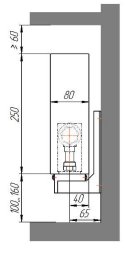
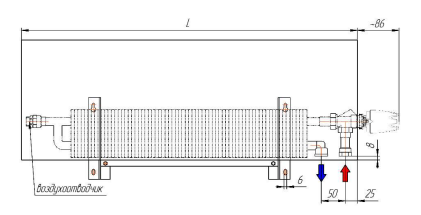
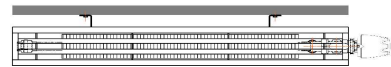
Монтажные схемы на настенные конвектора Элегант Плюс с нижним подключением и встроенным термоклапаном

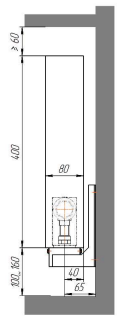
Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 80х250-1то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.)
Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.

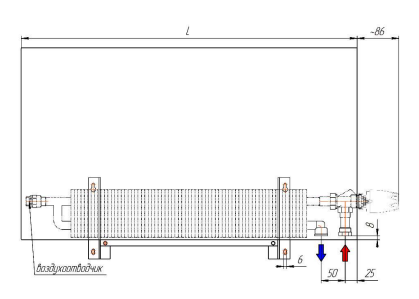


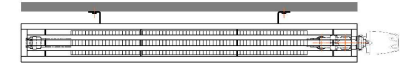




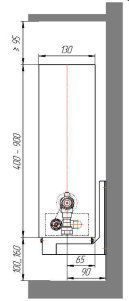
Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 80х400-1то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.)
Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.

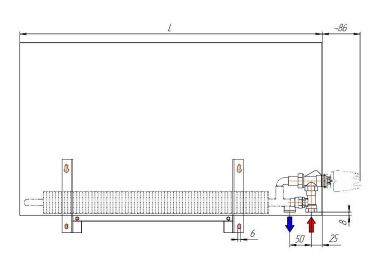


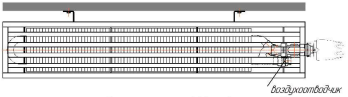




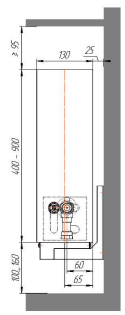
Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 130хН-1то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.) Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.

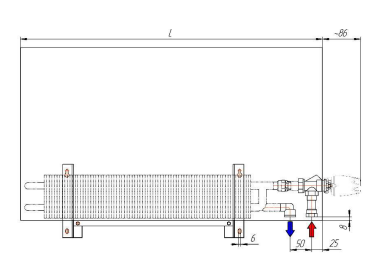






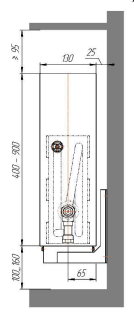
Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 130хН-2то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.) Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.

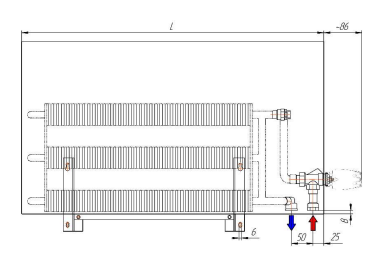


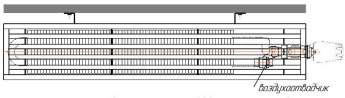




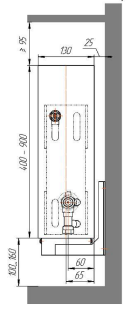
Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 130хН-3то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.) Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.

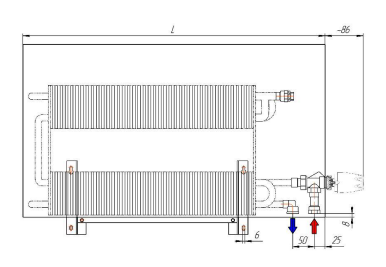


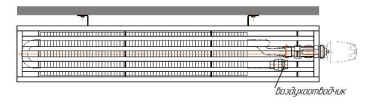




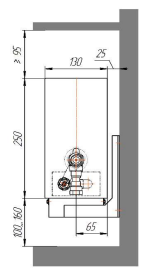
Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 130хН-4то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.) Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.

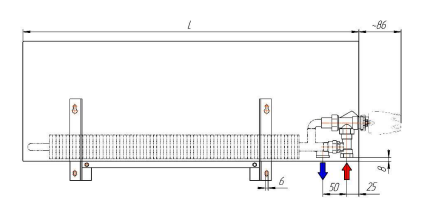


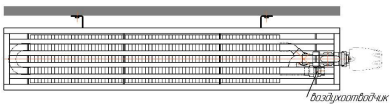




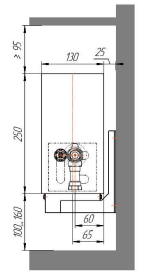
Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 130x250-1то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.)
Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.

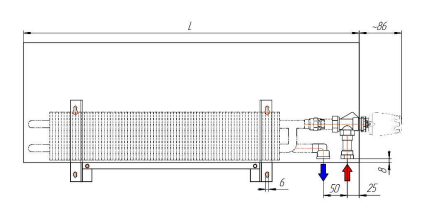


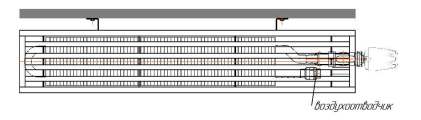




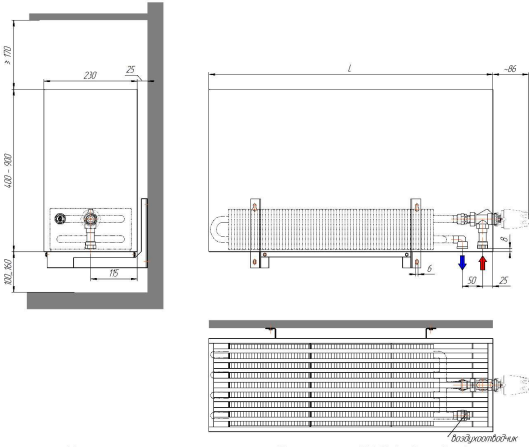
Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 130х250-2то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.) Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.



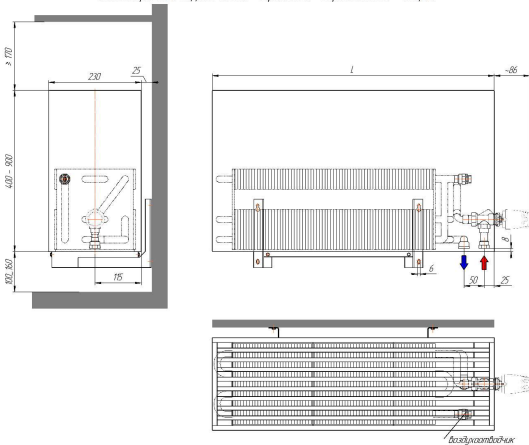




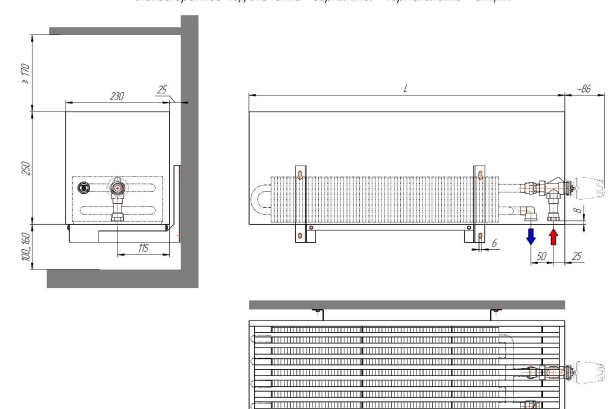
Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 230хН-4то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.) Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.



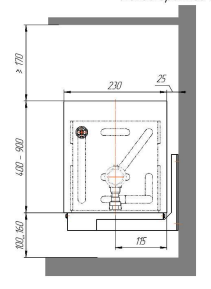
Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 230хН-6то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.) Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.

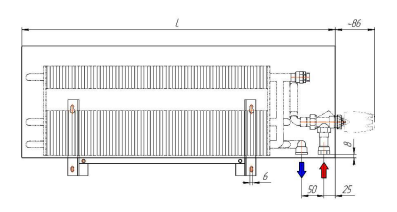


Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 230х250-4то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.)
Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.

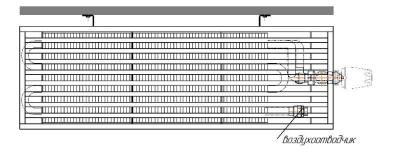


Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 230х250-6то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.)
Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.

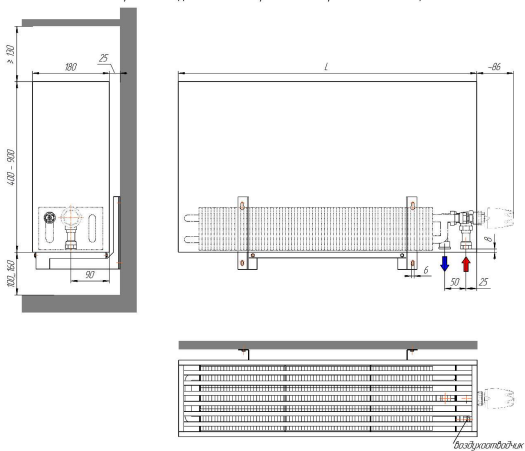




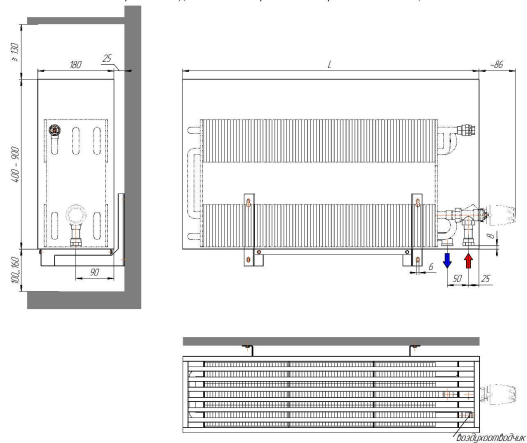
воздухоотводчик



Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 180хН-3то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.) Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.



Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 180хН-6то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.) Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.



Монтажная схема настенного конвектора "Элегант - плюс 180х250-3то Терм Стен" с нижним подключением и встроенным термоклапаном (присоединительная резьба - 1/2" внутр.)
Левостороннее подключение - зеркально. Термоголовка - опция.

