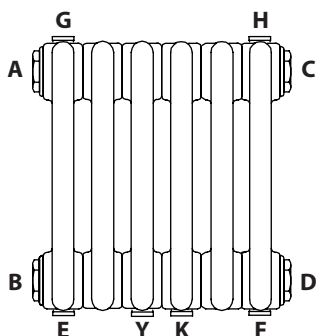


Tesi: конфигурации / подключения к системе отопления

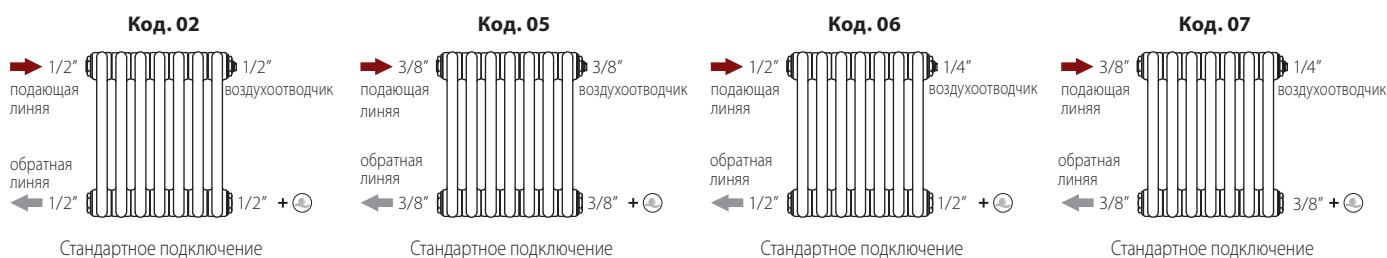
КЛЮЧ

	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"

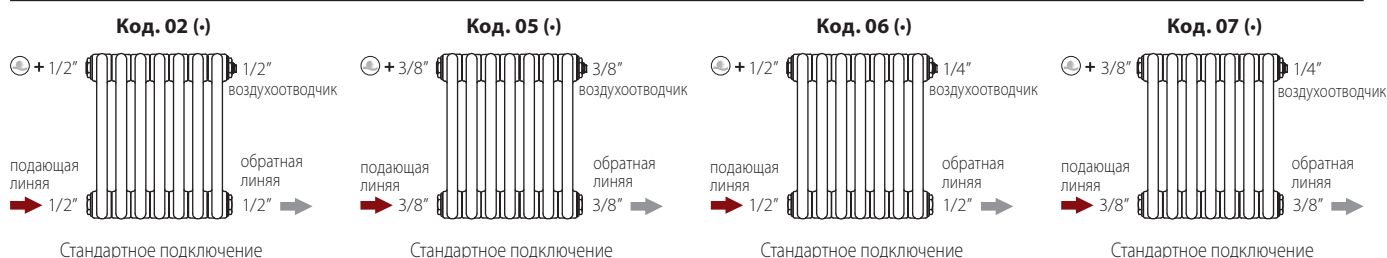


A = заглушка наверху слева
B = заглушка внизу слева
C = заглушка наверху справа
D = заглушка внизу справа
E = 1/2" подключения внизу слева
F = 1/2" подключение внизу справа
G = 1/2" подключение наверху слева
H = 1/2" подключение наверху справа
Y = 1/2" подключение на секциях снизу с шагом в мм
K = 1/2"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

Одностороннее подключение

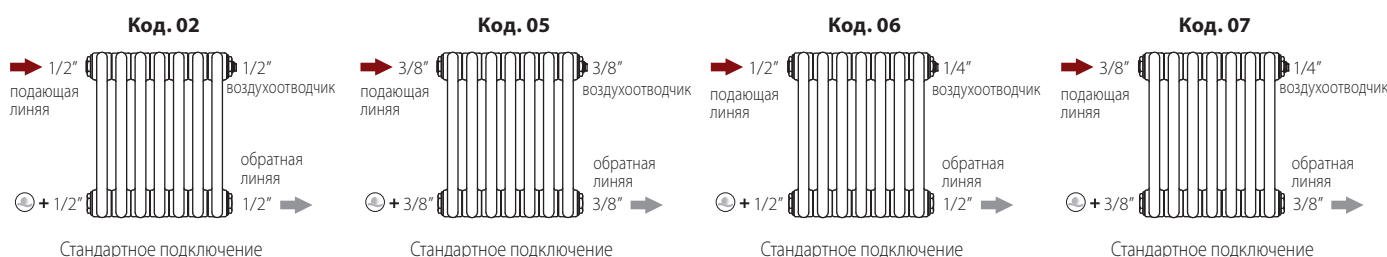


Разностороннее подключение снизу

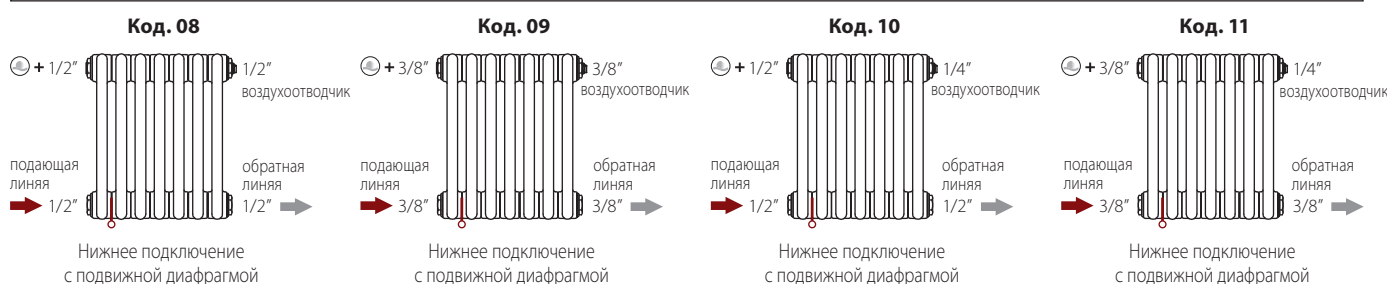


• Для радиаторов TESI высотой менее 1000 мм или радиаторов менее 15-ти секций

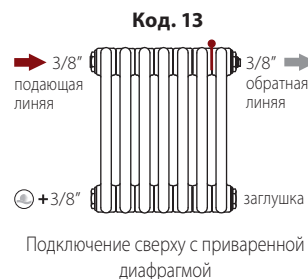
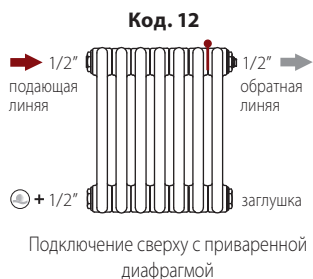
Диагональное подключение



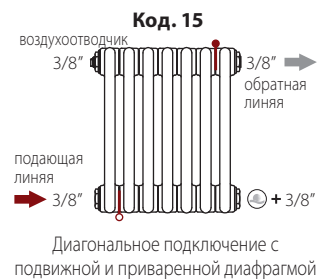
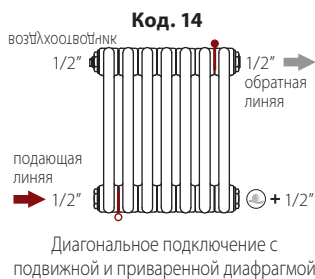
Нижнее подключение со стандартной диафрагмой



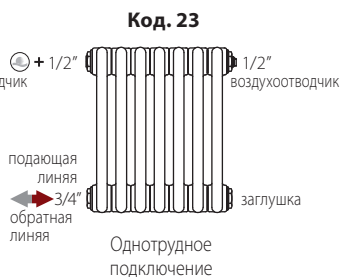
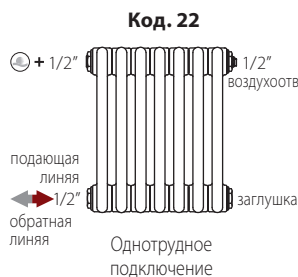
Верхнее подключение с приваренной диафрагмой



Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой



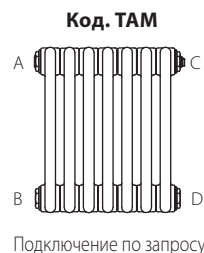
Горизонтальное однотрубное подключение



стандартное подключение 3/4"



Конфигурация по запросу



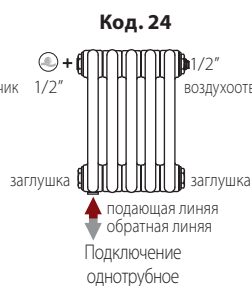
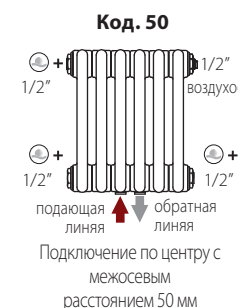
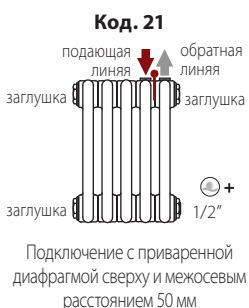
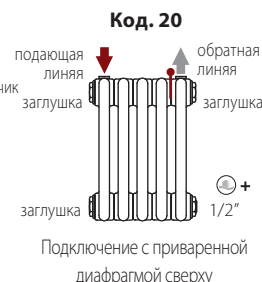
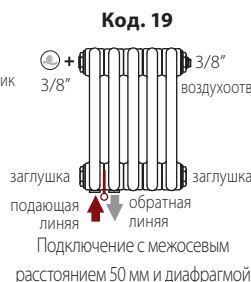
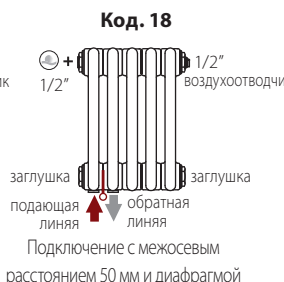
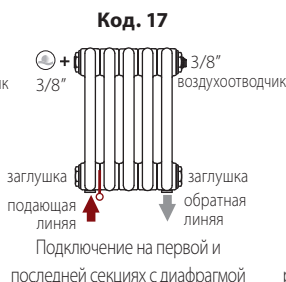
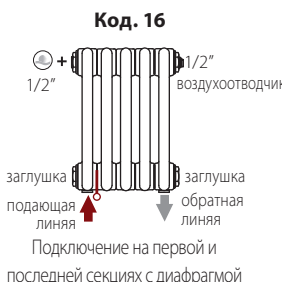
(*) Воздухоотводчик и кронштейны для монтажа на стену не включены в цену радиатора

- 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.

Другие конфигурации возможны с разными диаметрами заглушек: 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8" и заглушка 1/4".
ВСЕГДА ОБОЗНАЧАЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАГЛУШЕК

Tesi с монтированными муфтами и заглушками



ВЕРТИКАЛЬНОЕ однотрубное подключение с приваренной диафрагмой, код 24

Это подключение к отопительной системе нельзя применить к радиатору Tesi2. Радиаторы Tesi 4 и 6 можно подключить к отопительной системе, используя гибкий шланг.

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:

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

Термостатическая 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.

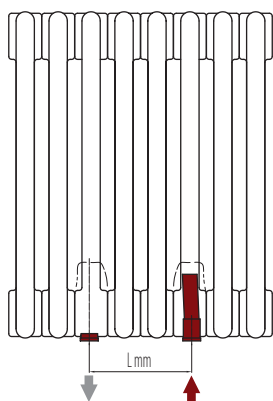
2) Одностороннее подключение радиатора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 3).

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 линиями.

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).

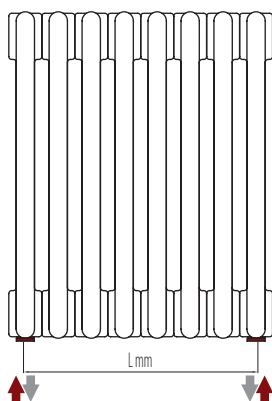
Рис. 1



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

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

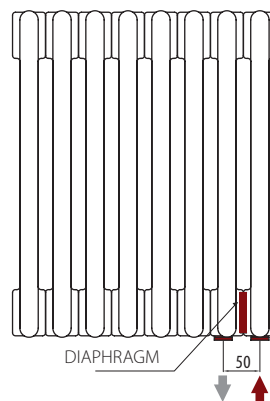
Рис. 2



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

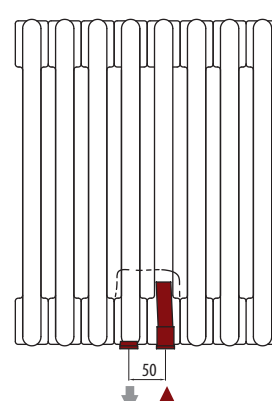
Дополнительная наценка на радиатор Tesi с парой приварных муфт 1/2" (без диафрагмы)

Рис. 3



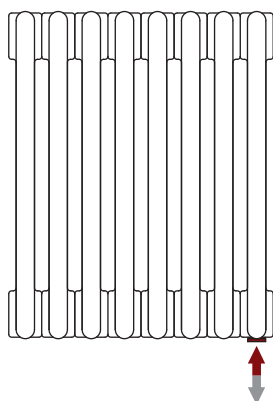
Дополнительная наценка на радиатор Tesi с двумя муфтами, приваренными по краям батареи, с межосевым расстоянием 50 мм, с приваренной диафрагмой

Рис. 4



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

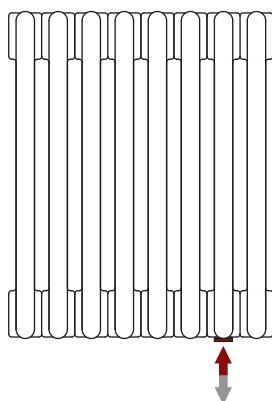
Рис. 5



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

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

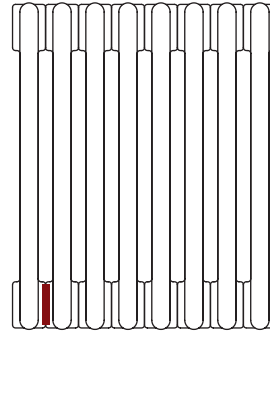
Рис. 6



Подключение, рекомендованное для радиаторов: Tesi2

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

Рис. 7



Рекомендуемое подключение для радиаторов с нижней подающей и обратной линиями

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

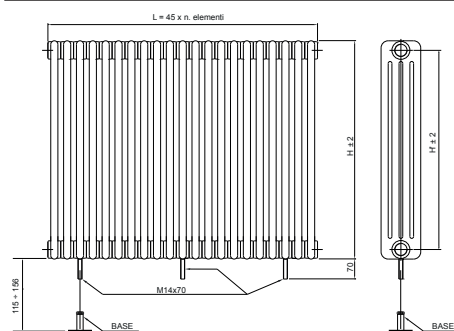


Рис. 1

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

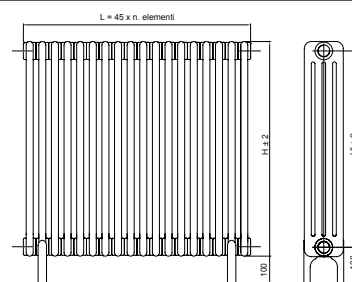
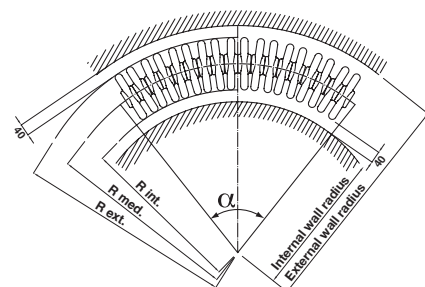


Рис. 2

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:

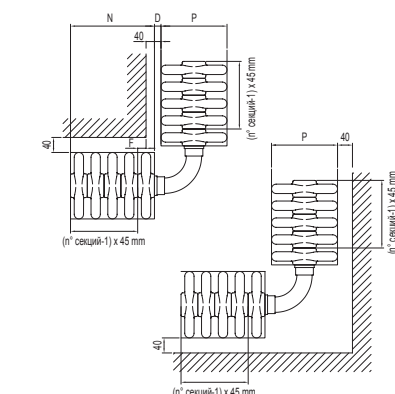
- радиус: внутренний/внешний/средний/стены
- количество секций

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 трубки	n°секций x 45	13	65	18,5
3 трубки	(n°секций x 45)-5	-5	101	0
4 трубки	n°секций x 45	36,5	139	41,5
5 трубки	n°секций x 45	17,5	177	22,5
6 трубки	(n°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	25	22	20	20	15	15
TESI 4	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	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	18	15	15	15	12	12
TESI 6	40	40	40	40	35	35	30	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	15	12	12

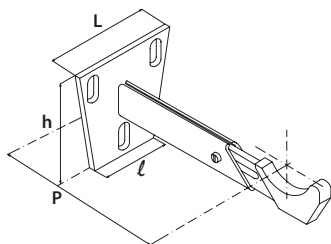
Если радиатор с количеством секций имеет больший размер, то в этом случае рекомендуется использовать схему соединения радиаторов стандартных размеров. Упаковка и транспортировка будут обсуждаться отдельно во время заказа.

НАЦЕНКА ПРИ СОЕДИНЕНИИ TESI НИППЕЛЯМИ, ВКЛЮЧЕНЫ 2 НИППЕЛЯ 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 радиаторной 1 1/4"	ATSILICONT ATSILICONN ANIPLLENOR
Ключ с храповиком для ниппельного присоединения радиаторов Tesi (вместе с артикулом ACHIAVNIPP)	ACHIACRIC
Ключ для ниппельного присоединения радиаторов Tesi (длина 1000 мм - без ручки)	ACHIAVNIPP

Аксессуары Tesi для монтажа на стену

Настенный крепеж Tesi и Tesi Clean с регулировкой



Артикул IRSAP	Описание	L	l	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

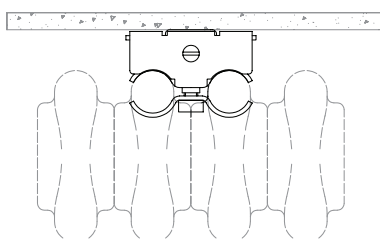
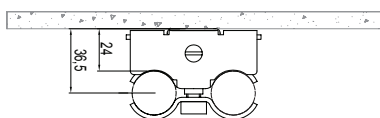
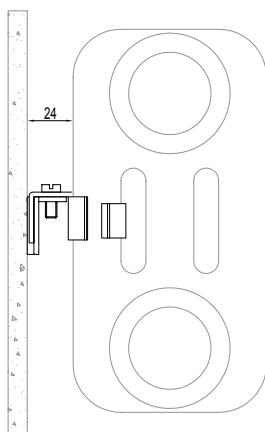
Универсальные кронштейны для радиаторов Tesi

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

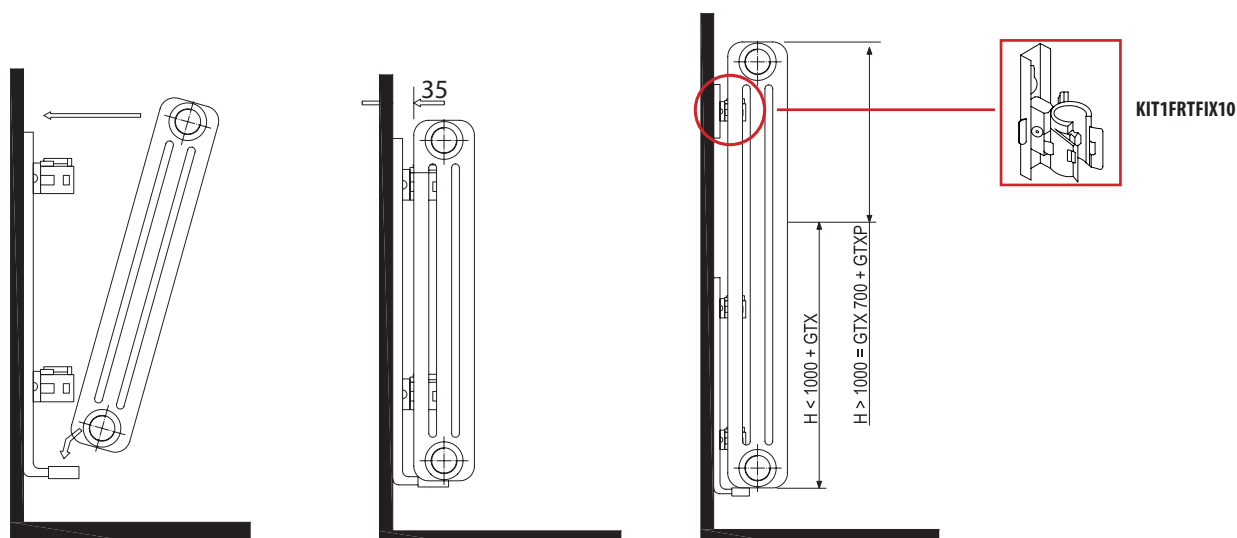
Универсальный кронштейн для настенного крепления позволяет прикрепить радиаторы Tesi к стене независимо от количества трубок.

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	KIT1FRTH035001
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	KIT1FRTH045001
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	KIT1FRTH070001
		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	KIT1FRTH100001

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 31 до 30 используется 4 кронштейна При количестве секций от 31 до 40 используется 5 кронштейна	использовать с KIT1FRTH070001 + 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 31 до 30 используется 4 кронштейна При количестве секций от 31 до 40 используется 5 кронштейна	использовать с KIT1FRTH100001 + 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)

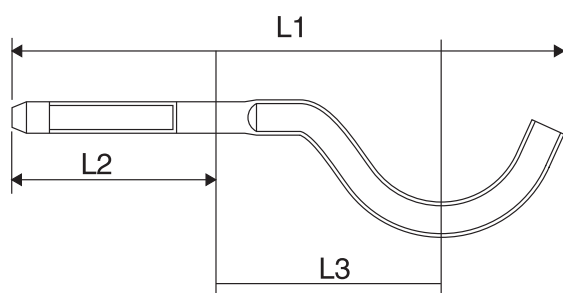
	Описание	Артикул
	Стандартные кронштейны Пара кронштейнов для Tesi с 2 трубками, установка с помощью анкера Пара кронштейнов для Tesi с 3 трубками, установка с помощью анкера Пара кронштейнов для Tesi с 4 трубками, установка с помощью анкера Пара кронштейнов для Tesi с 5 трубками, установка с помощью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

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

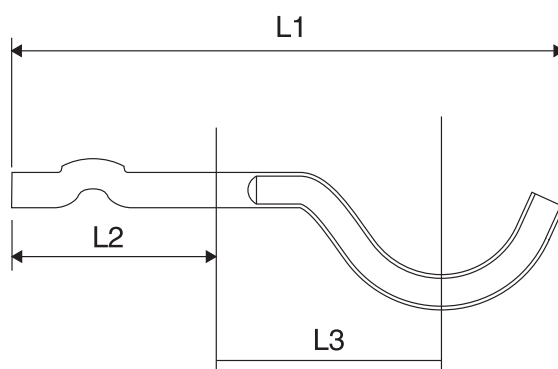
Глубина залегания кронштейна зависит от выбранного типа количества трубок.

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* kg
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

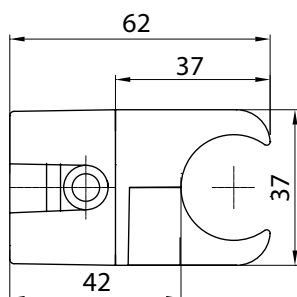
* Несущая способность (в кг) одного кронштейна с провисанием в 3 мм.

Технические характеристики стандартных кронштейнов

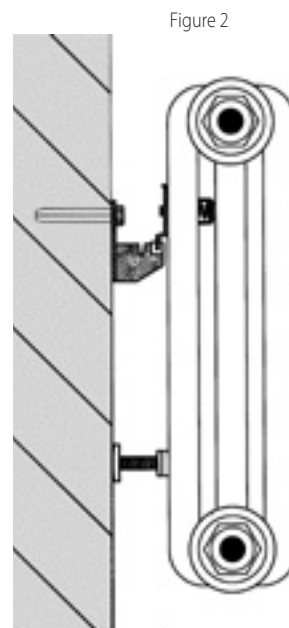
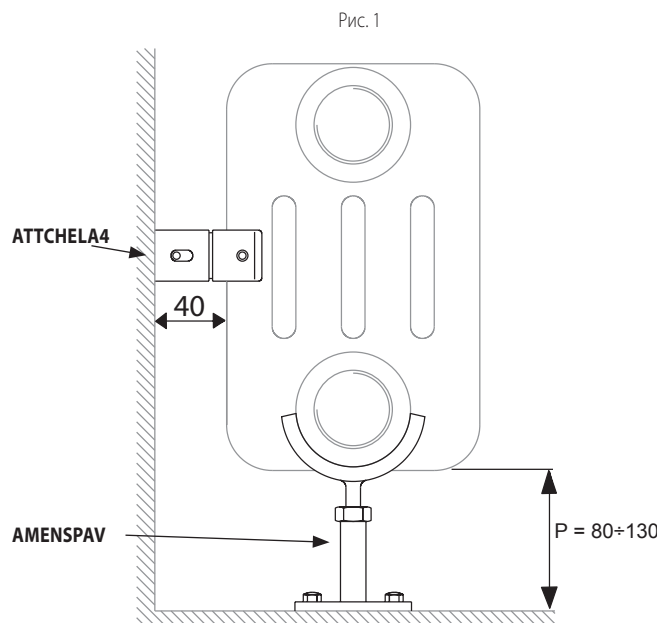
Модель	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TESI2	30	35	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	43	36	32	30	26
TESI3	30	35	40	50	49	46	42	41	38	37	33	33	32	29	29	20	17	15	14	12
TESI4	25	30	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	38	35	32	28
TESI5	20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



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 (*)	ATTCHELA5 01
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, хромированный (*)	ATTCHELA5 50
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, крашеное (*)	ATTCHELA5 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	1 + мин. 1 на каждые 10 секций	2
	более 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 8 секций	2
TESI3	менее 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 8 секций	2
	более 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 6 секций	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	AMENSLEGGERO201 AMENSLEGGERO2F9

Аксессуары Tesi для напольного крепления

Figure 3

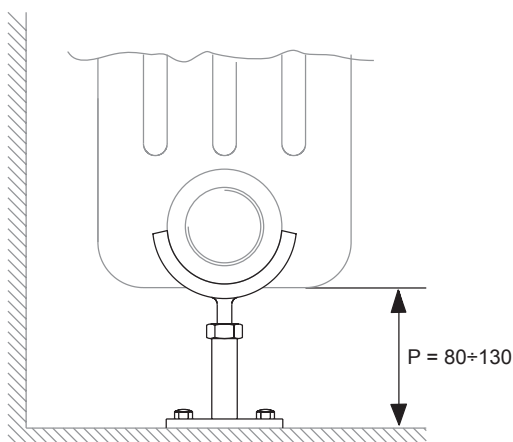
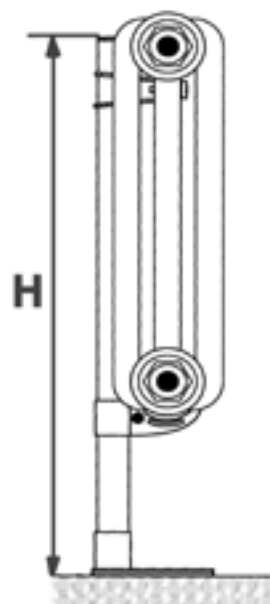



Figure 4




Напольное крепление

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

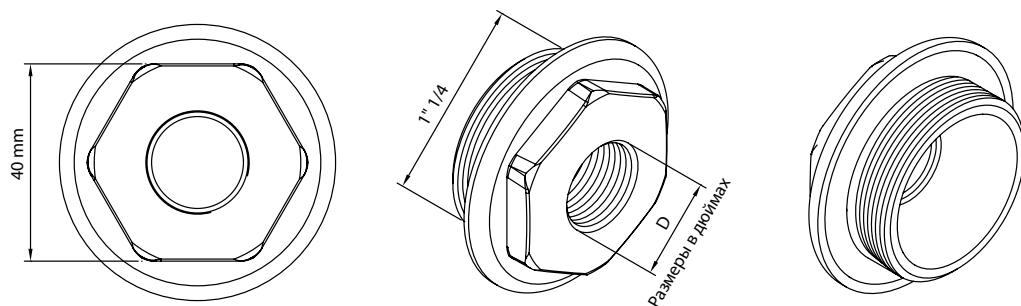
Использование системы напольного крепления рекомендуется, когда нет возможности прикрепить радиатор к стене. Использование системы напольного крепления всегда должно сочетаться с применением креплений в форме “клевши”, присоединенных анкерами к первой и последней секциям в верхней части радиатора (см.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




Система напольного монтажа

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


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 штуке 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 TAPBLISIRSXCI
	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"	CONFIR04TAP12 CONFIR04TAP38


Комплект встроенного термостатического вентиля с заглушкой

	Описание	Артикул
	Состав комплекта: преустановленный на заглушке термостатический 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

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

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

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

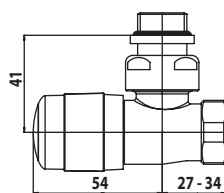
Подвижная диафрагма

	Описание	Артикул
	Диафрагма подвижная для радиаторов Tesi	DIAFRAMM

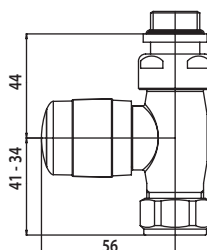
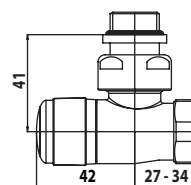
Аксессуары для подключения к гидравлической системе



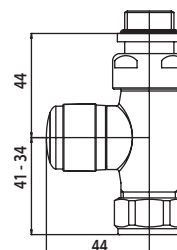
Рис. 1



Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения
Рис. 1



Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения
Рис. 2



• Другие цветовые коды указаны на специальной странице

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



Описание

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

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

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

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 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 термостатический вентиль для прямого подключения (Рис. 2)



Описание

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

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

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

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).

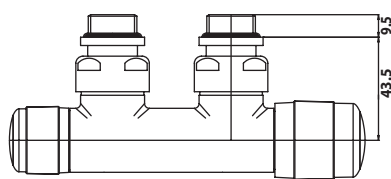
^(*) Список цветов и/или покрытий см. стр. 48

Артикул

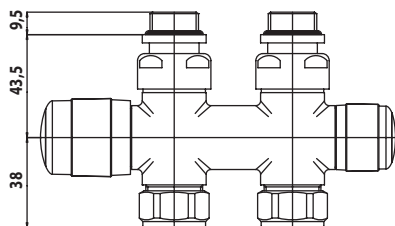
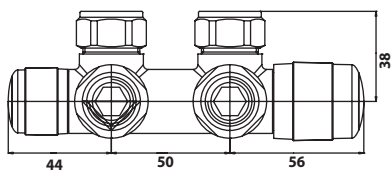
VALKITDIRCU 01

VALKITDIRCU 50

VALKITDIRCU XX



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



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

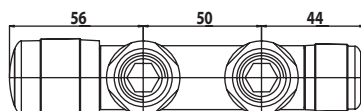


Рис. 3

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



Описание

Комплект термостатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый
 Комплект термостатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный
 Комплект термостатических 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 термостатический 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 термостатических вентилей для подключения напрямую с межосевым расстоянием 50 мм (Рис. 4)



Описание

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

Артикул

VALKIT50DIRCU 01
 VALKIT50DIRCU 50
 VALKIT50DIRCU XX

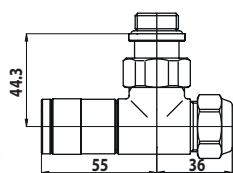
Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).

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

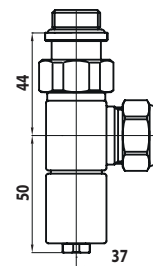
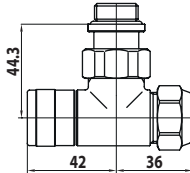
Аксессуары для подключения к гидравлической системе



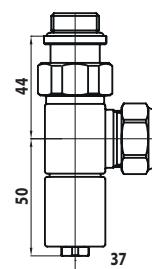
Рис. 6



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 термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 15.

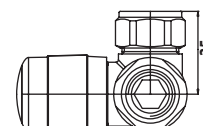
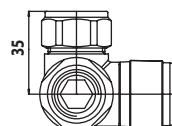
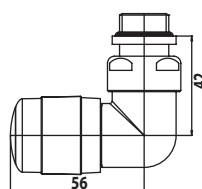
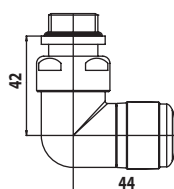
Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 47).

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

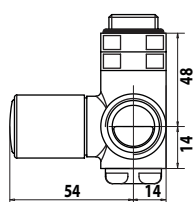
Описание

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

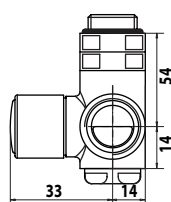
Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 47).

Артикул

VALKITSALVCU 50



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



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



Рис. 8



Рис. 9

Описание

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

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

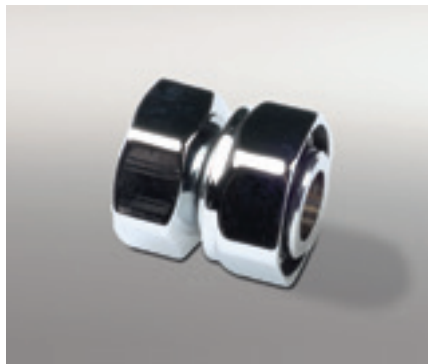
Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 47).

Артикул

VALKITSQMIST 01

VALKITSQMIST 50

Адаптер под медную/металлическую трубу



Описание

Переходник медная / металлическая труба 1/2" хромированный

Артикул

RACCUFFE12 50

Термостатическая головка



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12

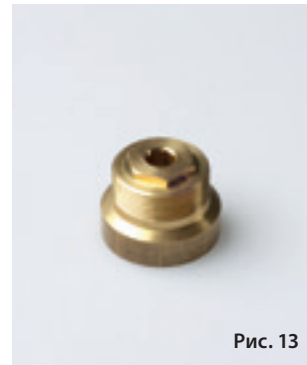


Рис. 13

Описание

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

Термостатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, полированный хром (рис. 11)

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

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

Артикул

TESTELIQ3 01

TESTELIQ3 50

TESTELIQ3 55

AKITVPROLTERM

Термостатическая головка M30 x 1.5 универсальное подключение

Аксессуары для подключения к гидравлической системе

Рис. 9

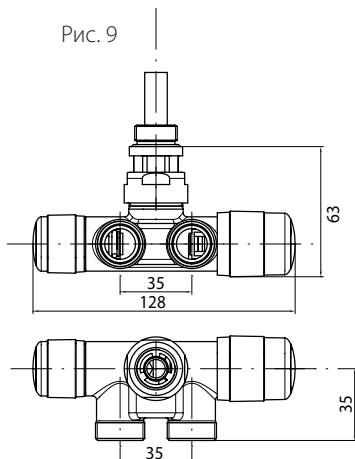
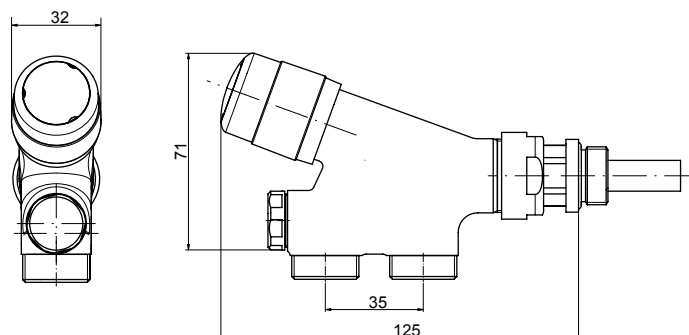


Рис. 10



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



Описание

Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, цвет белый

Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, хромированный

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

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 однотрубного подключения - цена по запросу

Артикул

VALMONSQU 01

VALMONSQU 50

VALMONSQU XX

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



Описание

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, цвет белый

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, хромированный

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

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).

Артикул

VALMONDIR 01

VALMONDIR 50

VALMONDIR XX

Комплект трубных накладок для монтажа радиатора



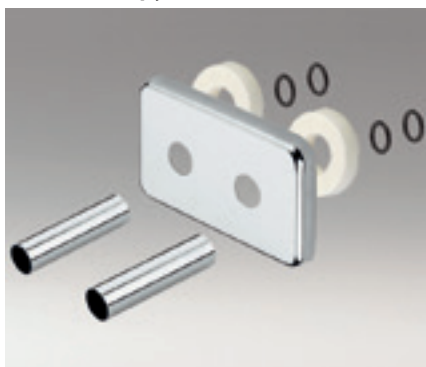
Описание

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

VALKITCOPTU70 01
VALKITCOPTU70 50
VALKITCOPTU70 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