

Изобретение относится к отопительной технике, в частности к устройствам для обогрева помещений в системах центрального отопления. Отопительный радиатор содержит соединенные между собой вертикальные секции с ребрами. В каждой секции выполнены верхний и нижний горизонтальные каналы, которые соединены между собой вертикальным каналом. В нижней части каждой секции выполнен дополнительный канал, который соединен с нижним горизонтальным каналом, расположен на одной оси с вертикальным каналом и закрыт съемной пробкой. Изобретение способствует доступу к вертикальным каналам радиатора для их очистки.