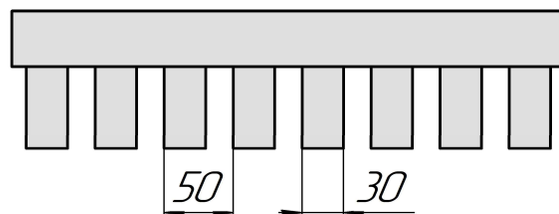
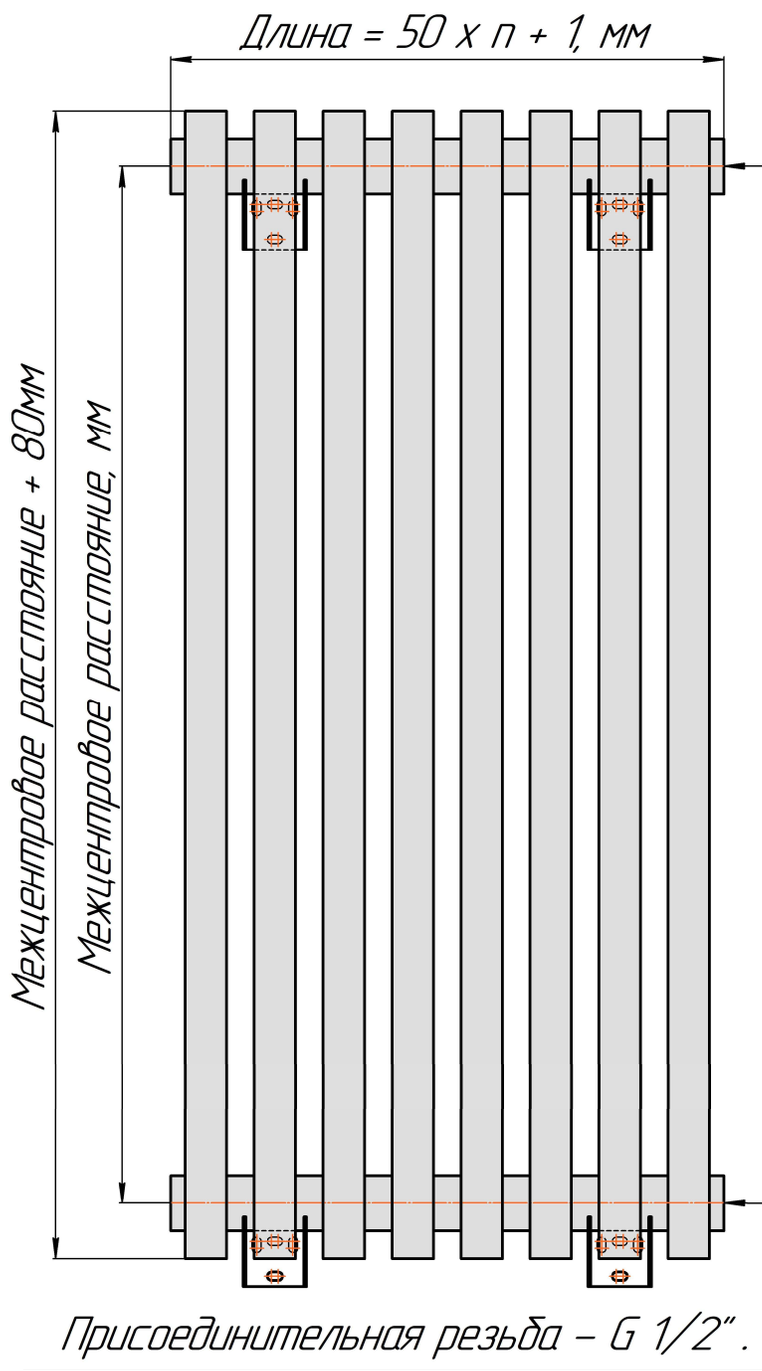
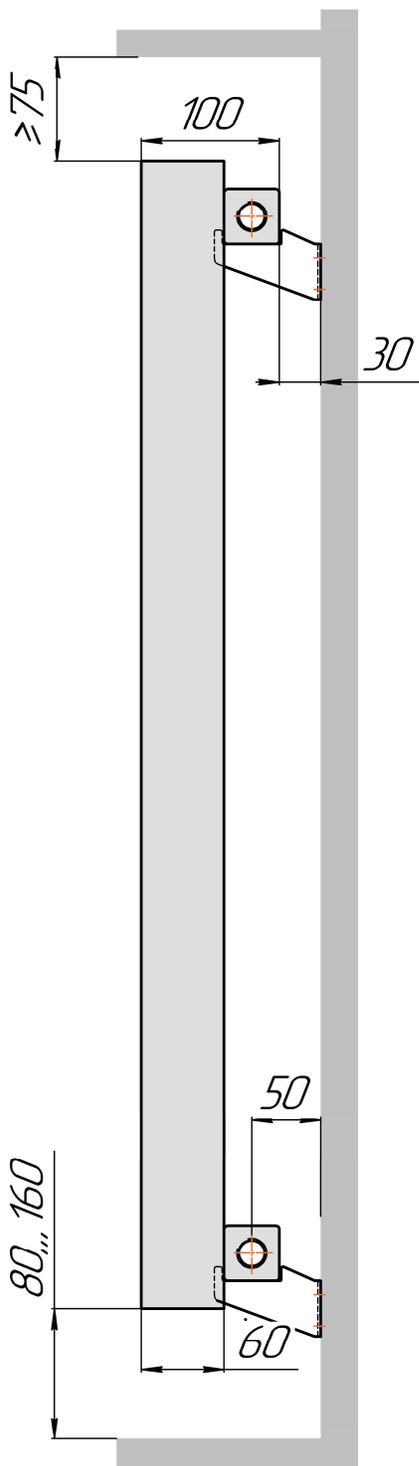
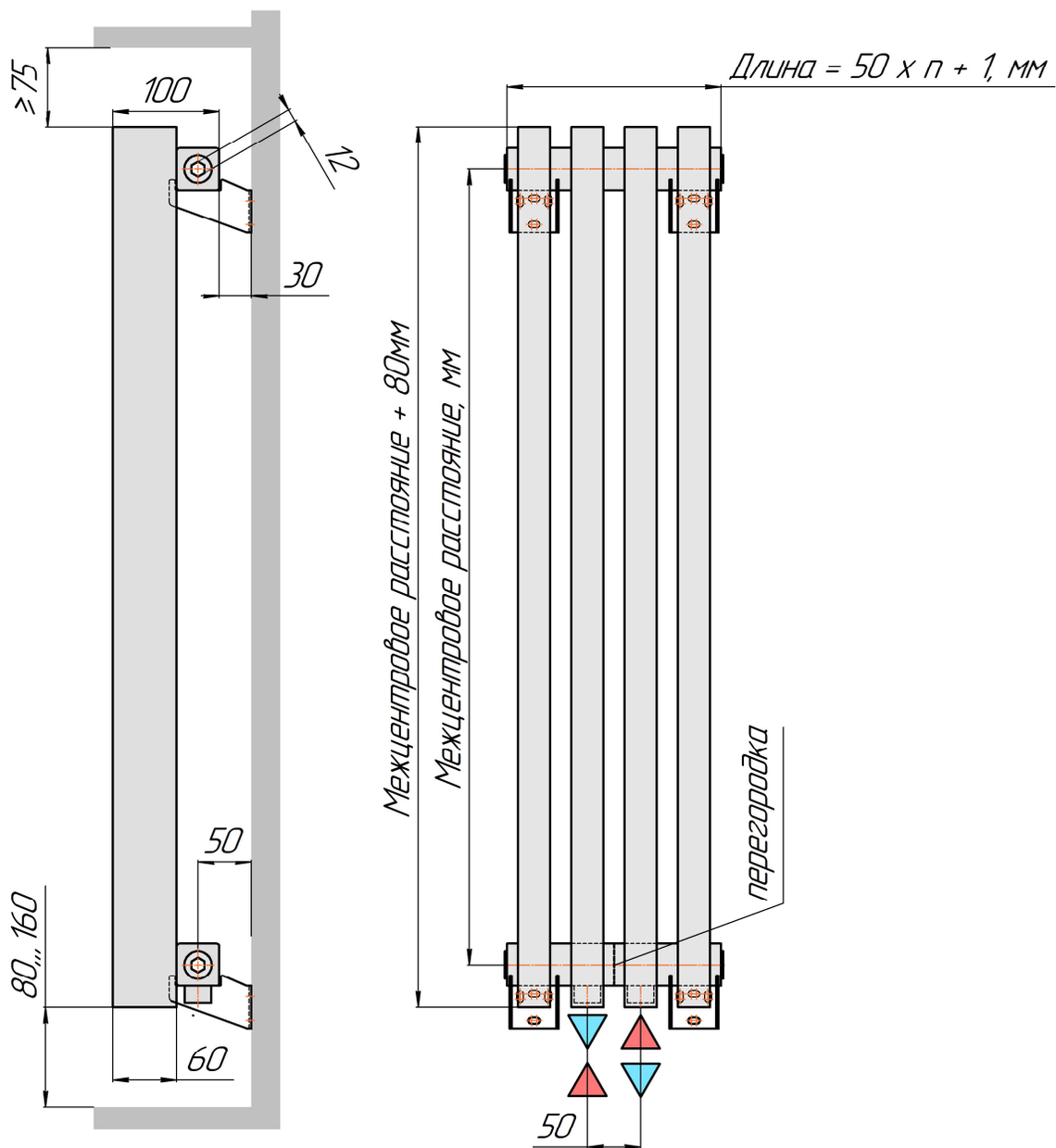


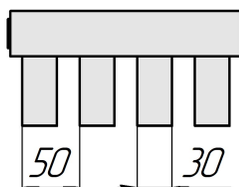
# QUADRUM 60 V, боковое подключение



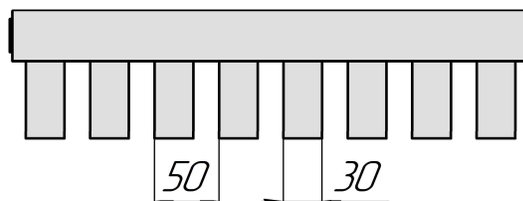
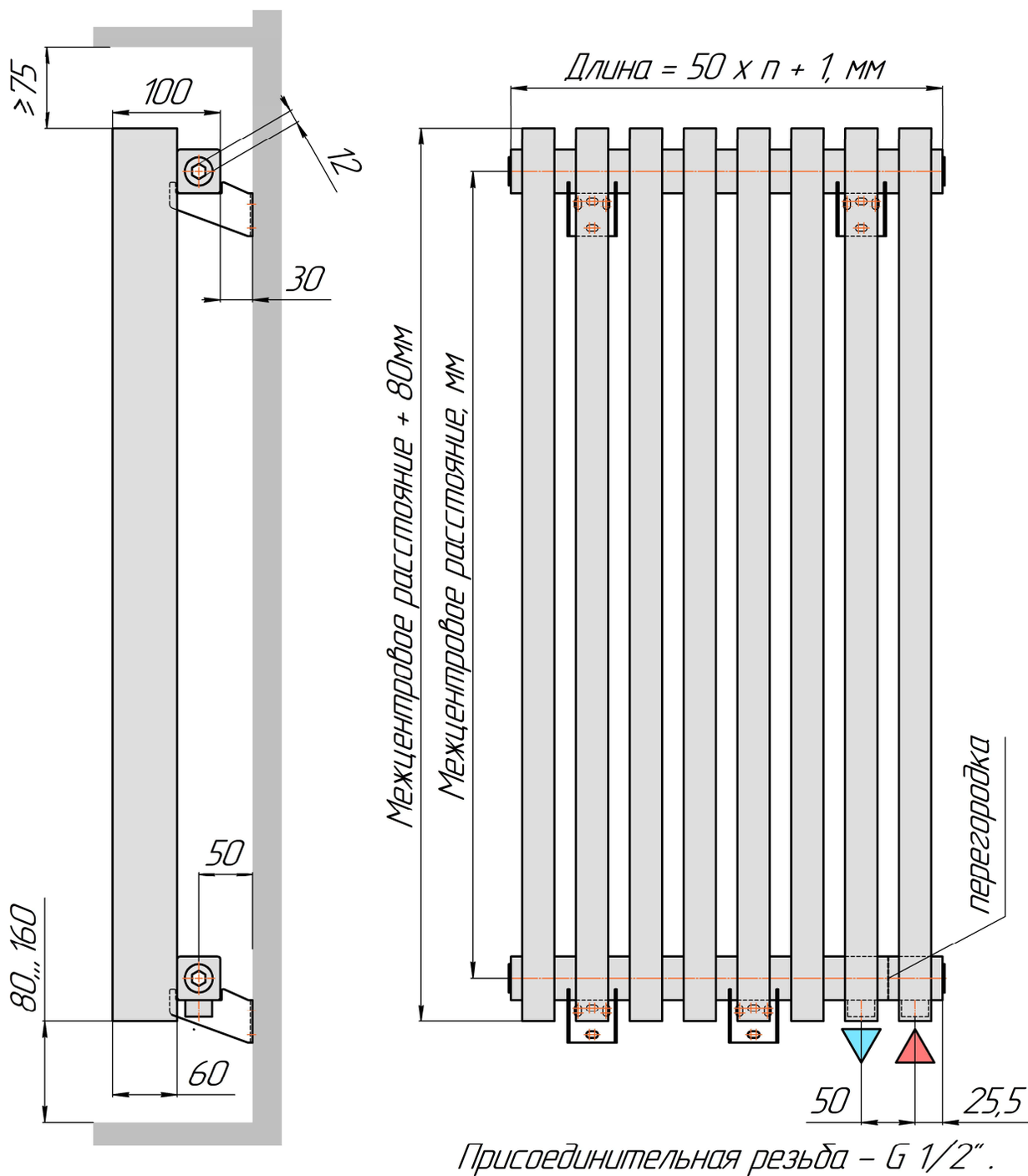
Центральное нижнее подключение  
QUADNUM 60 V... C  
изготавливается только от 4 до 10 секций



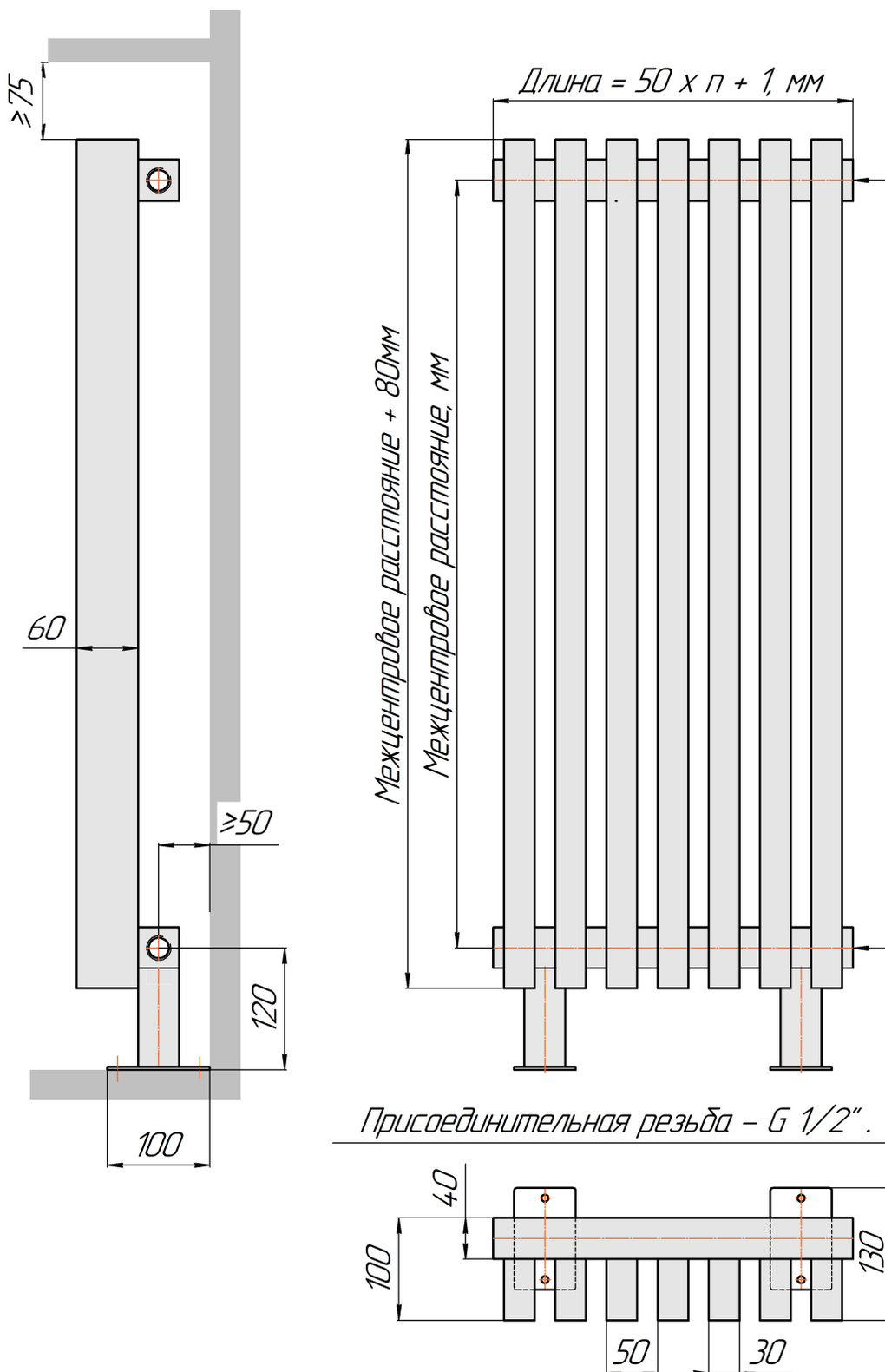
Присоединительная резьба – G 1/2".



*QUADRUM 60 V...R, правое нижнее подключение  
(левое нижнее подключение (L) – зеркально).*

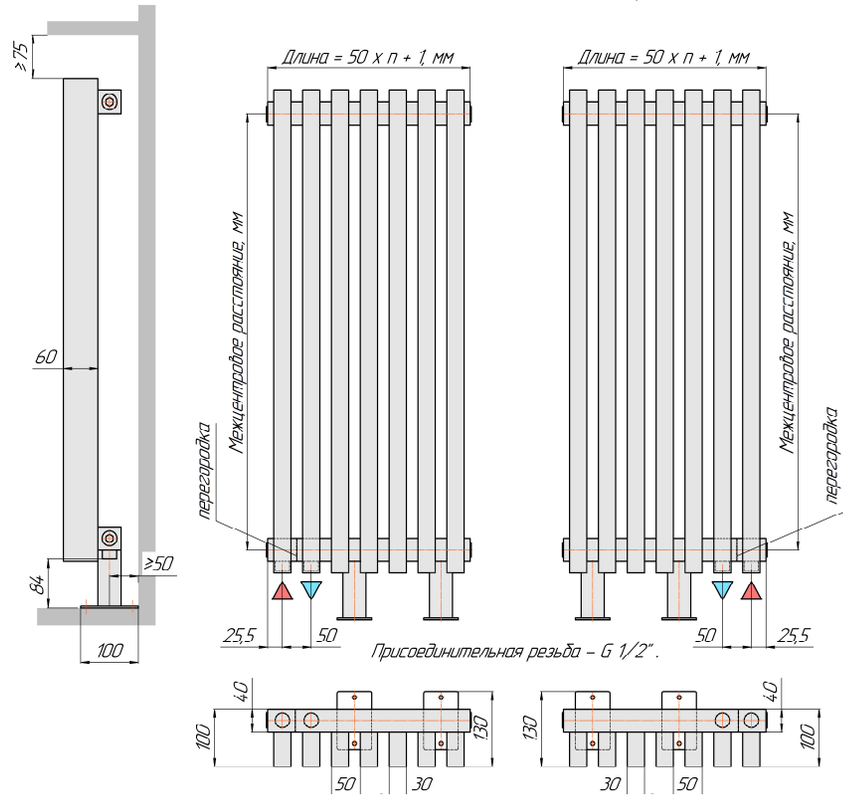


*Напольный QUADRUM 60 V...F,  
боксовое подключение,  
изготавливаются с количеством секций  $\geq 4$ .*

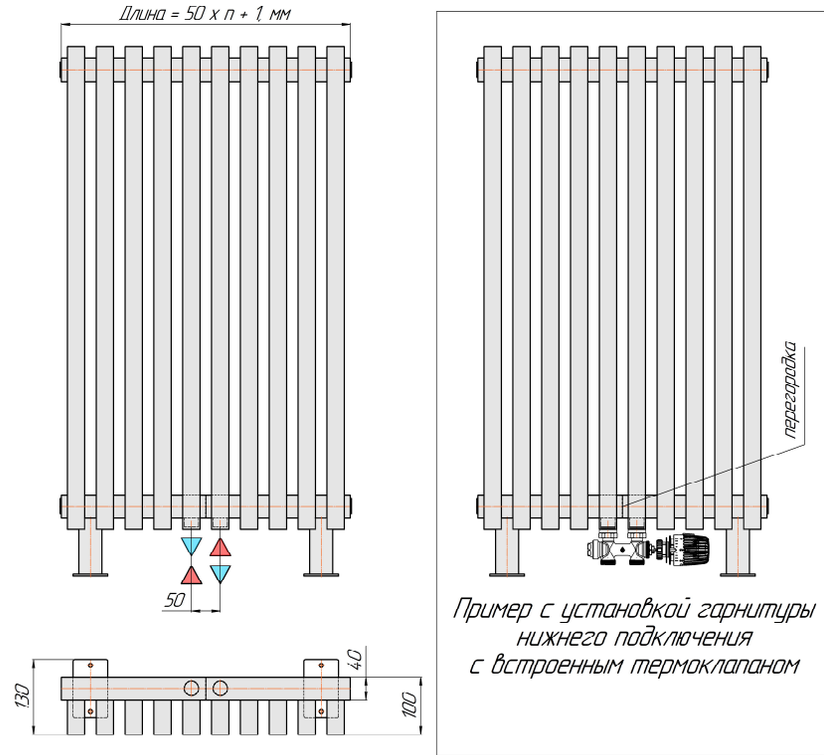


Напольный QUADNUM 60 V...F, нижнее подключение

Стандартное нижнее подключение  
 QUADNUM 60 V... L F (левое напольное), R F (правое напольное)  
 изготавливается с количеством секций  $\geq 7$

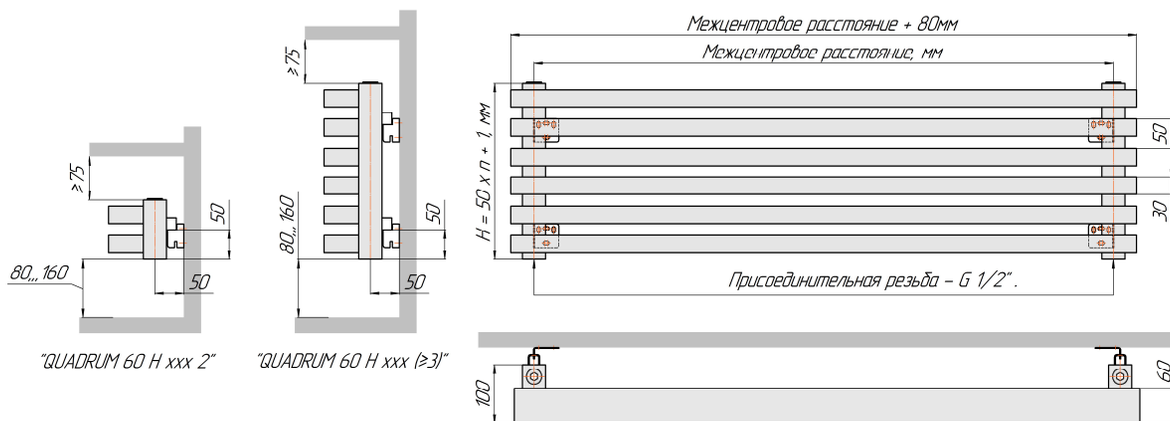


Центральное нижнее подключение  
 QUADNUM 60 V... C F  
 изготавливается только с 9 или 10 секциями

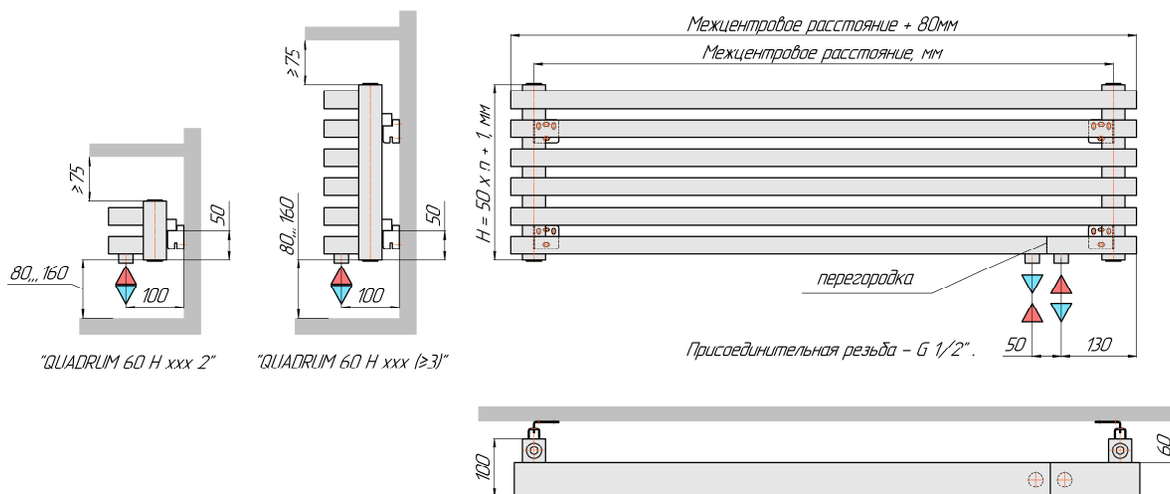


Пример с установкой гарнитуры  
 нижнего подключения  
 с встроенным термодатчиком

Радиаторы "QUADNUM 60 H" настенные, седловое подключение  
монтажная схема



Радиаторы "QUADNUM 60 H ...R" настенные с правым нижним подключением 50 мм  
(левое нижнее подключение (QUADNUM 60 H ...L) - зеркально)  
монтажная схема.



Радиаторы "QUADNUM 60 H ...R F" напольные с правым нижним подключением 50 мм  
 (левое нижнее подключение (QUADNUM 60 H ...L F) - зеркально)  
 монтажная схема.

