

Паспорт
Радиатор отопления стальной трубчатый TESI (Изготовитель IRSAP S.P.A., Италия)

1. Назначение.

Стальные отопительные приборы фирмы IRSAP S.P.A. (Италия) применяются в закрытых системах водяного отопления общественных, административных и жилых помещений.



2. Комплектация.

- Радиатор в соответствии с заказом;
- Крепеж в зависимости от кол-ва секций и цвета радиатора;
- Упор радиатора снизу;
- Кран Маевского;
- Заглушка 1/2", 3/4" или 3/8" в соответствии с заказом;
- Пластиковая декоративная накладка с фирменным логотипом IRSAP в белом цвете или в хромовом исполнении для радиаторов в цвете;
- Запорный и термостатический вентиль в цвет радиатора, накладки на трубы и декоративные крышки – цвет матовый хром для моделей Tesi Join, Tesi Memory, Tesi Runner, Tesi Cruise и цвет хром для Tesi хромированный;
- Монтажная инструкция;
- Паспорт с гарантийным талоном – 1 шт.

3. Технические данные.

3.1. Конструкция. Радиаторы представляют собой стальные отопительные приборы колончатой конструкции. Радиатор собран из секций соединённых друг с другом с помощью сварки в коллекторной части. Радиаторы TESI имеют широкий модельный ряд: по высоте (от 200 мм до 2500 мм); по длине (от 2 секций до 40 секций); по глубине (2-х трубчатые - 65 мм., 3-х трубчатые-101 мм., 4-х трубчатые-139 мм., 5-ти трубчатые-177 мм., 6-ти трубчатые-215 мм.).

3.2. Защитное наружное покрытие. Все серийные отопительные приборы фирмы IRSAP имеют высококачественное покрытие, обеспечивающее эффективную защиту от наружной коррозии. Поверхность радиатора проходит следующие стадии обработки: очистка, грунтовка, покраска порошковой эмалью в электростатическом поле и термическая обработка.

3.3. Основные параметры Рабочее давление – 10 атмосфер. Максимальная температура теплоносителя – 95 градусов Цельсия, $6,5 > Ph < 8,5$.

3.4. Рекомендация. Перед приобретением радиатора уточнить параметры магистрали отопления РЭО или диспетчерском пункте на соответствие с основными параметрами радиатора.

3.5. При установке радиаторов TESI максимальная теплоотдача и гарантированный срок эксплуатации достигаются при соблюдении условий монтажа и эксплуатации.

4. Монтаж радиатора.

Монтаж радиатора производится специализированными монтажными организациями. Радиатор навешивается на кронштейны, установленные на стене. Радиатор устанавливается в полиэтиленовой упаковке (для предотвращения повреждения лакокрасочного покрытия в строительных условиях). Рекомендуется выдерживать следующие параметры: расстояние от стены – 4 см. от пола – 10 см. от подоконника -12 см.

5. Установка отопительных приборов в систему.

Производится с присоединительными размерами 1/2" или 3/4". Рекомендуется установка верхней и нижней запорно-регулирующей арматуры. Краны (вентили), устанавливаемые на входе/выходе радиатора, предназначены для:

5.1. Использование в качестве терморегулирующих элементов отопления.

5.2. Отключение от магистралей отопления для профилактической промывки от грязевых отложений

5.3. Отключение радиаторов от магистрали отопления в аварийных ситуациях.

5.5. Отклонение подводящих труб от оси не более +/- 2 мм.

6. Запрещается:

6.1. Использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов.

6.2. Недопустимы механические воздействия.

6.3. Закрашивание воздуховыпускного отверстия воздухоотводчика.

6.4. Резко открывать/закрывать вентили (краны) установленные на входе/выходе радиатора во избежание гидравлического удара.

6.5. Допускать детей к запорно-регулирующей арматуре.

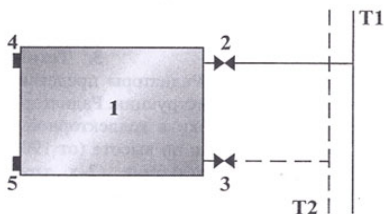
6.6. Использовать трубы магистралей отопления, корпус радиатора в качестве заземления электроприборов. По окончании монтажа должны быть проведены индивидуальные испытания в соответствии со СНиП.0501-85.

Отрывной талон

Фирма несёт ответственность по гарантийным обязательствам только при соблюдении условий правильной установки и эксплуатации радиаторов. Гарантийный талон действителен только в оригинале.

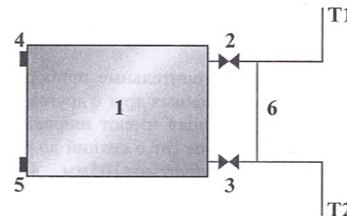
7. Рекомендуемые схемы подключения.

Для двухтрубных систем



- 1 Радиатор
- 2 Вентиль (кран)
- 3 Задвижка
- 4 Воздухоотводчик (кран Маевского)
- 5 Заглушка

Для однотрубных систем



- 1 Радиатор
- 2 Вентиль (кран)
- 3 Задвижка
- 4 Воздухоотводчик
- 5 Заглушка
- 6 Перемычка (байпас)

8. Правила эксплуатации радиатора. В течении всего периода эксплуатации отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями, приведёнными в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД 34.20.501 (Минтопэнерго РФ М.1996) в частности, содержание кислорода в воде должно быть не более 0,02 мг/кг воды, а температура не более 95 град. Цельсия, что соответствует нормам. Значение pH сетевой воды при эксплуатации радиатора рекомендуется выдерживать более 6,5 и менее 8,5, что соответствует нормам. Радиаторы необходимо оборудовать воздухоотводчиком, не допуская закрашивания его воздуховыпускного отверстия. В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, не допуская при этом использования абразивных материалов и растворителей.

9. Гарантийные обязательства.

Продавец (Поставщик) обязуется:

9.1. Обменивать дефектный прибор в течении **пяти лет** со дня продажи.

9.2. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня обмена.

Гарантийные обязательства выполняются при выполнении следующих условий:

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушений правил монтажа, установки и эксплуатации изделия. Использование в системе теплоносителя, не соответствующего требованиям, приведённым в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД 34.20.501-95(министерства топлива и энергетики РФ, РАО«ЕЭС России»), или нарушения этих правил.

Претензии после ввода радиатора в эксплуатацию принимаются только через производителей работ.

Обязательно наличие паспорта изделия.

Продавец (поставщик) _____

М.П. Телефон для справок и консультаций _____

Гарантийный талон № _____

(действителен в течении пяти лет со дня продажи)

Модель _____

Дата продажи _____ Продавец _____

Название, телефон фирмы установившей прибор _____

№ договора _____

№ лицензии _____

Место печати фирмы установившей прибор _____

Адрес установки _____

Внимание. При установке радиатора рекомендуем пользоваться услугами специализированных организаций. Установку необходимо согласовать с местной эксплуатирующей организацией, т.к. отклонение рабочих параметров системы от указанных производителем, может привести к выходу прибора из строя. По факту установки должен быть составлен акт сдачи отопительных приборов в эксплуатацию.

Фирма несёт ответственность по гарантийным обязательствам только при соблюдении условий правильной установки и эксплуатации радиатора. Гарантийный талон действителен только в оригинале.

Отрывной талон к гарантийному талону № _____

Производитель IRSAP S.P.A. (Италия) Дата покупки _____

Наименование _____ Радиатор стальной _____ Штамп магазина _____

Модель TESI С правилами установки и эксплуатации ознакомлен,
претензий к комплектации и внешнему виду не имею

Подпись покупателя _____
(разборчиво с указанием даты и расшифровкой подписи)

Адрес установки _____