

Пробка радиаторная чугунная

ПАСПОРТ



Изготовитель: Китай.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пробки радиаторный предназначены для монтажа чугунных радиаторов, ГОСТ 31311-2005, в системе отопления (заглушивание отверстий в концевых секциях радиатора или переход на необходимый диаметр для присоединения к трубопроводу системы отопления). Пробка изготавливается методом литья ГОСТ 1412-85.





Основные параметры приведены в таблице:

Основные параметры и характеристики	Значение
Материал	Серый чугун
Максимальная температура рабочей среды, °С	130°С
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения герметичности радиатора и сохранности самих пробок, пробки должны ввертываться в крайние секции на резиновых прокладках без подмотки, момент затяжки не должен превышать 15 кгс*м. При присоединении к арматуре/трубопроводу следует использовать подмоточный материал.

3 НОМЕНКЛАТУРА

Наименование		Присоединительная резьба	
		к радиатору	К трубопроводу/ арматуре
	Пробка радиаторная правая/левая 10	G 1 ¼'	M10
	Пробка радиаторная правая/левая 15	G 1 ¼'	G ½'
	Пробка радиаторная правая/левая 20	G 1 ¼'	G ¾'
	Пробка радиаторная правая/левая глухая	G 1 ¼'	

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента передачи товара покупателю.
- При нарушении п.2. претензии по качеству пробок не принимаются.
- Затраты связанные с монтажом/демонтажем транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными, с сохранением товарного вида (при возврате)

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия без уведомления потребителя.