

Паспорт

Радиатор водяного отопления чугунный секционный серии "РИДЕМ"

1. Основные технические данные

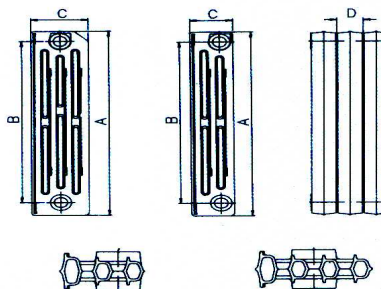
- 1.1. Тип радиатора - секционный, двух-, трех-, четырех колончатый;
- 1.2. Резьба ниппельного отверстия - трубная 1" (G 1);
- 1.3. Рабочее давление теплоносителя - до 0,9 МПа (9 кгс/см²);
- 1.4. Максимальная температура теплоносителя 110 °С;
- 1.5. Материал секций и пробок - чугун;
- 1.6. Материал ниппелей - сталь;

- 1.7. Покрытие радиатора: грунтовка (RAL 7005 или RAL 7038, по DIN 55900, часть 1) или эпоксидная полиэфирная эмаль горячей сушки (RAL 9010 по DIN 55900, часть 2);
- 1.8. Прибор сертифицирован в системах сертификации ГОСТ Р, DIN, BSI, NF, TSE.

2. Комплектация

- 2.1. Радиатор поставляется в комплектации от 2 до 20 секций;
- 2.2. В комплект радиатора включены:
 - пробка глухая - 1 шт.
 - воздушный клапан ½" - 1 шт.
 - пробки с отверстием ½" - 3 шт.
 - паспорт - 1 шт.

3. Схема внешнего вида и обозначения размеров



4. Технические характеристики (на одну секцию)

Тип	Размеры, мм				Вместимость, л	Масса, кг	Теплоотдача при Δt=70 °C (90/20 °C), Вт
	A	B	C	D			
2/813	885	813	62,4	60	0,75	5,15	128
3/350	422	350	98,2		0,58	3,7	91
3/500	572	500	98,2		0,72	4,8	124
3/623	695	623	98,2		0,80	5,5	144
3/813	885	813	98,2		1,10	7,05	175
4/500	572	500	134		0,85	6,15	148
4/623	693	623	134		1,09	7,25	190
4/813	883	813	134		1,32	8,95	223

5. Технические указания по транспортировке, хранению, установке и эксплуатации

- 5.1. Запрещается бросать радиаторы;
- 5.2. В случае поставки радиатора в заводской упаковке рекомендуется снимать упаковку непосредственно перед монтажом радиатора;
- 5.3. Радиатор испытывается в заводских условиях гидравлическим давлением 1,5 МПа (15 кгс/см²). Рабочее давление теплоносителя допустимое для данного типа радиаторов 0,9 МПа. Запрещается установка радиатора в системы с возможностью гидравлических скачков, превышающих давление 0,9 МПа.
- 5.4. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91, "Правил эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих 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. Рекомендуется не открывать краны резко в случае установки радиатора с кранами на подводках;
- 5.6. Во избежание понижения теплоотдачи прибора рекомендуется во время эксплуатации регулярно очищать поверхность радиатора от пыли и других загрязнений.
- 5.7. 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: Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации прибора - 10 лет с даты розничной продажи, но не более 126 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.