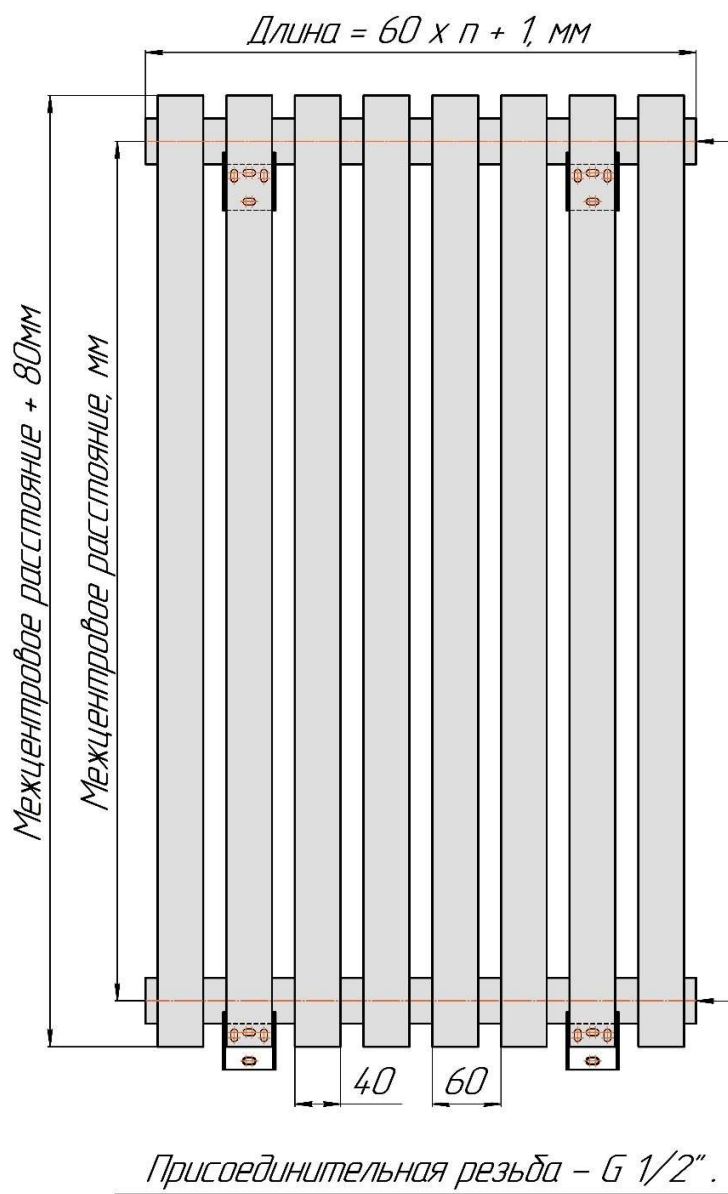
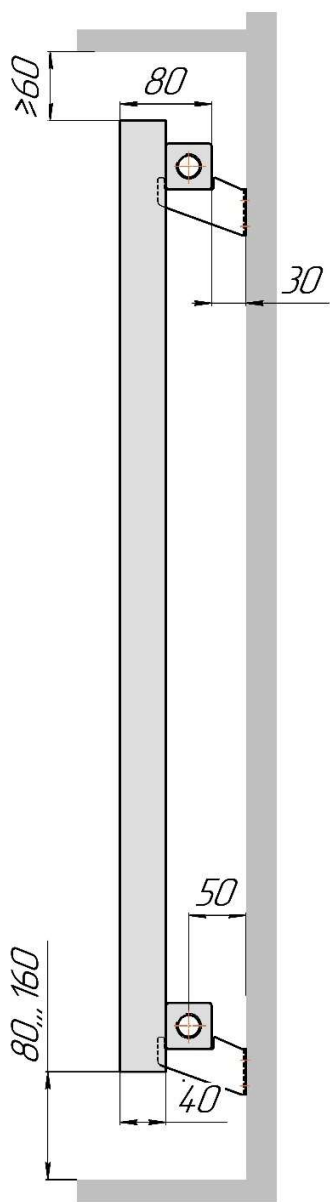


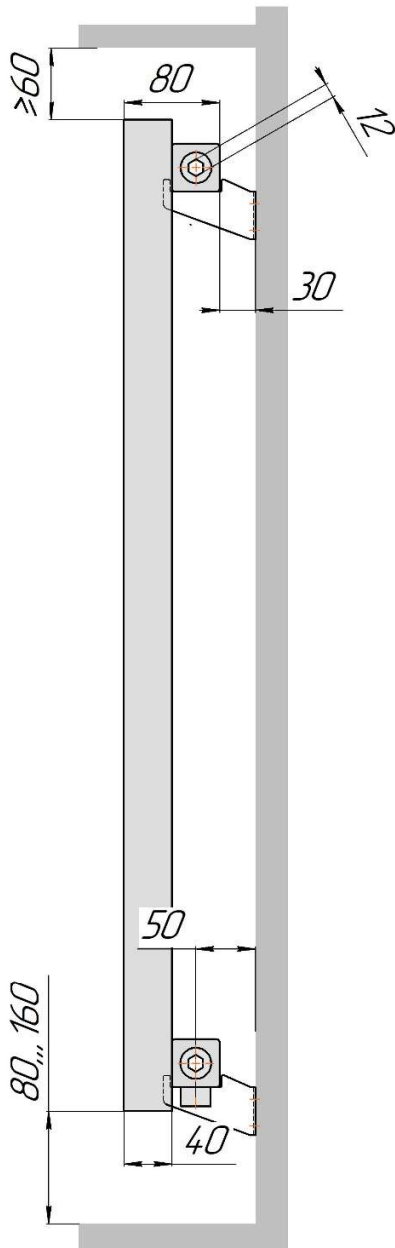
*QUADRUN 40 V, доковое подключение*



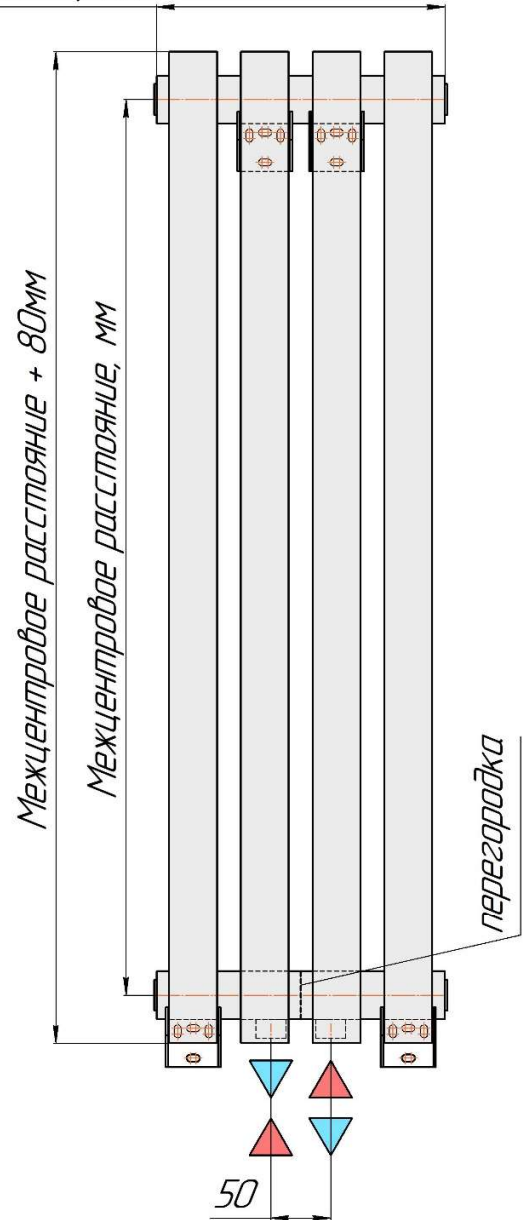
*Присоединительная резьба - G 1/2".*



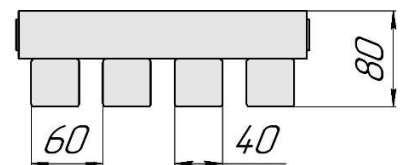
*Настенный радиатор QUADRUM 40 V...C,  
центральное нижнее подключение  
с 4 до 8 секций*



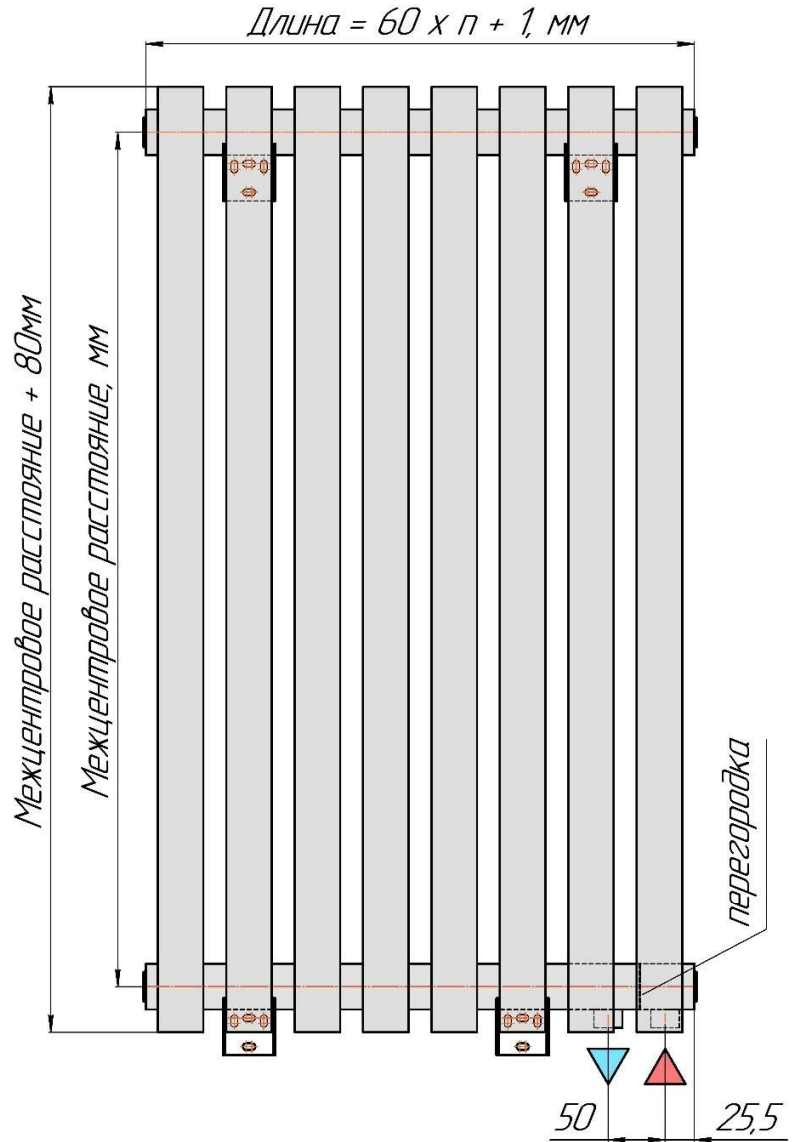
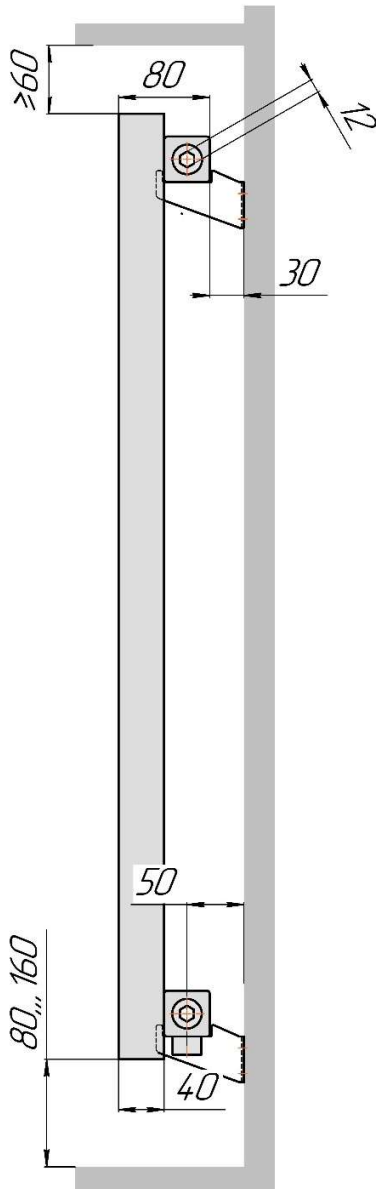
*Длина =  $60 \times n + 1$ , мм*



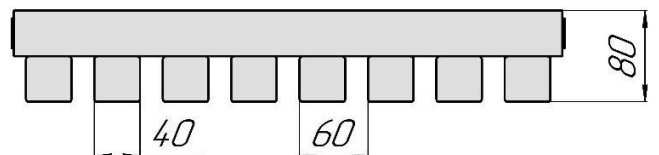
*Присоединительная резьба – G 1/2".*



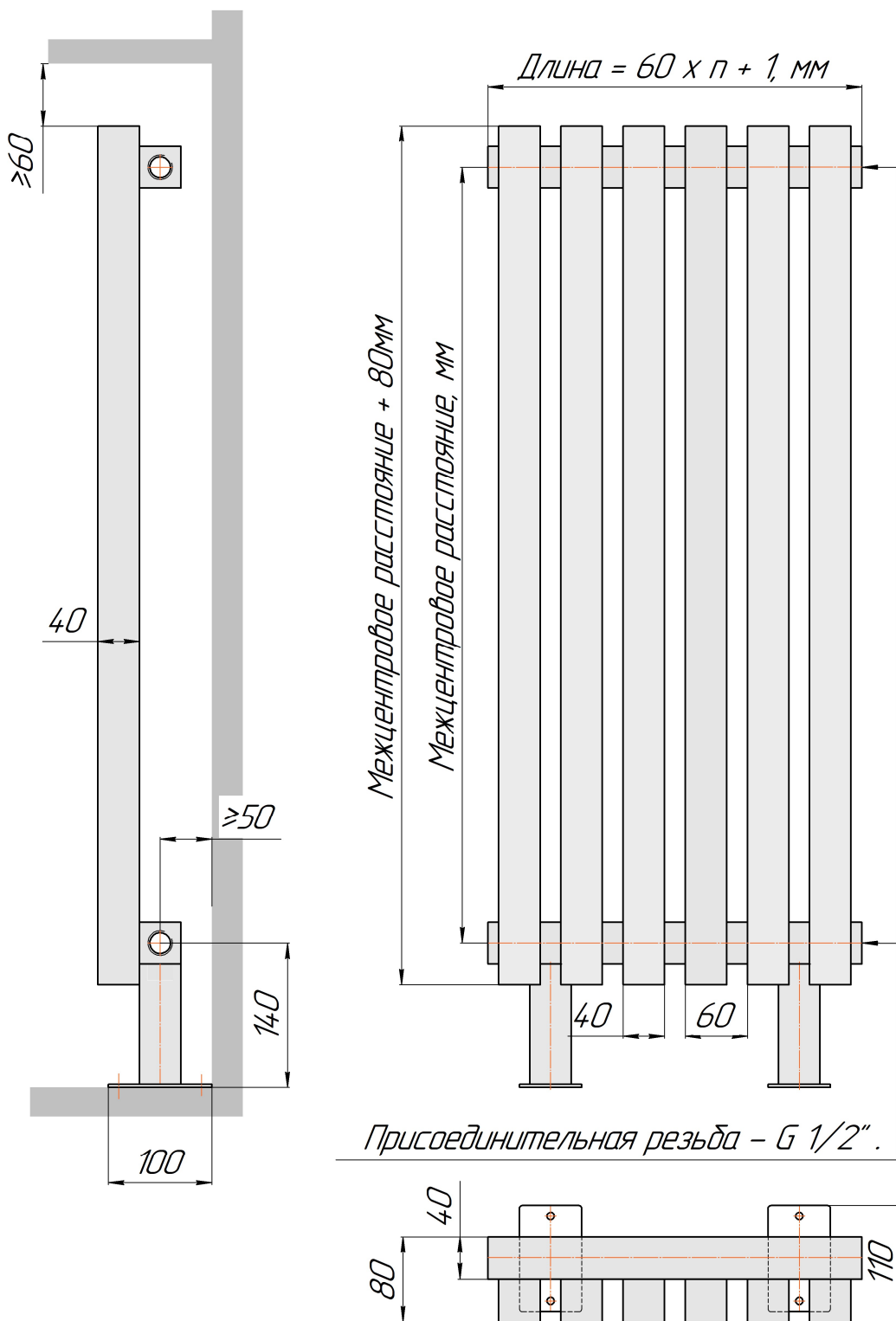
QUADRUM 40 V...R, правое нижнее подключение  
(левое нижнее подключение (L) – зеркально).



Присоединительная резьба – G 1/2".

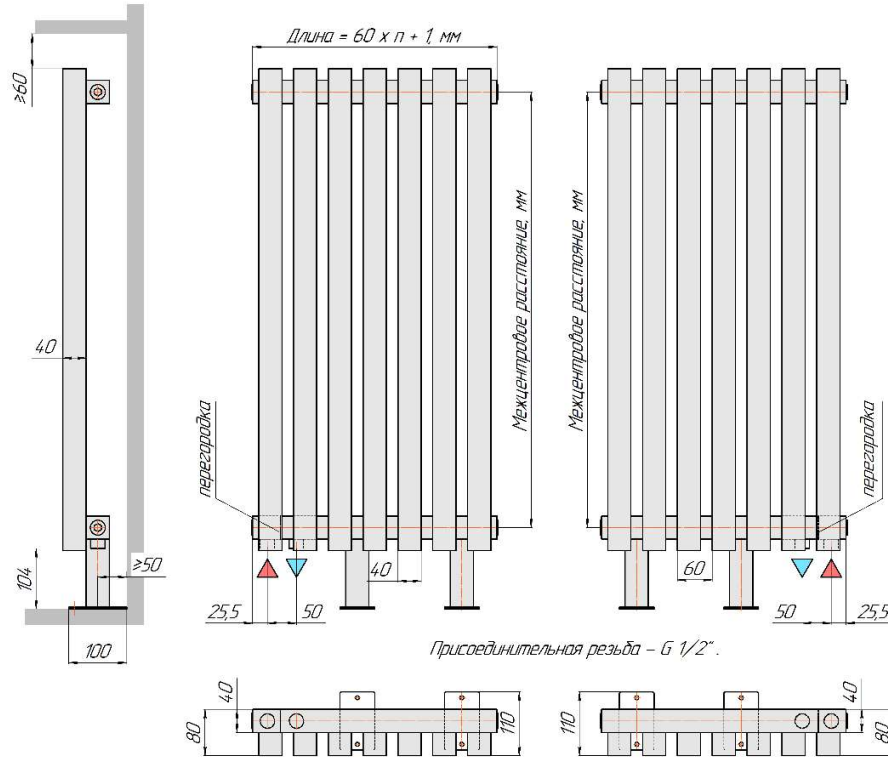


*Напольный QUADRUM 40 V...F,  
боковое подключение,  
изготавливаются с количеством секций  $\geq 4$ .*

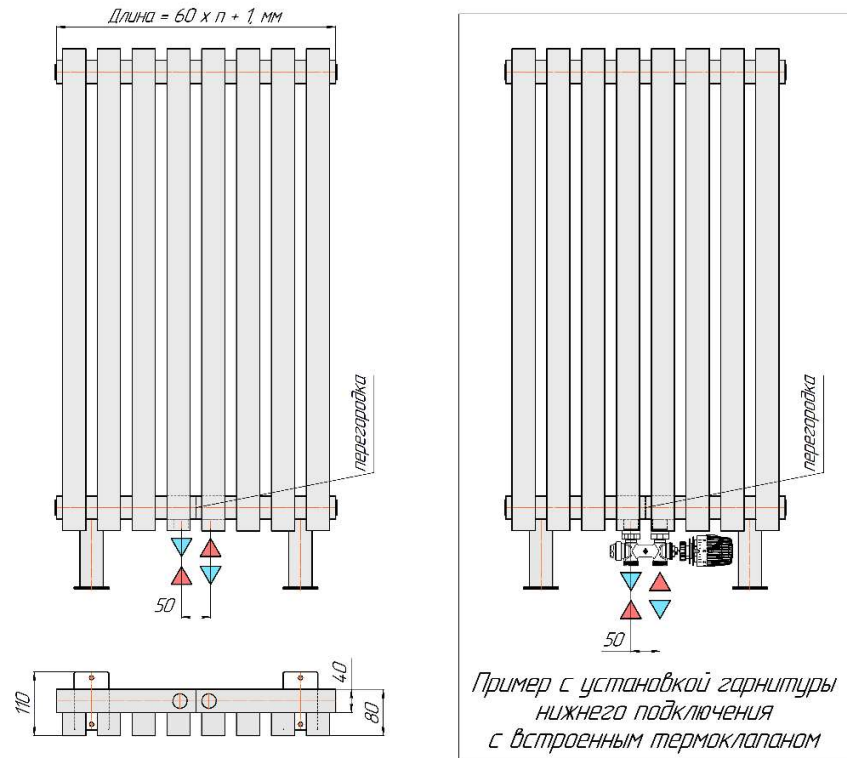


Напольный QUADRUN 40 V...F, нижнее подключение

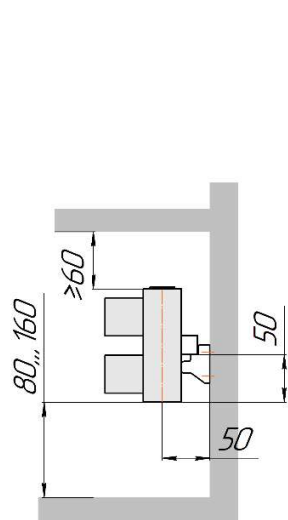
Стандартное нижнее подключение  
 QUADRUN 40 V... L F (левое напольное), R F (правое напольное)  
 изготавливается с количеством секций  $\geq 7$



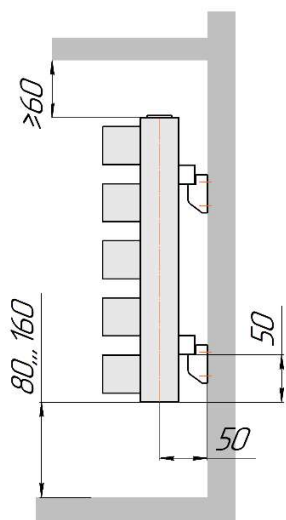
Центральное нижнее подключение  
 QUADRUN 40 V... C F  
 изготавливается только с 8 секциями



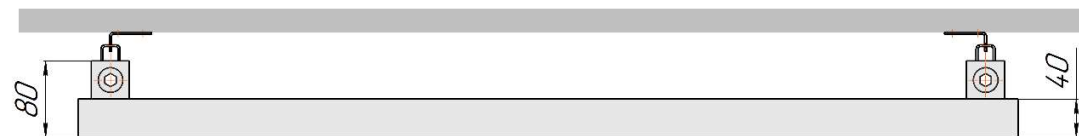
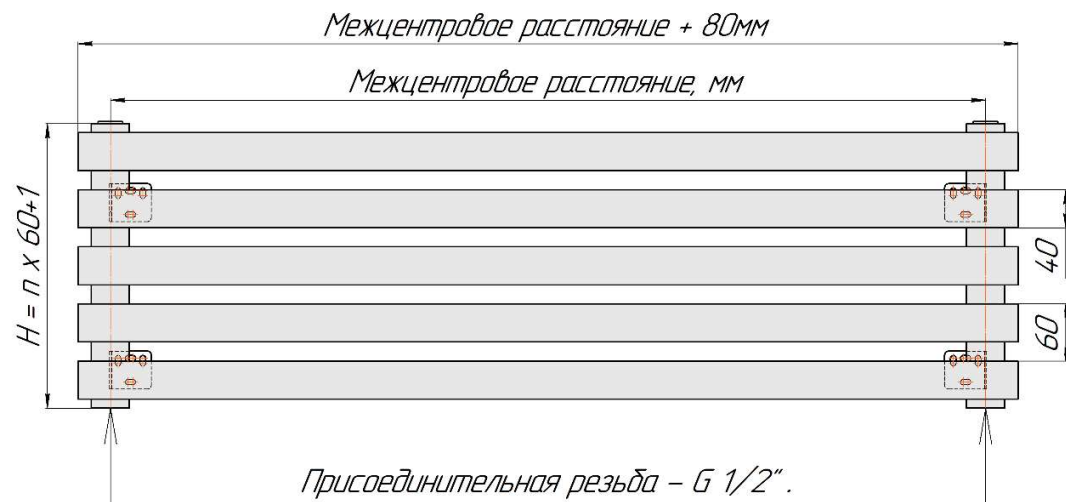
Радиаторы "QUADRUN 40 H" настенные, седловое подключение  
монтажная схема



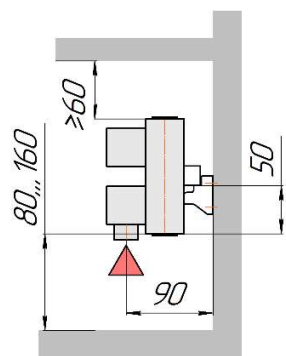
"QUADRUN 40 H xxx 2"



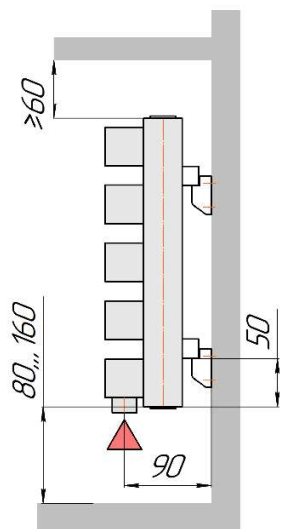
"QUADRUN 40 H xxx ( $\geq 3$ )"



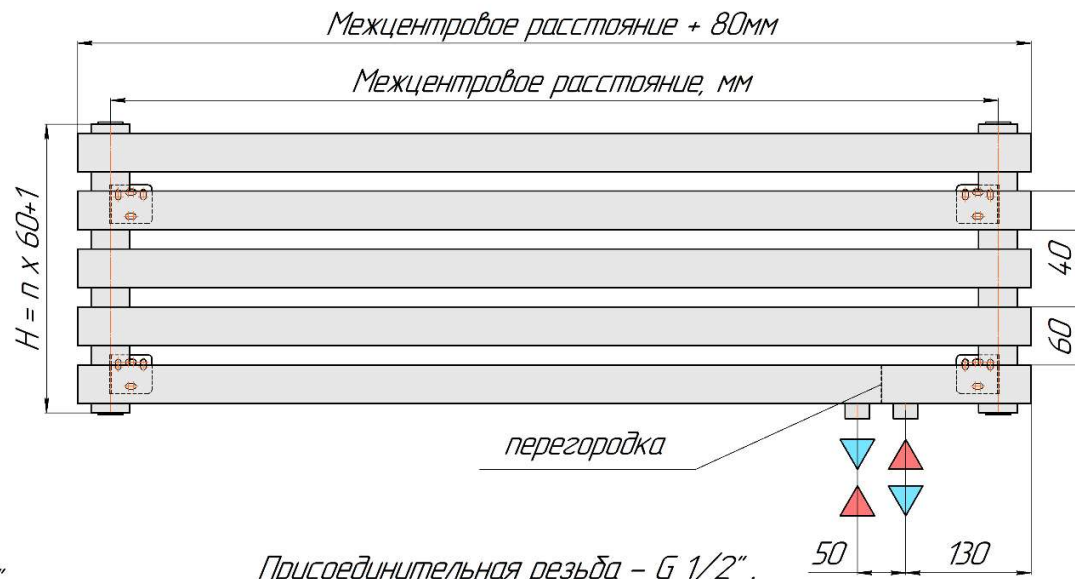
Радиаторы "QUADRUM 40 H ...R" настенные  
с правым нижним подключением 50 мм  
(левое нижнее подключение - зеркально)



"QUADRUM 40 H xxx 2"



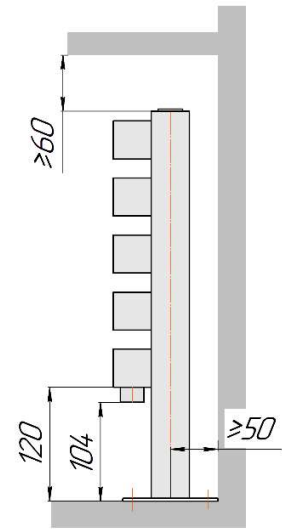
"QUADRUM 40 H xxx (≥3)"



## Радиаторы "QUADRUN 40 H.....F" напольные

Правое нижнее подключение, 50мм ("QUADRUN 40 H....R F")

Левое нижнее подключение ("QUADRUN 40 H....L F") – зеркально.



"QUADRUN 40 H xxx F"

