вентиль для прямого подключения
Рис. 2



• Другие цветовые коды указаны на специальной странице

Комплект запорный и терmostатический вентиль для углового подключения (Рис. 1)



Описание

Комплект запорный и терmostатический вентиль для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект запорный и терmostатический вентиль для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

Комплект запорный и терmostатический вентиль для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

Комплект запорный и терmostатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14

(толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 47).

^(*) Список цветов и/или покрытий см. стр. 48

Артикул

VALKITSQUCU 01

VALKITSQUCU 50

VALKITSQUCU XX

Комплект запорный и терmostатический вентиль для прямого подключения (Рис. 2)



Описание

Комплект запорный и терmostатический вентиль для прямого подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект запорный и терmostатический вентиль для прямого подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

Комплект запорный и терmostатический вентиль для прямого подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

Комплект запорный и терmostатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14

(толщина 2) и 16 (толщина 2).

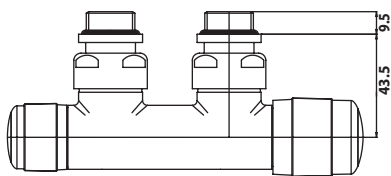
^(*) Список цветов и/или покрытий см. стр. 48

Артикул

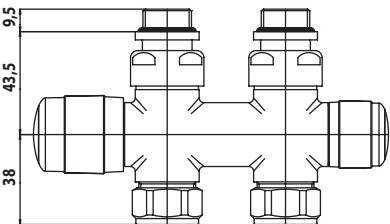
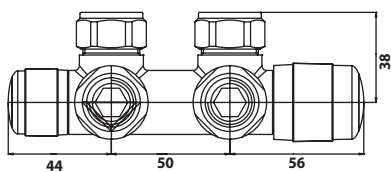
VALKITDIRCU 01

VALKITDIRCU 50

VALKITDIRCU XX



Блок запорный и терmostатический вентиль
для углового подключения
с межосевым расстоянием
50 мм - Рис. 3

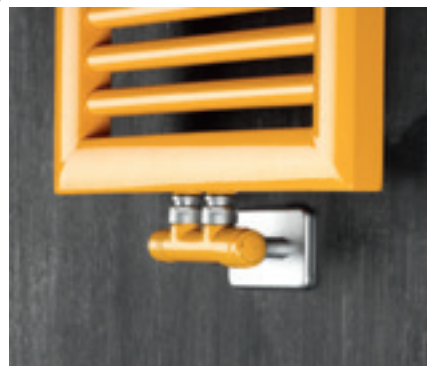


Блок запорный и терmostатический вентиль
для прямого подключения
с межосевым расстоянием
50 мм - Рис. 4



Рис. 3

Комплект терmostатических вентилей для углового подключения с межосевым расстоянием 50 мм (Рис. 3)



Описание

Комплект терmostатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект терmostатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

Комплект терmostатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

Артикул

VALKIT50SQUCU 01

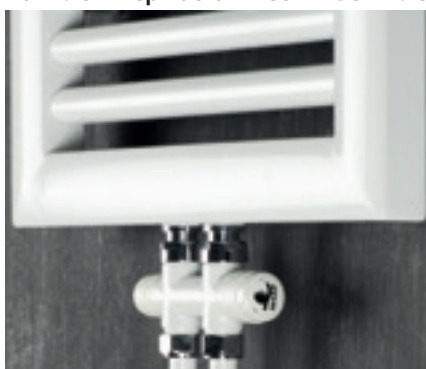
VALKIT50SQUCU 50

VALKIT50SQUCU XX

Комплект запорный и терmostатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 47).

^(*) Список цветов и/или покрытий см. стр. 48

Комплект терmostатических вентилей для подключения напрямую с межосевым расстоянием 50 мм (Рис. 4)



Описание

Комплект терmostатических вентилей для подключения напрямую 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект терmostатических вентилей для подключения напрямую 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

Комплект терmostатических вентилей для подключения напрямую 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

Артикул

VALKIT50DIRCU 01

VALKIT50DIRCU 50

VALKIT50DIRCU XX

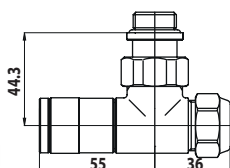
Комплект запорный и терmostатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).

^(*) Список цветов и/или покрытий см. стр. 48

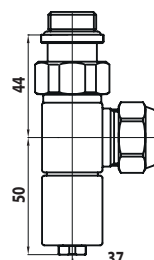
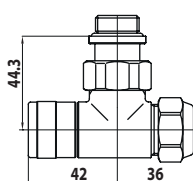
Аксессуары для подключения к гидравлической системе



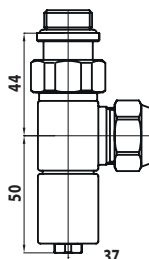
Рис. 6



Комплект запорно-регулирующих вентилей для углового подключения - Рис. 5



Комплект запорно-регулирующих вентилей - Рис. 6



• Другие цветовые коды указаны на специальной странице

Комплект запорно-регулирующих вентилей (Рис. 5, 6)



Рис. 5



Рис. 6

Описание

Комплект запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный (рис. 5)

Комплект запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, матовый (рис. 5)

Комплект запорно-регулирующих вентилей под трубу из многослойного пластика и меди, квадратного сечения, хромированный (рис. 6)

Комплект запорный и терmostатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 15.

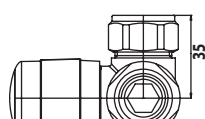
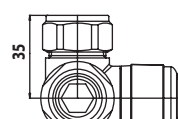
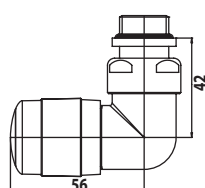
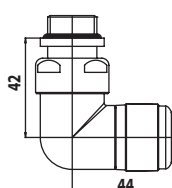
Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 47).

Артикул

VALKITTONDO 50

VALKITTONDO 55

VALKITQUAD 50



Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей - Рис. 7

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей (Рис. 7)



Рис. 7



Рис. 7

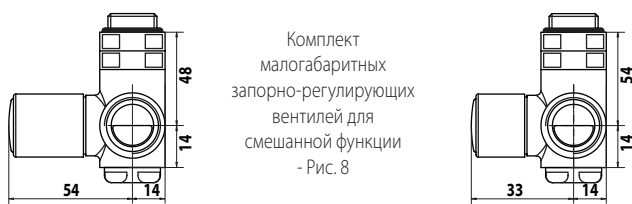
Описание

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

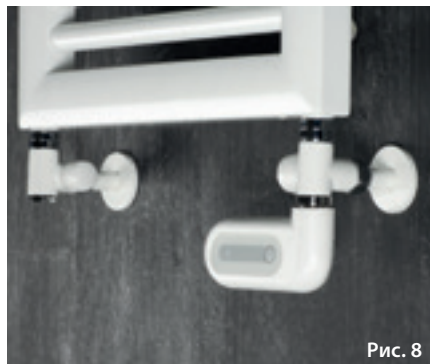
Артикул

VALKITSALCU 50

Комплект запорный и терmostатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 47).



Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей для смешанной функции (Рис. 8)



Описание

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей для смешанной функции, цвет белый (рис. 8)

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей для смешанной функции, хромированный (рис. 9)

Комплект запорный и терmostатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 47).

Артикул

VALKITSQMIST 01

VALKITSQMIST 50

Адаптер под медную/металлическую трубу



Описание

Переходник медная / металлическая труба 1/2" хромированный

Артикул

RACCUE12 50

Терmostатическая головка



Описание

Терmostатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, цвет белый и хром (рис. 10)

Терmostатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, полированная хром (рис. 11)

Терmostатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, матовый хром (рис. 12)

Насадка для терmostатической головки, возможна только для Relax 15 и Relax 48 (рис. 13)

Артикул

TESTELIQ3 01

TESTELIQ3 50

TESTELIQ3 55

AKITVPROTERM

Терmostатическая головка M30 x 1.5 универсальное подключение

Аксессуары для подключения к гидравлической системе

Рис. 9

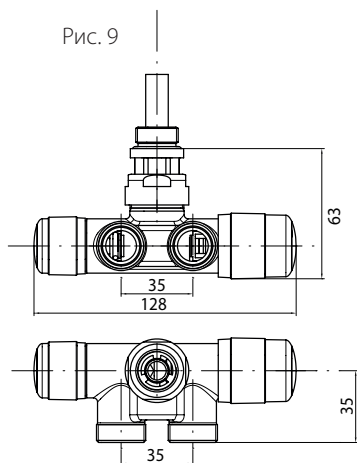
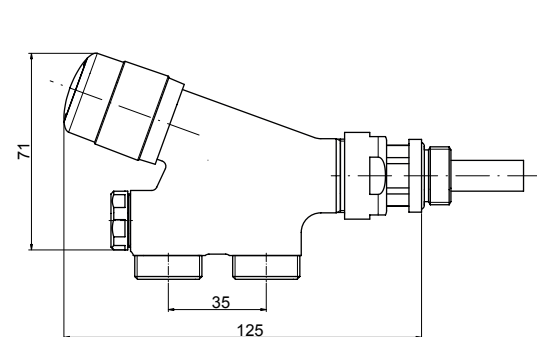
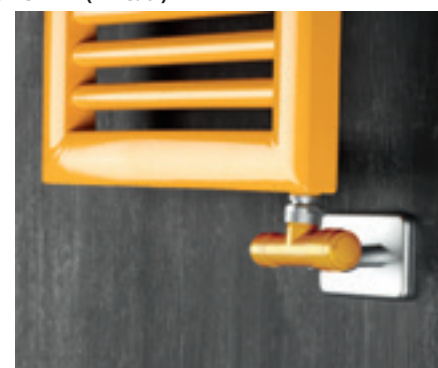


Рис. 10



Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения (Рис. 9)



Описание

Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, цвет белый

Артикул

VALMONSQU 01

Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, хромированный

VALMONSQU 50

Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, цвет по запросу

VALMONSQU XX

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).

Комплект для монотрубного подключения - цена по запросу

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую (Рис. 10)



Описание

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, цвет белый

Артикул

VALMONDIR 01

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, хромированный

VALMONDIR 50

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, цвет по запросу

VALMONDIR XX

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).



Boiler-Gas.ru

[Перейти на сайт](#)

Комплект трубных накладок для монтажа радиатора



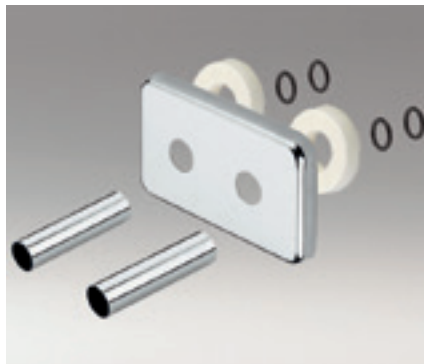
Описание

комплект из 2-х трубных накладок белого цвета, длина 160 мм (*)
 комплект из 2-х трубных хромированных накладок, длина 160 мм (*)
 комплект из 2-х трубных матовых накладок, длина 160 мм (*)
 комплект из 2-х трубных накладок белого цвета, длина 70 мм (*)
 комплект из 2-х трубных хромированных накладок, длина 70 мм (*)
 комплект из 2-х трубных матовых накладок, длина 70 мм (*)

Артикул

VALKITCOPTU0 01
VALKITCOPTU0 50
VALKITCOPTU0 55
VALKITCOPT160 01
VALKITCOPT160 50
VALKITCOPT160 55

Комплект трубных накладок с межосевым расстоянием 50 мм для монтажа радиатора



Описание

комплект из трубных накладок белого цвета с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм (*)
 Комплект из трубных хромированных накладок с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм (*)
 Комплект из трубных матовых накладок с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм (*)

Артикул

VALKITCOPT50 01
VALKITCOPT50 50
VALKITCOPT50 55

Воздухоотводчики и заглушки



Описание

Воздухоотводчик регулируемый 1/2", цвет белый и хром (рис. 1)
 Воздухоотводчик регулируемый 3/8", цвет белый и хром (рис. 1)
 Воздухоотводчик регулируемый 3/4", цвет белый и хром (рис. 1)
 Воздухоотводчик регулируемый 1/2", хром (рис. 2)
 Ключ для регулировки воздухоотводчика (рис. 3)
 Хромированная заглушка 1/2" (рис. 4)
 Хромированная заглушка 1/2" (8 мм) под шестигранник (рис. 5)
 Хромированная заглушка 3/4" (8 мм) под шестигранник (рис. 5)
 Хромированная заглушка 3/8" (8 мм) под шестигранник (рис. 5)
 Пластиковая белая вставка с логотипом для ASITAP07 и ASITAP08 (рис. 6)
 Пластиковая хромированная вставка с логотипом для ASITAP07 и ASITAP08 (рис. 7)
 Воздухоотводчик автоматический, хромированный (рис. 8)
 Насадка 1/2" М. - диаметр 15 мм. (рис. 9)
 Насадка 1/2" М. - диаметр 16 мм (рис. 9)

Артикул

ASIVAL03E
ASIVAL04
ASIVAL09
ASIVAL03CRO
ATCHIAVSFIA
ASITAP 01
ASITAP 09
ASITAP 07
ASITAP 08
ASITAPCOP
ASITAPCOPCRO
ASIVAL06ACRO
PRO1612050
PRO1517550