

Изобретение относится к отопительным радиаторам. Радиатор содержит набор последовательно соединенных секций, которые соединены сквозными ниппелями. В одной из крайних секций установлены две заглушки. В другой - две футорки, одна из которых выполнена с возможностью подключения к трубе подвода или отвода водяного теплоносителя, а ко второй подключен удлинитель в виде отрезка трубы. Футорка выполнена в виде корпуса, патрубка и удлинителя, при этом корпус выполнен в виде втулки, патрубков - из отрезка трубы, закреплен участком наружной резьбы в сквозном отверстии корпуса, а удлинитель вставлен с натягом внутрь патрубка. Технический результат - расширение арсенала средств отопления и подключения радиаторов.