

Паспорт

Радиатор трубчатый водяного отопления типа «Полотенцесушитель»

1. Назначение и техническое описание

- 1.1. Радиаторы трубчатые типа «Полотенцесушители» предназначены для использования в закрытых системах отопления;
- 1.2. Тип радиатора - трубчатый;
- 1.3. Резьба ниппельного отверстия – трубная 1/2”;
- 1.4. Рабочее давление теплоносителя - до 0,87 МПа (8,7 кгс/см²);
- 1.5. Максимальная температура теплоносителя 110 °С;
- 1.6. Материал вертикальных коллекторов – сталь 1,5 мм, материал горизонтальных трубчатых каналов – 1,0 мм;
- 1.8. Покрытие радиатора: полиэстровая эмаль горячей сушки (шесть вариантов цветов) или хромосодержащее напыление;
- 1.9. Прибор сертифицирован в системе сертификации ГОСТ Р (сертификат № РОСС TR.СЛ09.Н00051 от 26.03.2001, регистрация Госстрой России № 0130160)

2. Внешний вид прибора



3. Комплектация

- радиатор трубчатый типа «Полотенцесушитель» - 1 шт.;
- пробка глухая - 1 шт.;
- воздушный клапан 1/2" - 1 шт.;
- монтажный кронштейн с шурупом и дюбелем – 3 шт.;
- паспорт - 1 шт.
- гарантийный талон – 1 шт.

4. Технические характеристики

Тип	Габариты (Ш x В), мм	Вес, кг	Номинальный тепловой поток, Вт (при Δt=70 С°)
BP 4/07	400 X 754	5,2	422
BP 4/12	400 X 1216	8,0	689
BP 4/15	400 X 1513	9,9	846
BP 5/07	500 X 754	6,0	475
BP 5/12	500 X 1216	9,2	775
BP 5/15	500 X 1513	11,3	952

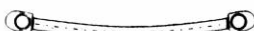
Тип	Габариты (Ш x В), мм	Вес, кг	Номинальный тепловой поток, Вт (при Δt=70 С°)
BP 6/07	600 X 754	6,7	528
BP 6/12	600 X 1216	10,3	861
BP 6/15	600 X 1513	12,7	1058
BP 8/07	800 X 754	8,4	634
BP 8/12	800 X 1216	13,4	1033
BP 8/15	800 X 1513	16,6	1270

Максимальная глубина вертикальных коллекторов – 34 мм.

Производимые геометрические формы радиаторов (вид сверху):



Модель BP-U



Модель BP-UO



Модель BP-O

5. Указания по транспортировке, хранению, установке и эксплуатации

- 5.1. Запрещается бросать радиаторы;
- 5.2. Запрещается устанавливать данные радиаторы в системы горячего водоснабжения (ГВС);
- 5.3. Запрещается установка радиатора в системы с возможностью гидравлических скачков, превышающих давление 0,87 МПа.
- 5.4. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91, "Правил эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей" (Минтопэнерго России. Госэнергонадзор. 3-е издание. Утверждено 07 мая 1992 г.). Любые изменения проекта (замена отопительных приборов, установка запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать этим нормативным документам и согласовываться с эксплуатационными организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления.
- 5.5. После окончания монтажа прибора должно быть проведено индивидуальное испытание системы и смонтированного оборудования с составлением акта приемки испытаний.
- 5.6. Для отключения прибора от системы в аварийных случаях, а также для профилактической промывки рекомендуется останавливать до и после прибора запорные краны. В случае установки радиатора с кранами на подводках рекомендуется не открывать краны резко;
- 5.7. Запрещается отключать радиаторы от системы отопления (оставлять прибор без теплоносителя), кроме аварийных ситуаций и профилактической промывки приборов;
- 5.8. Запрещается использовать трубы магистралей отопления, корпус радиаторов в качестве заземления электроприборов;
- 5.9. Во избежание понижения теплоотдачи прибора рекомендуется во время эксплуатации регулярно очищать поверхность радиатора от пыли и других загрязнений.
- 5.10. При помощи воздушного клапана рекомендуется регулярно (ориентировочно, один раз в 2 месяца) удалять воздух из верхнего коллектора прибора. Для этого следует открыть воздушный клапан путем поворота штока на 90° на 10-15 секунд до прекращения выхода воздуха, после чего вернуть шток крана в прежнее положение.

ВНИМАНИЕ: Воздушный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации прибора - с 1 даты розничной продажи, но не более 24 месяцев с даты отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 6.2. Изготовитель и продавец прибора несут гарантийные обязательства в случае соблюдения потребителем требований и рекомендаций настоящего Паспорта, а также соблюдения правил монтажа и эксплуатации, регулируемых нормативными документами и нормами действующими на территории применения прибора.

Печать предприятия-изготовителя:

Дата розничной продажи: _____

Организация-продавец: _____

м.п.



Представительство в Украине:

65014, Украина, г. Одесса, ул. Пушкинская 33/47
(048) 777-01-64, 777-03-74
www.demirdokum.com.ua