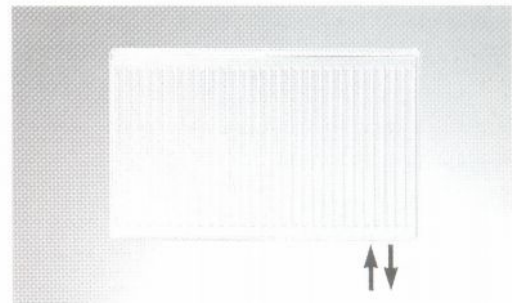


Схемы нижнего подключения радиаторов Dia Norm

Нижнее подключение на уровне пола

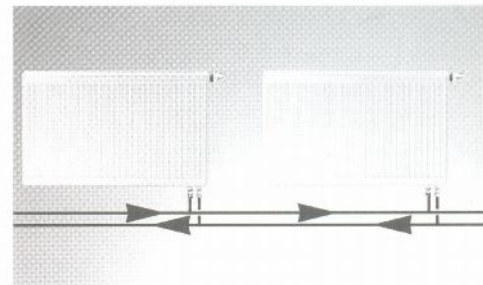
Применяется для подключения радиаторов Dia Ventil, Dia Ventil M и Plan Ventil. Подключение для радиаторов 11 типа возможно только с правой стороны (левостороннее подключение по заказу), а радиаторов 21, 22 и 33 типа как с правой, так и с левой стороны. Радиаторы Dia Ventil обладают универсальным подключением. Такие радиаторы можно подключать к системе отопления не только снизу, но и сбоку. Для этого необходимо заглушить, идущими в комплекте стальными заглушками, нижние патрубки и присоединить радиатор через боковые патрубки.



Нижнее подключение на уровне пола

Для двухтрубных систем отопления

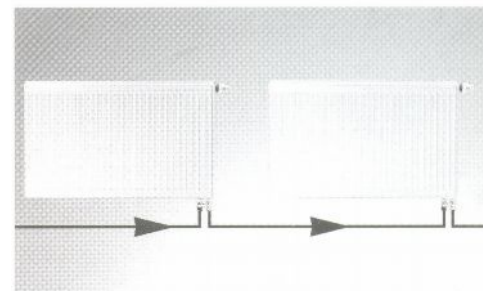
Радиаторы Dia Norm поставляются в двухтрубном исполнении, согласно европейским нормам. Двухтрубная система позволяет создать более эффективную систему отопления. Это достигается за счет равномерного прогрева всех радиаторов системы, а также её балансировки.



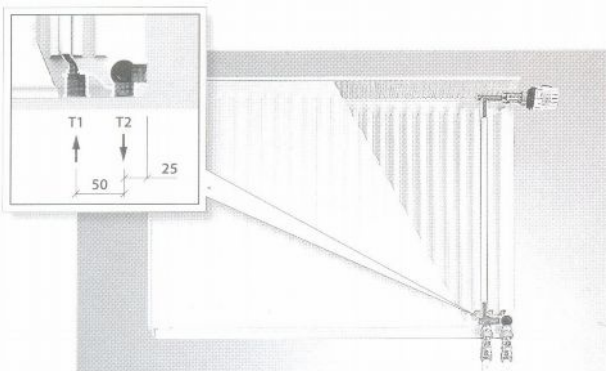
Нижнее подключение в двухтрубной системе

Для однотрубных систем отопления

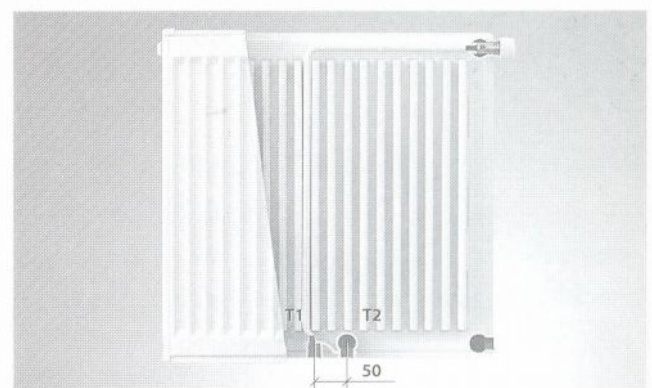
Для эксплуатации радиаторов в однотрубных [системах отопления](#) необходима дополнительная арматура. Однотрубная арматура должна быть оснащена перекрывающей системой, позволяющей в закрытом состоянии снять радиатор без нарушения работы системы отопления.



Однотрубная система



Нижнее подключение радиаторов Dia Ventil, Plan Ventil



Нижнее подключение радиаторов Dia Ventil M