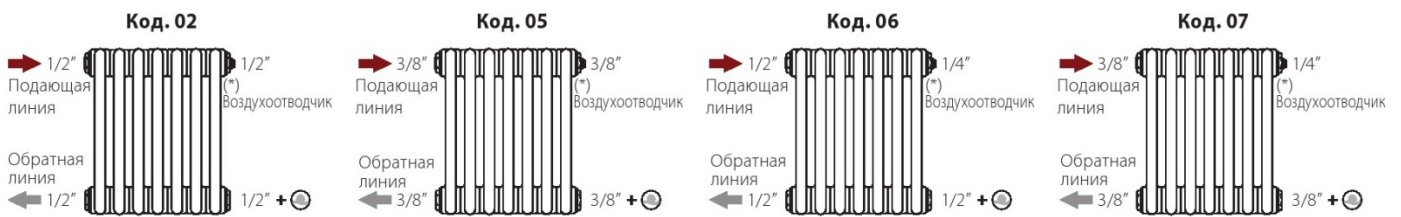


Tesi: Варианты подключений к системе отопления

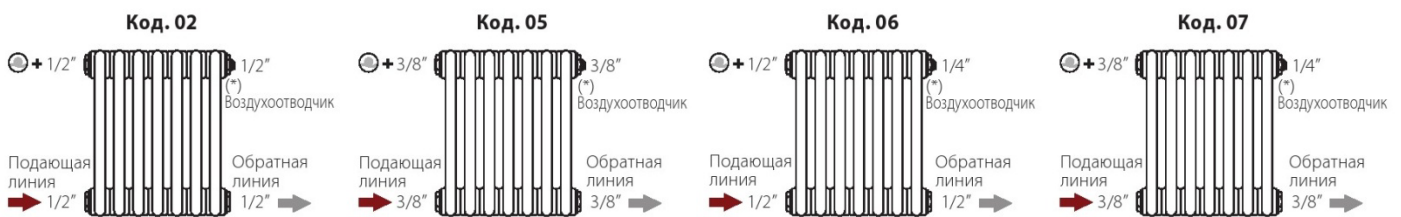
ПЕРЕЧЕНЬ

<ul style="list-style-type: none"> Подвижная диафрагма Сварная диафрагма Подающая линия Обратная линия Заглушка 1/2" или 3/8" Сварная муфта 1/2" Воздухоотводчик 1/2" - 3/8" * (по запросу) 		<p>A = заглушка слева сверху B = заглушка слева снизу C = заглушка справа сверху D = заглушка справа снизу E = подключение 1/2" слева снизу F = подключение 1/2" справа снизу G = соединит. муфта 1/2" слева сверху H = соединит. муфта 1/2" справа сверху Y = соединит. муфта 1/2" шаг 50 мм снизу K = соединит. муфта 1/2" шаг 50 мм снизу</p>
---	--	---

Одностороннее подключение (стандартные подключения без дополнительной платы)



Разностороннее подключение снизу (стандартные подключения без дополнительной платы)

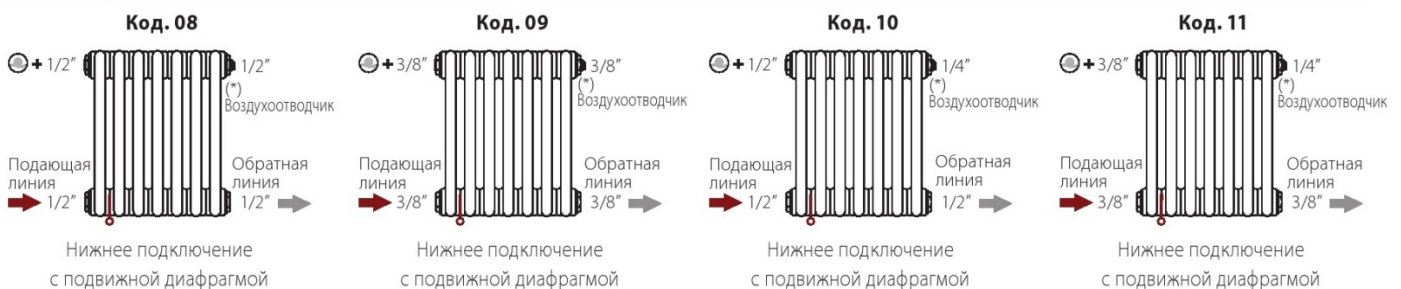


Для радиаторов TESI высотой более 1000 мм или радиаторов, содержащих менее 15 секций, рекомендуем использовать диафрагму.

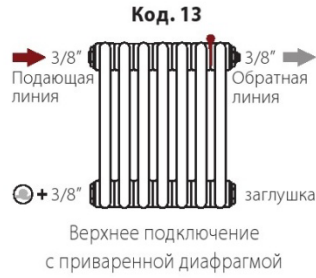
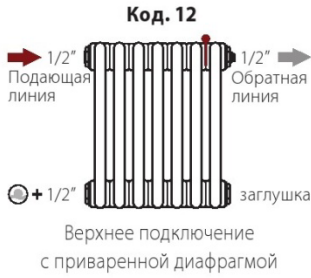
Диагональное подключение (стандартные подключения без дополнительной платы)



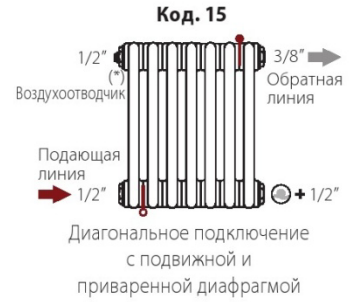
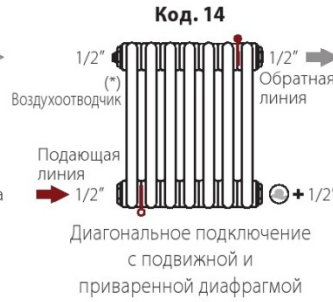
Диагональное подключение со стандартной диафрагмой



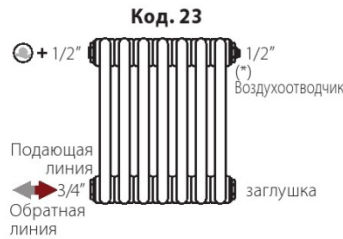
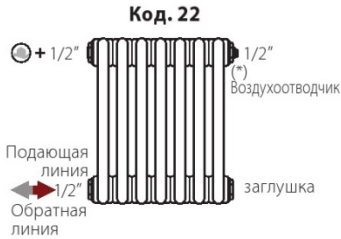
Верхнее подключение с приваренной диафрагмой



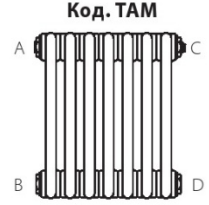
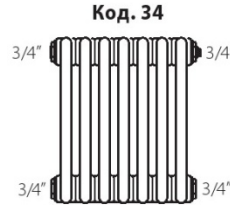
Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой



Горизонтальное однотрубное подключение



Подключения по запросу

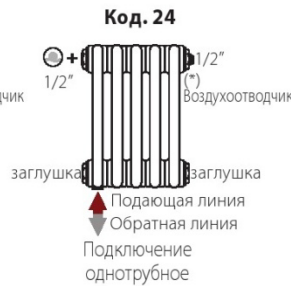
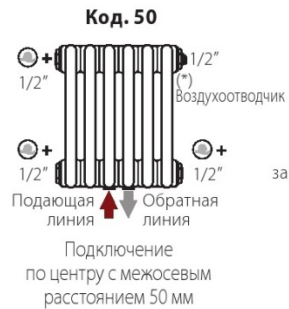
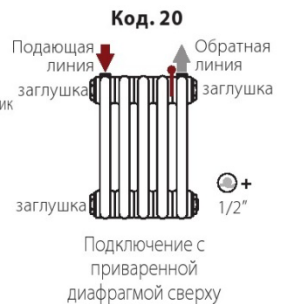
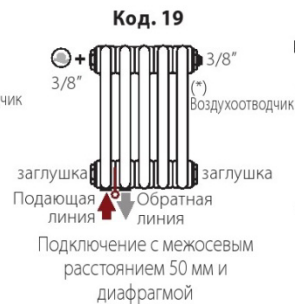


Возможны и другие конфигурации с диаметром переходников: 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8"; 1/4"; заглушка **НЕОБХОДИМО ВСЕГДА УКАЗЫВАТЬ МЕСТО ПЕРЕХОДНИКОВ**

(*) В стоимость радиатора не включены воздухоотводчик и настенный крепеж.

- Для заказа заглушек и переходников (не установленных на радиаторе).
- 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.

Теси с монтированными муфтами и заглушками

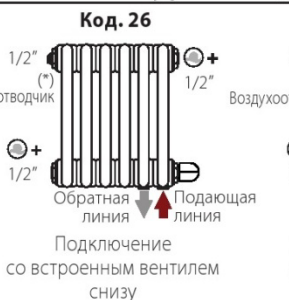


ВЕРТИКАЛЬНОЕ однотрубное подключение с приваренной диафрагмой, код. 24

Данная схема подключения неприменима к модели TESI2. Она применима к моделям TESI 4 и TESI 6 при условии использования соответствующего шланга.

ВНИМАНИЕ: конфигурации, обозначенные кодами 18 и 19, не подходят для установки встроенного вентиля. Установка встроенного вентиля возможна на конфигурациях, обозначенных кодами 25, 26 и 52.

Теси со встроенным вентилем и нижним муфтовым подключением



Конфигурации, обозначенные кодами 25, 26 и 52, включают:

- 1 регулируемый хромированный воздухоотводчик 1/2";
- 2 скрытые хромированные заглушки 1/2" с крышкой.

Для данных конфигураций в качестве опции доступна термостатическая головка (см. стр. 225).

Tesi: с заглушками и соединительными муфтами

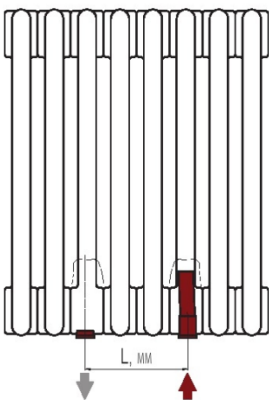
Tesi с нижними приваренными муфтами

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 клапана 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).

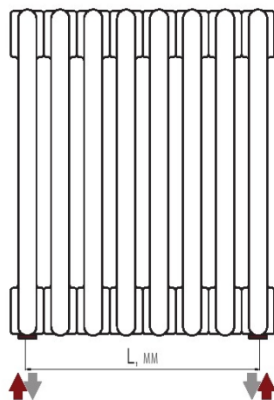
Рис. 1



$L = 45 \times (\text{кол-во секций между двумя подключениями} - 1)$

Надбавка к цене для радиатора Tesi с двумя приваренными муфтами 1/2" (с внутренним зондом)

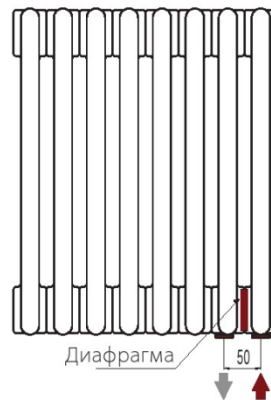
Рис. 2



$L = 45 \times (\text{кол-во секций в радиаторе} - 1)$

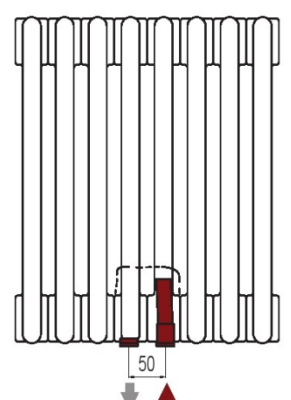
Надбавка к цене для радиатора Tesi с двумя приваренными муфтами 1/2" (без диафрагмы)

Рис. 3



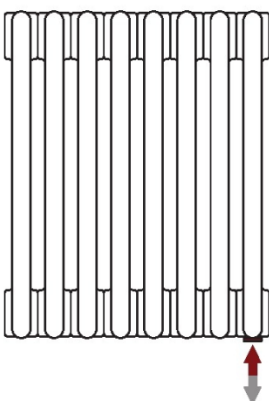
Надбавка к цене для радиатора Tesi с двумя муфтами, приваренными по краям батареи, с межосевым расстоянием 50 мм, с приваренной диафрагмой.

Рис. 4



Надбавка к цене для радиатора 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).

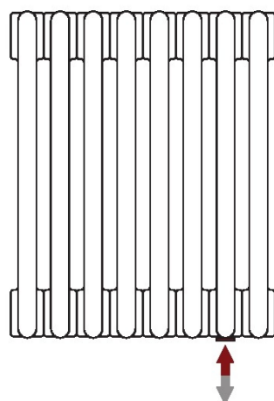
Рис. 5



Рекомендуемое подключение для радиаторов Tesi3, Tesi4, Tesi5 и Tesi6

Надбавка к цене для радиатора Tesi, оснащённого одной единственной приваренной муфтой 1/2"

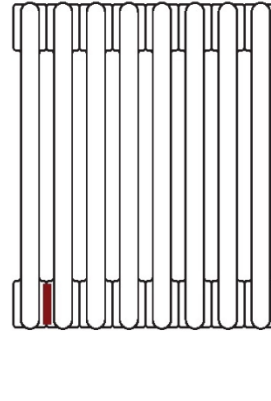
Рис. 6



Рекомендуемое подключение для радиаторов: Tesi2

Надбавка к цене для радиатора Tesi, оснащённого одной единственной приваренной муфтой 1/2"

Рис. 7



Рекомендуемое подключение для радиаторов с нижней подающей и обратной линиями.

Надбавка к цене для радиатора Tesi, оснащённого приваренной диафрагмой

Tesi: Специальные исполнения

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

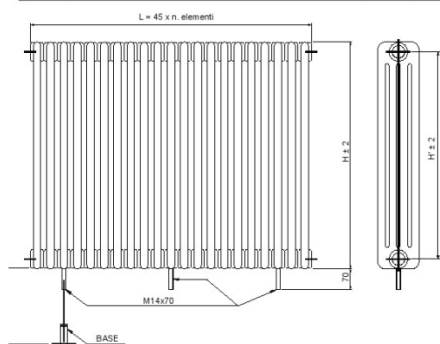


Рис. 1

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

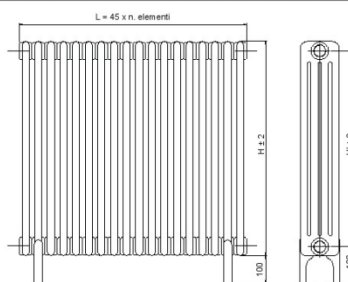
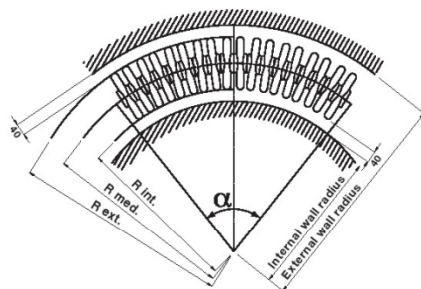


Рис. 2

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:

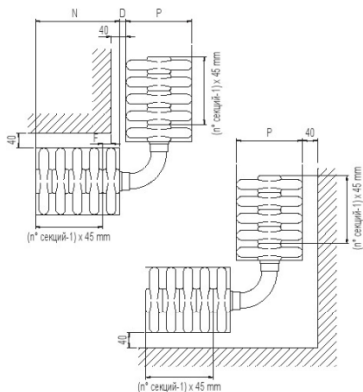
- радиус: внутренний/внешний/средний/стены
- количество секций

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 4

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

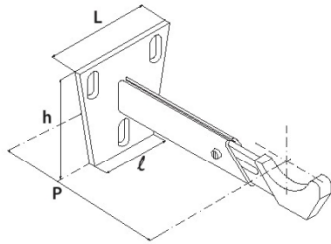
Если радиатор с количеством секций имеет больший размер, то в этом случае рекомендуется использовать схему соединения радиаторов стандартных размеров. Упаковка и транспортировка будет обсуждаться отдельно во время заказа.

НАЦЕНКА ПРИ СОЕДИНЕНИИ TESI НИППЕЛЯМИ, ВКЛЮЧЕНЫ 2 НИППЕЛЯ И 2 ПРОКЛАДКИ € 27,20

	<p>Описание</p> <p>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"</p>	<p>Артикул</p> <p>ATSILICONT ATSILICONN ANIPIPLENOR</p>
	<p>Ключ с храповиком для ниппельного присоединения радиаторов Tesi (вместе с артикулом ACHIAVNIPP)</p>	<p>ACHIACRIC</p>
	<p>Ключ для ниппельного присоединения радиаторов Tesi (длина 1000 мм - без ручки)</p>	<p>ACHIAVNIPP</p>

Аксессуары Tesi для монтажа на стену

Настенный крепеж Tesi и Tesi Clean с регулировкой



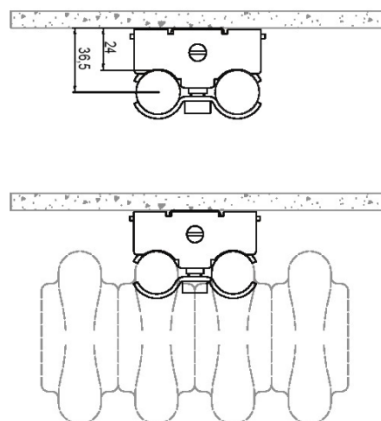
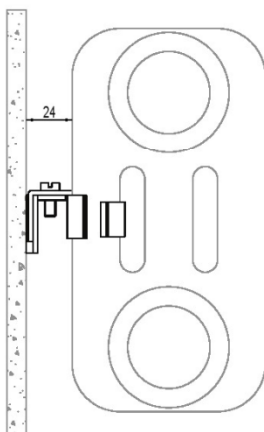
Артикул IRSAP	Описание	L	l	h	P	во колонн	Вес
AMENSRT23C40	Крюковые крепления для Tesi 2/3 трубок	60	30	60	67 - 91	2 - 3	150 Kg
AMENSRT34C40	Крюковые крепления для Tesi 3/4 трубок	60	30	60	94 - 146	3 - 4	130 Kg
AMENSRT45C40	Крюковые крепления для Tesi 4/5 трубок	80	50	80	128 - 210	4 - 5	95 Kg
AMENSRT66C40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

Универсальные кронштейны для радиаторов Tesi

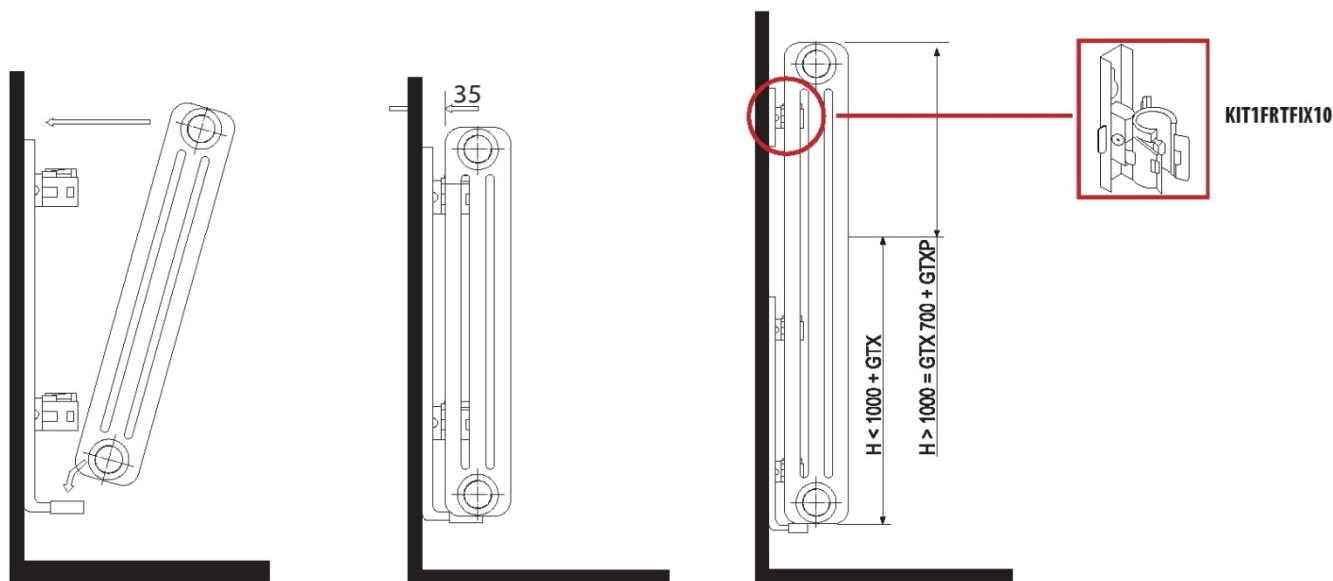
	Описание Пара универсальных кронштейнов для радиаторов Tesi в комплекте с винтами и анкерами Пара универсальных кронштейнов для Tesi от 2 до 6 трубок, цвет белый Пара универсальных кронштейнов для Tesi от 2 до 6 трубок, цвет под заказ 01 = код стандартного белого цвета XX = коды остальных цветов см.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

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:

- быстрой 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 300 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 400 до 500 мм При количестве секций от 4 до 22 используется 2 кронштейна При количестве секций от 23 до 40 используется 3 кронштейна	KIT1FRTH045001
H 700	Комплект 1 кронштейн H 700 для Tesi	От 2 до 6 трубок, для высоты от 500 до 600 мм При количестве секций от 4 до 22 используется 2 кронштейна При количестве секций от 23 до 40 используется 3 кронштейна	KIT1FRTH070001
H 1000	Комплект 1 кронштейн H 1000 для Tesi	От 2 до 4 трубок, для высоты от 600 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 600 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
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

Для радиаторов выше 1000 мм см. следующие указания

H 1000 + 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 + 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	использовать с KIT1FRTH100001 + KIT1FRTFIX10

Аксессуары Tesi для монтажа на стену

Стандартные кронштейны (Tesi и Tesi Clean)

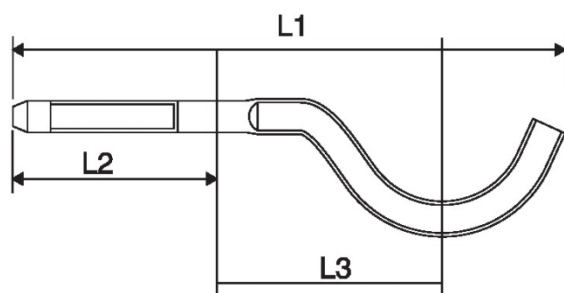
	Описание	Артикул
	Стандартные кронштейны Пара кронштейнов для Tesi с 2 трубками, установка с помощью анкера Пара кронштейнов для Tesi с 3 трубками, установка с помощью анкера Пара кронштейнов для Tesi с 4 трубками, установка с помощью анкера Пара кронштейнов для Tesi с 5 трубками, установка с помощью 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.

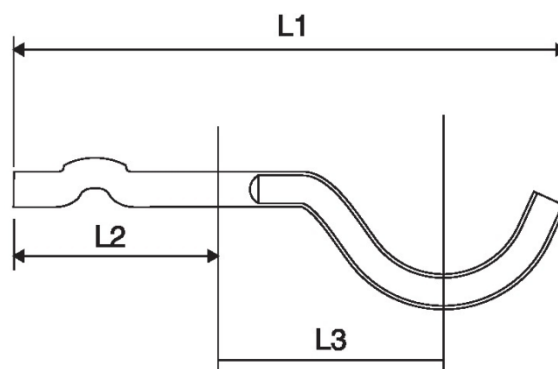
Глубина залегания кронштейна зависит от выбранного типа количества трубок.

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	Глубина стены	Расстояние от оси до стены	Диаметр анкера	Длина анкера	Вес*
	L1	L2	L3			
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

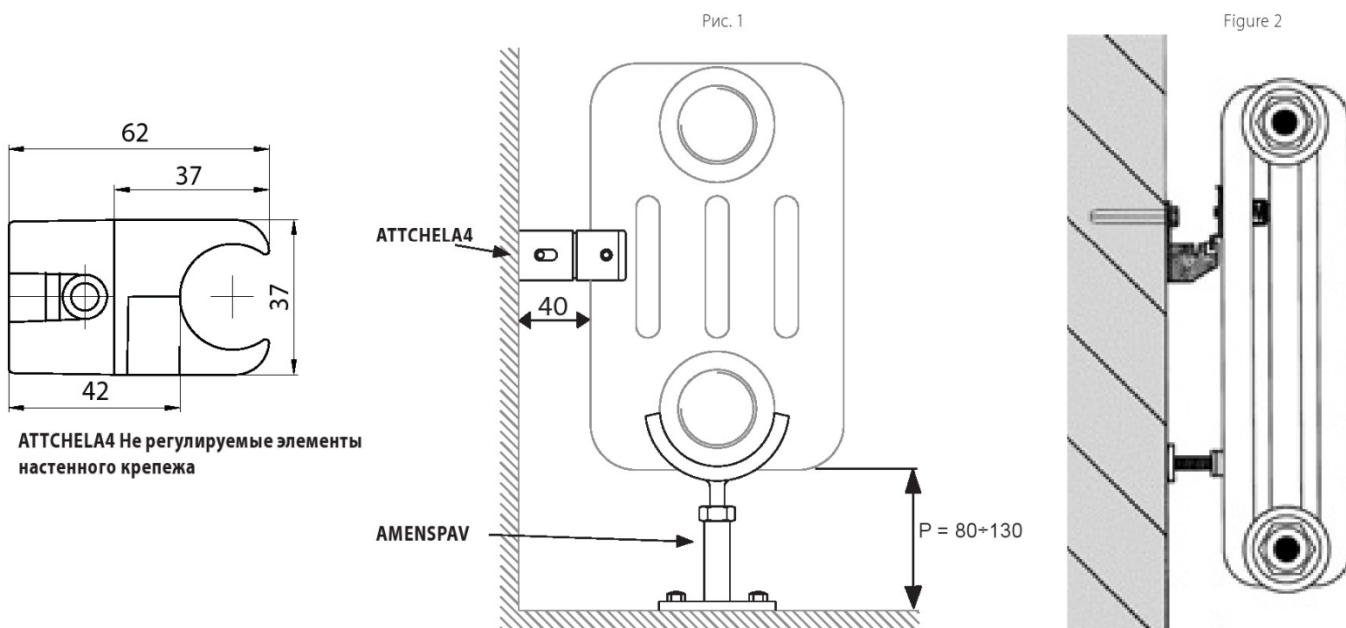
* Несущая способность (в кг) одного кронштейна с провисанием в 3 мм.

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



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	AMENSLEGGERO201
	Парные кронштейны Tesi для стен из пустотелого кирпича и гипсокартона, цвет серый металл	AMENSLEGGERO2F9

Аксессуары Tesi для напольного крепления

Figure 3

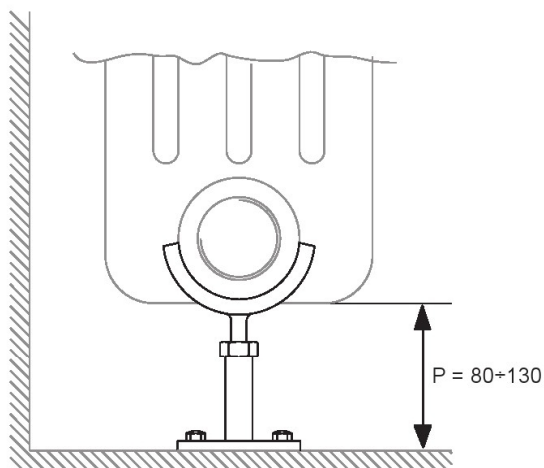
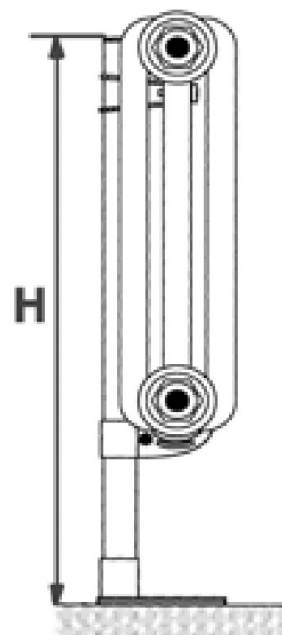


Figure 4



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>

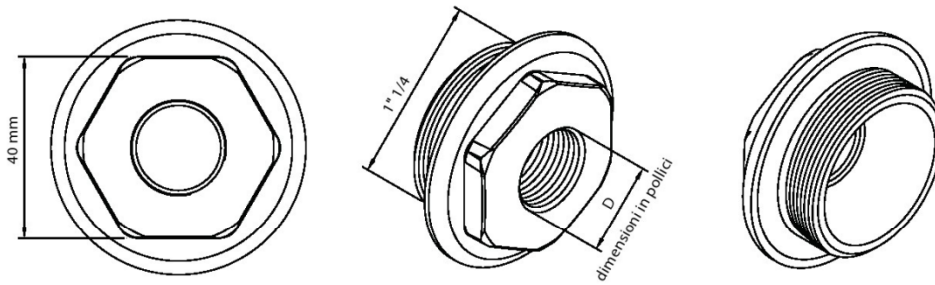
Использование системы напольного крепления рекомендуется, когда нет возможности прикрепить радиатор к стене. Использование системы напольного крепления всегда должно сочетаться с применением креплений в форме "клешни", присоединенных анкерами к первой и последней секциям в верхней части радиатора (см. 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: TES12, TES13, TES14, TES15 и TES16</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 CONF0020TADC1 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

	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