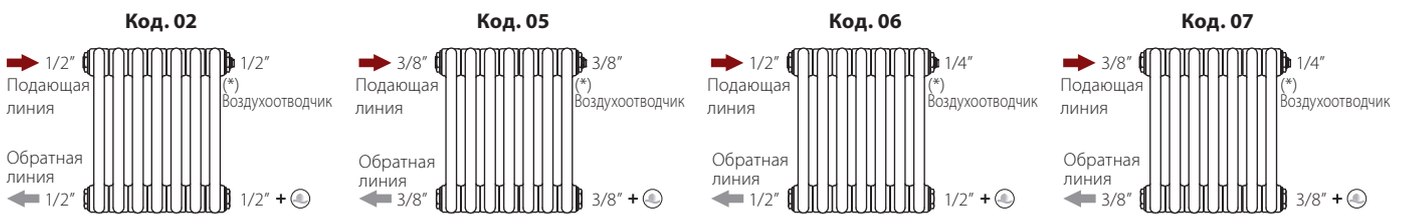


Tesi: Варианты подключений к системе отопления

ПЕРЕЧЕНЬ

	Подвижная диафрагма		A = заглушка слева сверху
	Сварная диафрагма		B = заглушка слева снизу
	Подающая линия		C = заглушка справа сверху
	Обратная линия		D = заглушка справа снизу
	Заглушка 1/2" или 3/8"		E = подключение 1/2" слева снизу
	Сварная муфта 1/2"		F = подключение 1/2" справа снизу
	Воздухоотводчик 1/2" - 3/8" * (по запросу)		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

Одностороннее подключение (стандартные подключения без дополнительной платы)



Разностороннее подключение снизу (стандартные подключения без дополнительной платы)

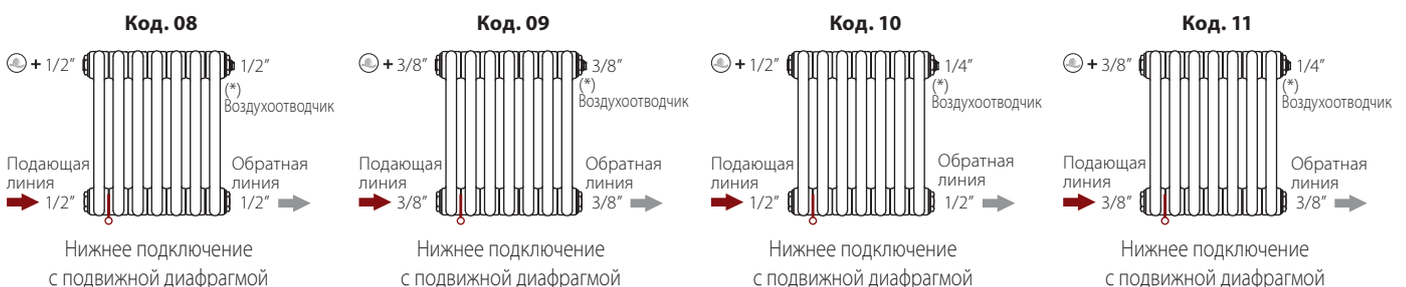


Для радиаторов TESI высотой более 1000 мм или радиаторов, содержащих менее 15 секций, рекомендуем использовать диафрагму.

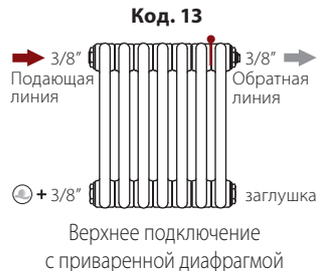
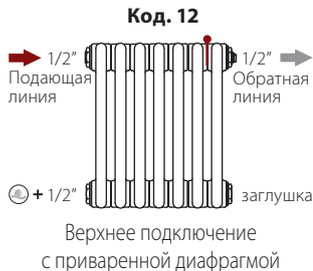
Диагональное подключение (стандартные подключения без дополнительной платы)



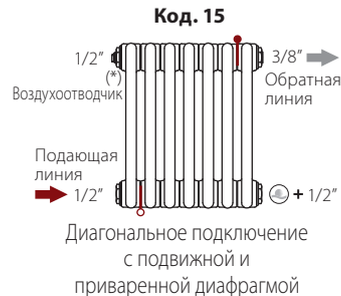
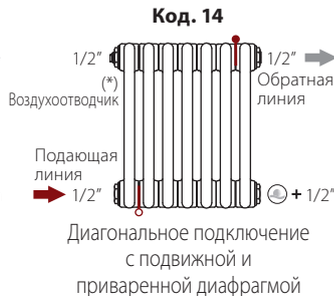
Диагональное подключение со стандартной диафрагмой



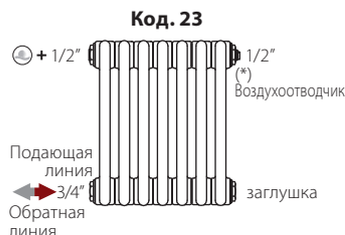
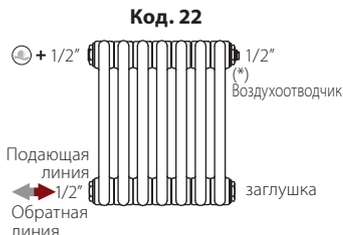
Верхнее подключение с приваренной диафрагмой



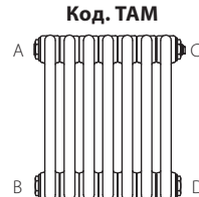
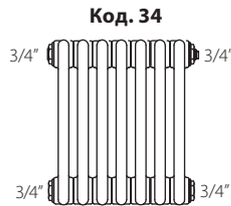
Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой



Горизонтальное однотрубное подключение



Подключения по запросу

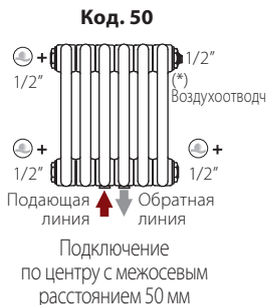
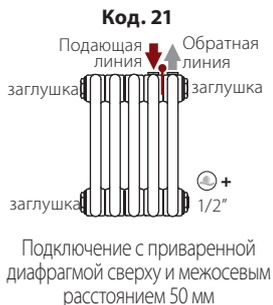
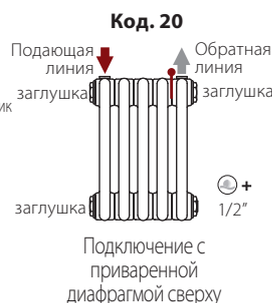
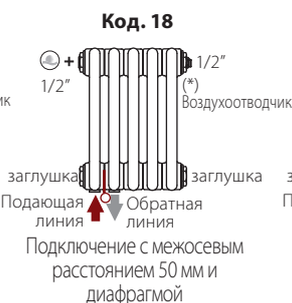
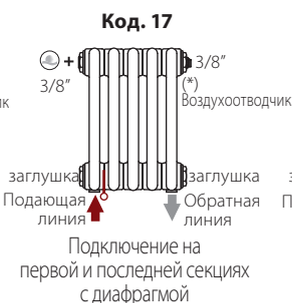
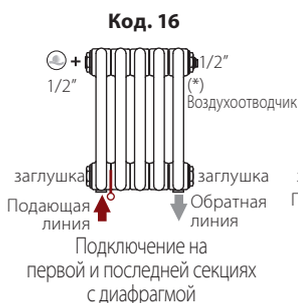


Возможны и другие конфигурации с диаметром переходников: 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8"; 1/4"; заглушка
НЕОБХОДИМО ВСЕГДА УКАЗЫВАТЬ МЕСТО ПЕРЕХОДНИКОВ

(*) 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

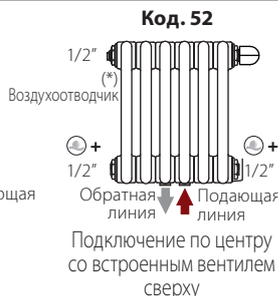
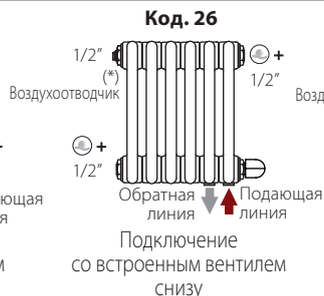
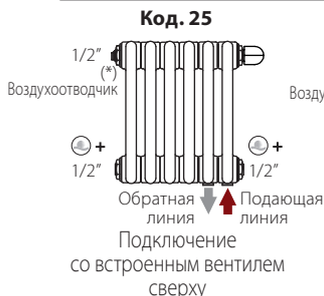


ВЕРТИКАЛЬНОЕ однотрубное подключение с приваренной диафрагмой, код. 24

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 вентиляем 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

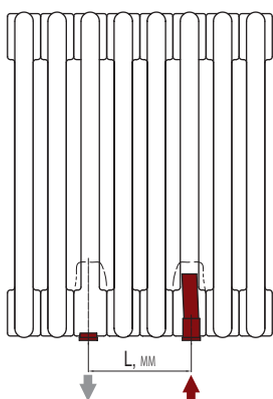
Tesi с нижними приваренными муфтами

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).

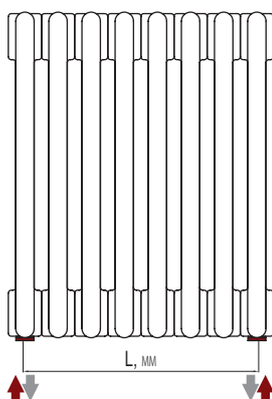
Рис. 1



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

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

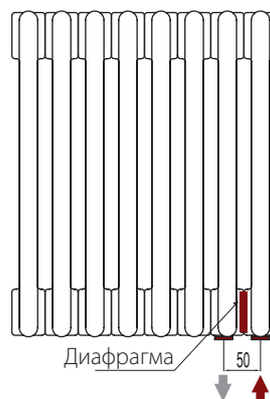
Рис. 2



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

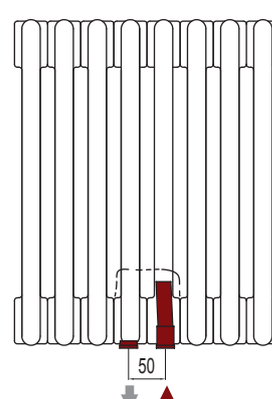
Надбавка к цене для радиатора Tesi с двумя приваренными муфтами 1/2" (без диафрагмы)

Рис. 3



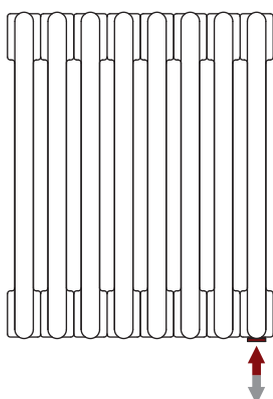
Надбавка к цене для радиатора Tesi с двумя муфтами 1/2", приваренными по краям батареи, с межосевым расстоянием 50 мм, с приваренной диафрагмой.

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).

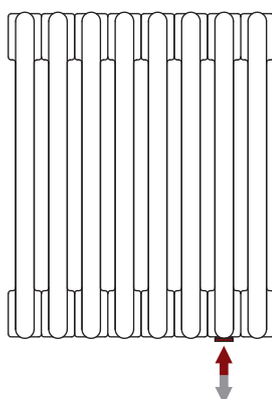
Рис. 5



Рекомендуемое подключение для радиаторов Tesi3, Tesi4, Tesi5 и Tesi6

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

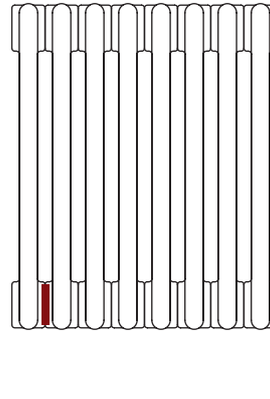
Рис. 6



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: Ниппельные соединения и радиусное исполнение радиаторов

Соединение радиаторов

Максимальное количество секций для радиатора указано в следующей таблице:

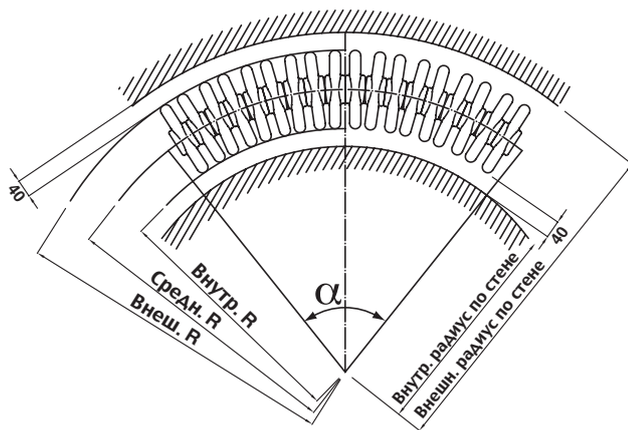
MOD.	200	300	350	365	400	450	500	550	565	600	650	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TESI 2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	26	26	22	22	18	18
TESI 3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	22	22	20	20	15	15
TESI 4	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	30	30	18	18	15	15	12	12
TESI 5	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30	15	15	15	15	12	12
TESI 6	40	40	40	40	40	40	40	35	35	35	30	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.

НАДБАВКА ПРИ СОЕДИНЕНИИ TESI ПАТРУБКАМИ, ВКЛЮЧЕНЫ 2 ПАТРУБКА И 2 ПРОКЛАДКИ

Изображение	Описание изделия	Код
	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 соединения радиаторов 1" 1/4.	ATSILICONT ATSILICONN ANIPPLENOR

Tesi в радиусном исполнении



Как указано на чертеже 1, заказ в радиусном исполнении должен включать следующие размеры:

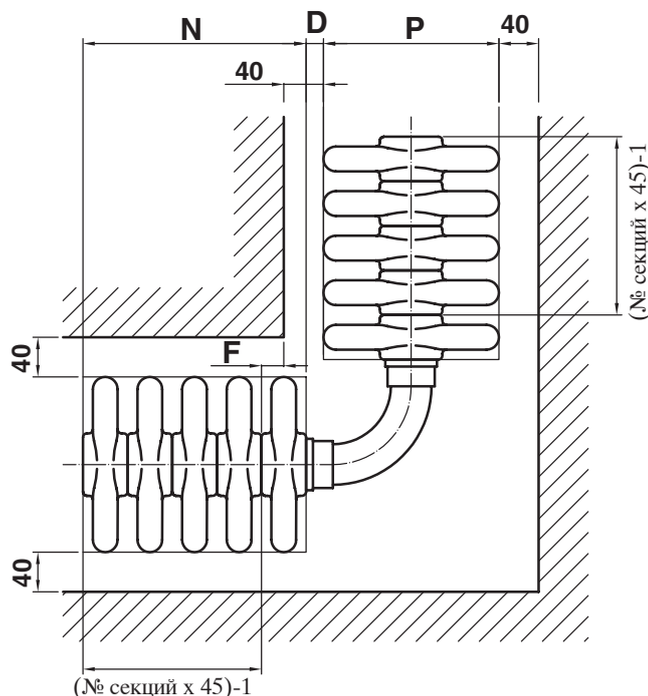
- один из следующих радиусов: внутренний / внешний / средний / по стене
- количество секций

Производство радиусного исполнения ограничено следующим образом:

- для Tesi 4/5/6 средний радиус не должен быть менее 1,3 м
- для Tesi 2/3 средний радиус не должен быть менее 1 м
- для Tesi 2/3/4/5/6 угол "α" максимум может достигать 180°

Надбавка на радиусное исполнение радиатора Tesi за одну секцию

Tesi угловой



Угловые радиаторы Tesi 2/3/4/5/6 могут быть выполнены только под углом 90°, габариты и размеры приведены на Чертеже 2.

Стоимость упаковки и транспортировки должны быть оговорены, поскольку зависят от физических размеров радиатора.

Надбавка на батарею, исполненную под углом 90°

Tesi	N	D	P	F
для 2 колончатой модели	кол-во секций x 45	13	65	18,5
для 3 колончатой модели	(кол-во x 45)-5	-5	101	0
для 4 колончатой модели	кол-во секций x 45	36,5	139	41,5
для 5 колончатой модели	кол-во секций x 45	17,5	177	22,5
для 6 колончатой модели	(кол-во x 45)-1,5	-1,5	215	3,5