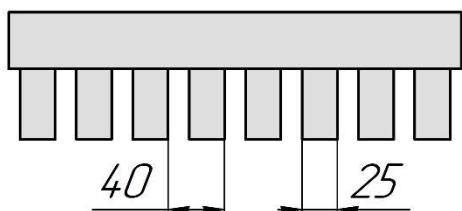
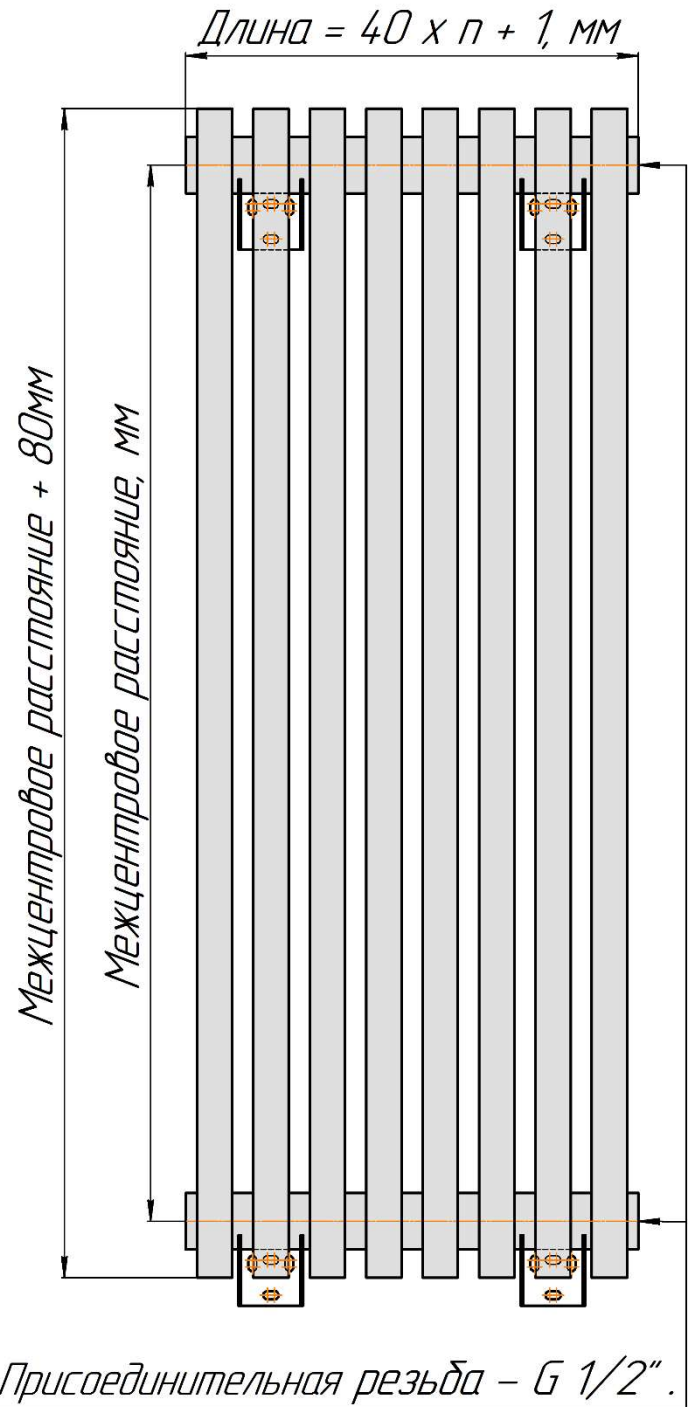
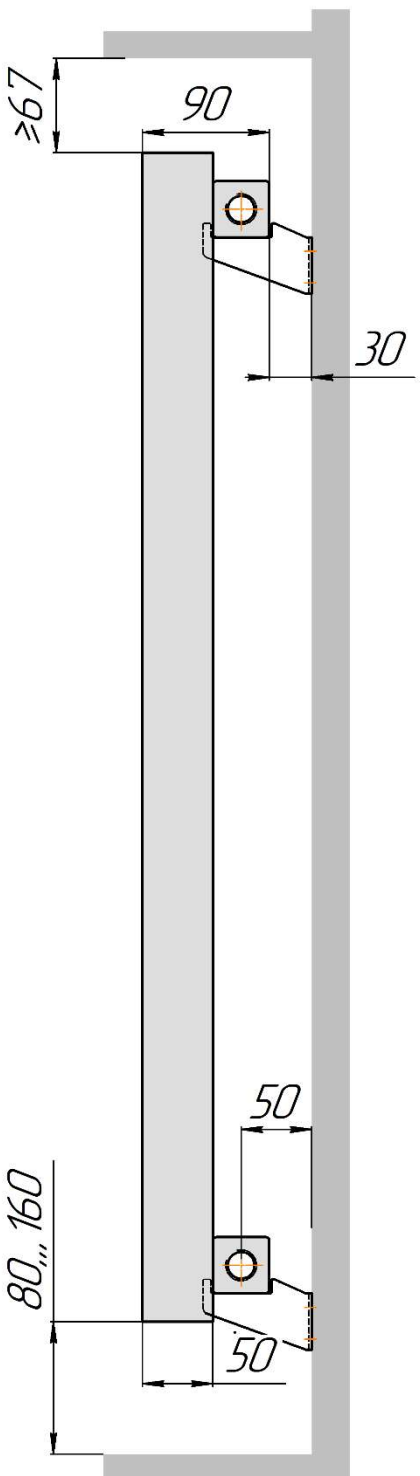
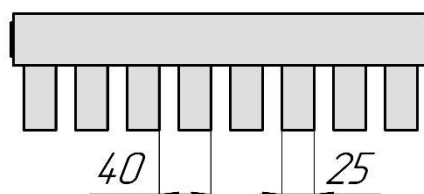
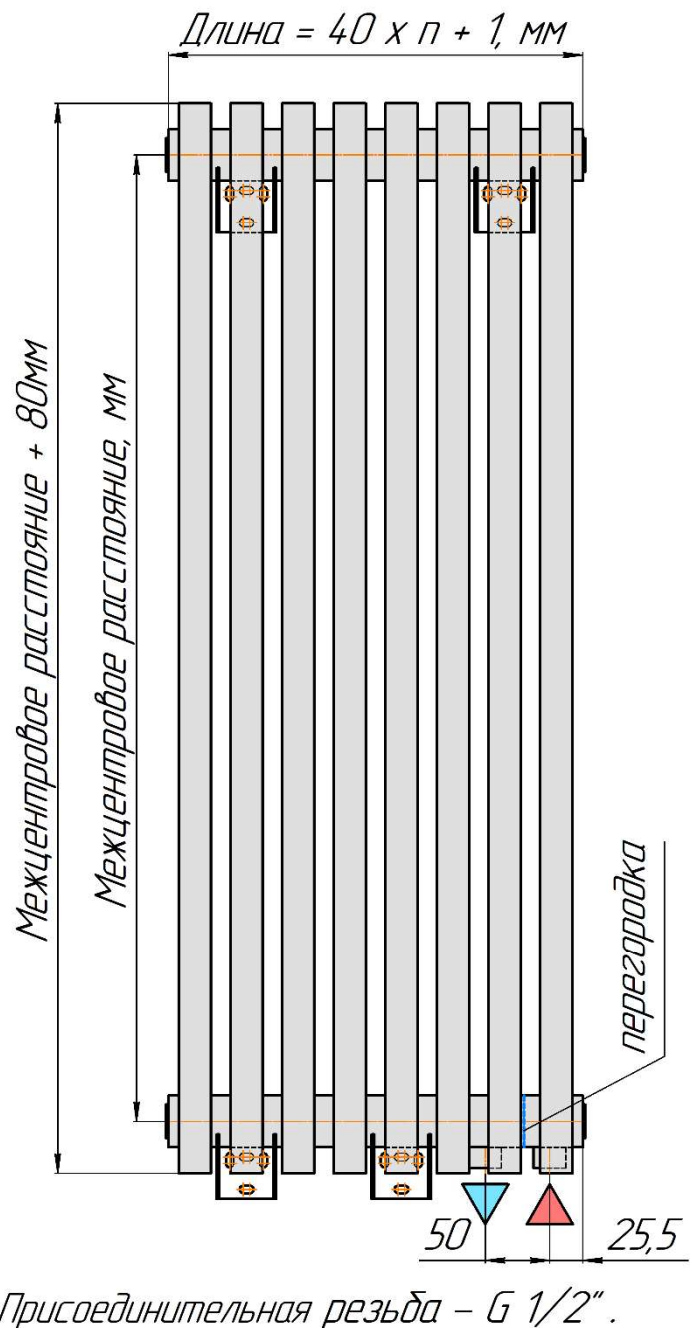
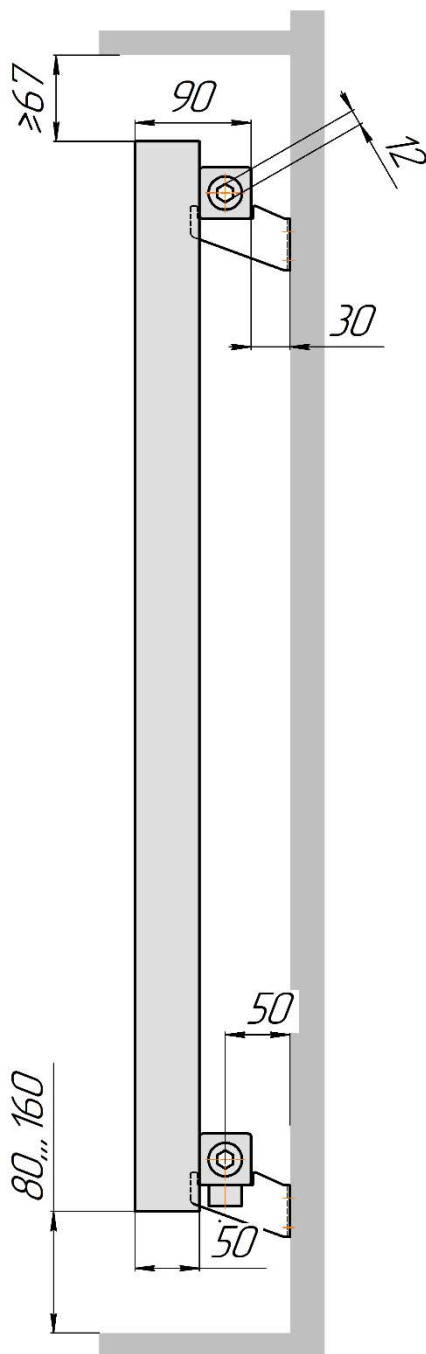


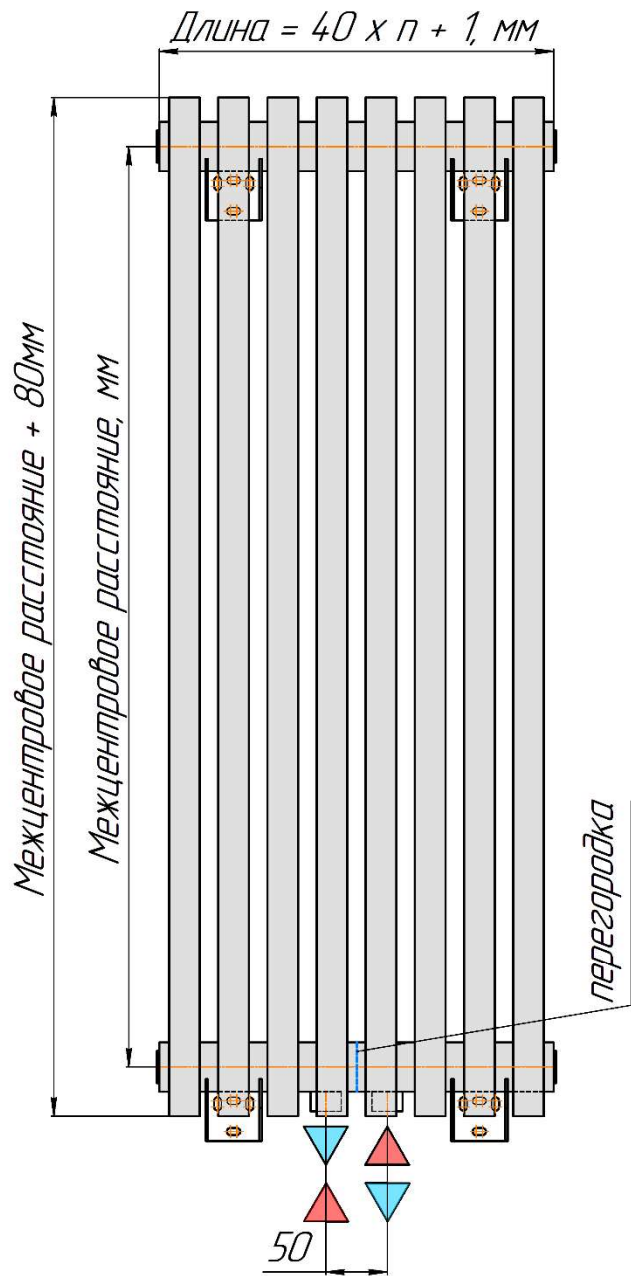
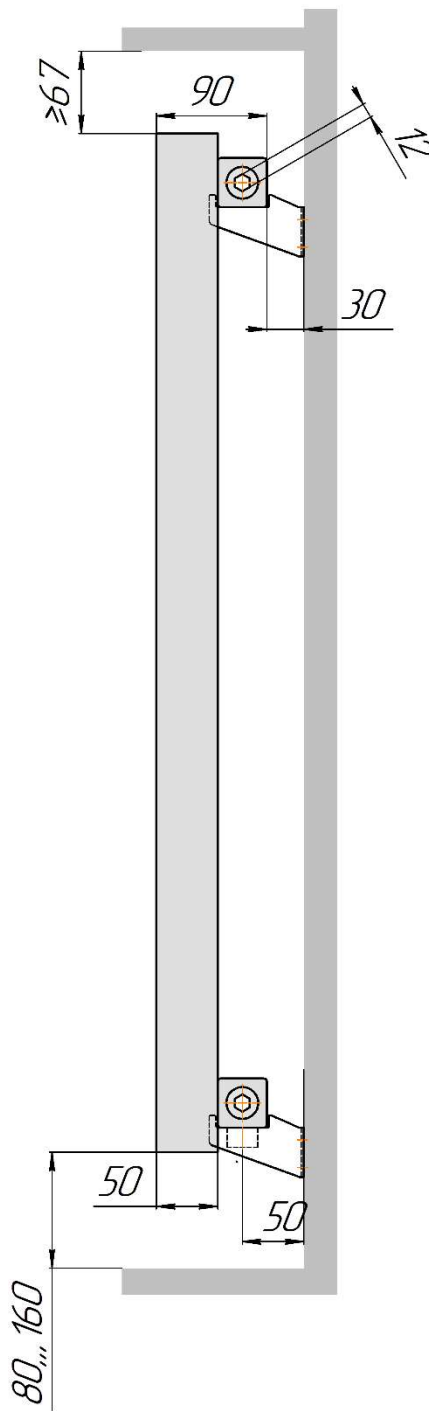
# QUADRUM 50 V, боковое подключение



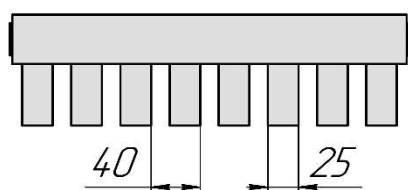
*QUADRUM 50 V...R, правое нижнее подключение  
 (левое нижнее подключение (L) – зеркально)  
 изготавливается начиная с 5 секций.*



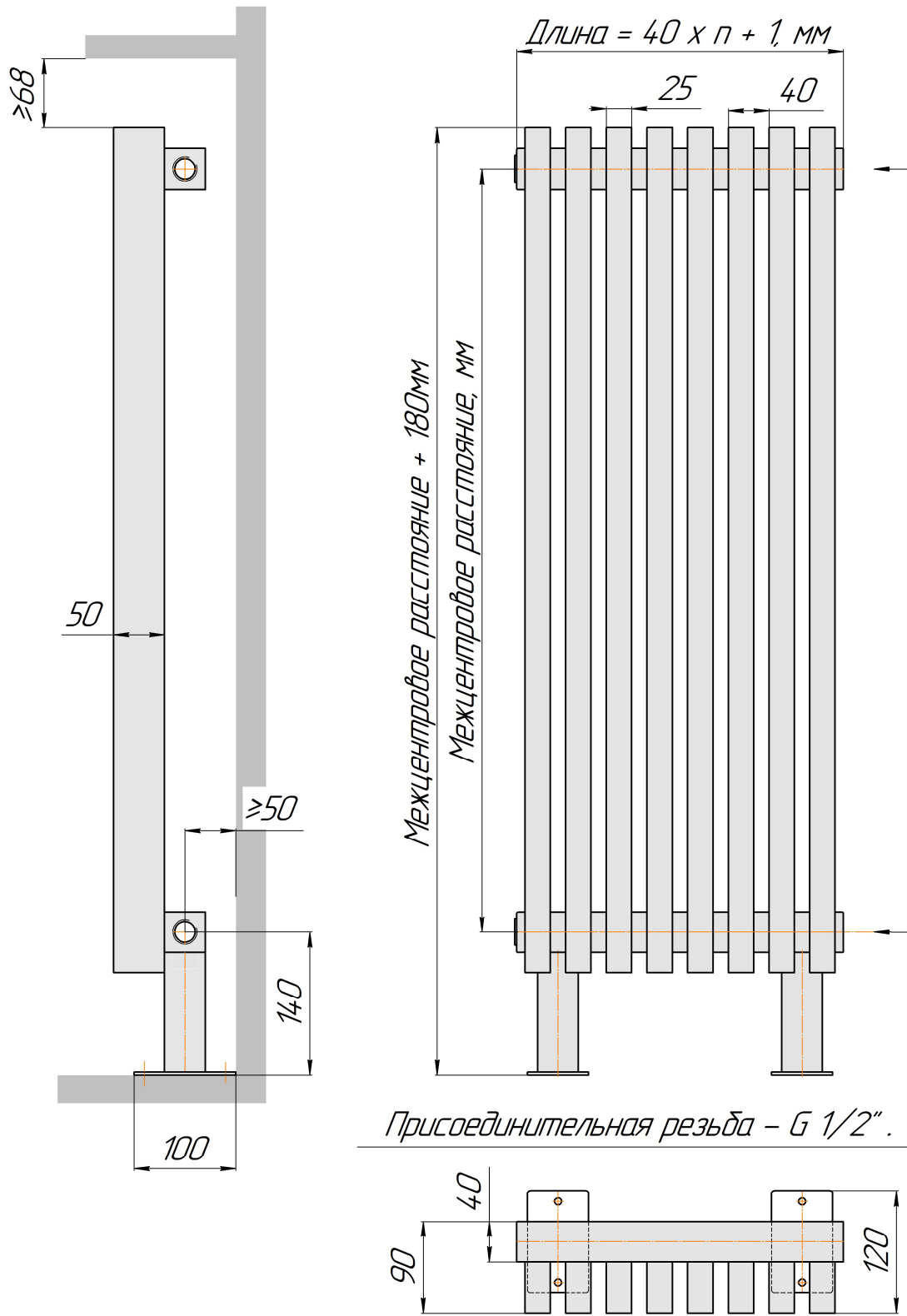
*QUADRUM 50 V...C, центральное нижнее подключение  
изготавливается от 6 до 12 секций.*



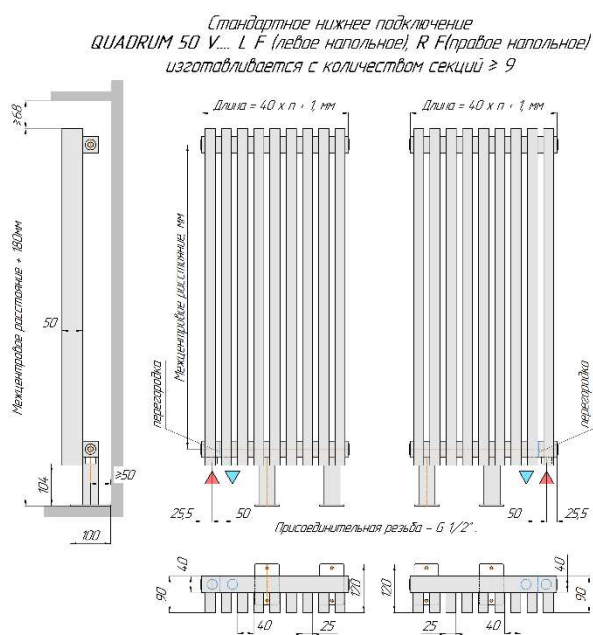
*Присоединительная резьба – G 1/2".*



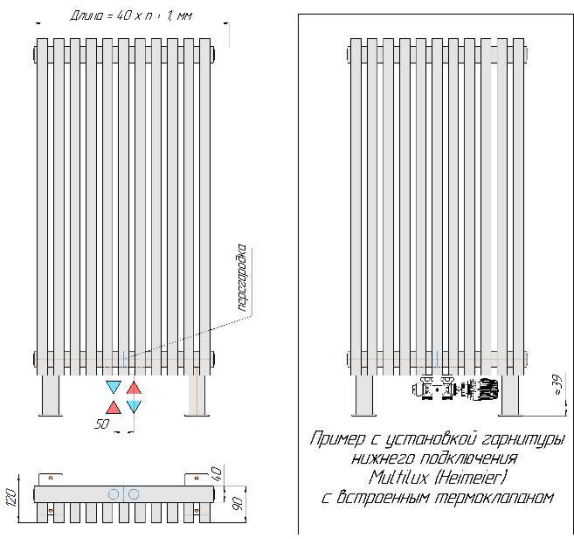
*Напольный QUADRUM 50 V...F,  
боковое подключение,  
изготавливаются с количеством секций  $\geq 5$ .*



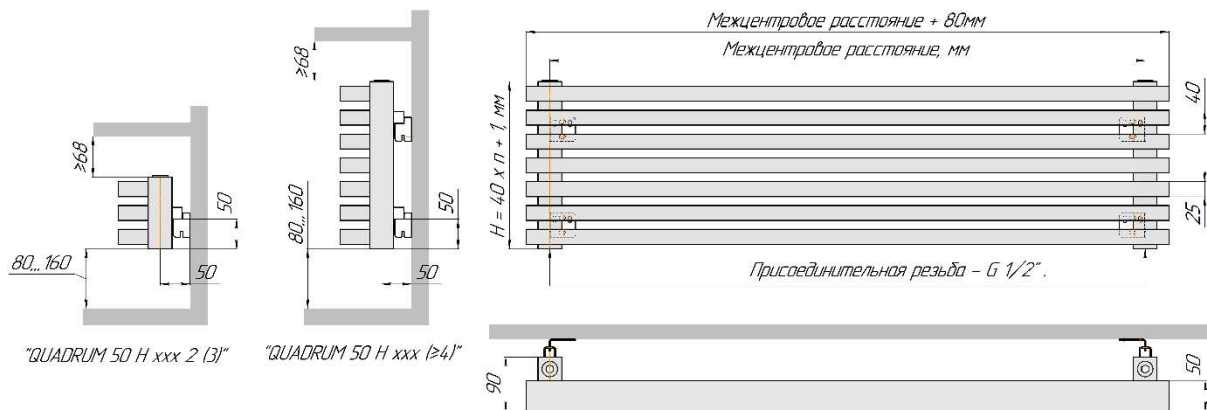
### Напольный QUADRUM 50 V...F, нижнее подключение



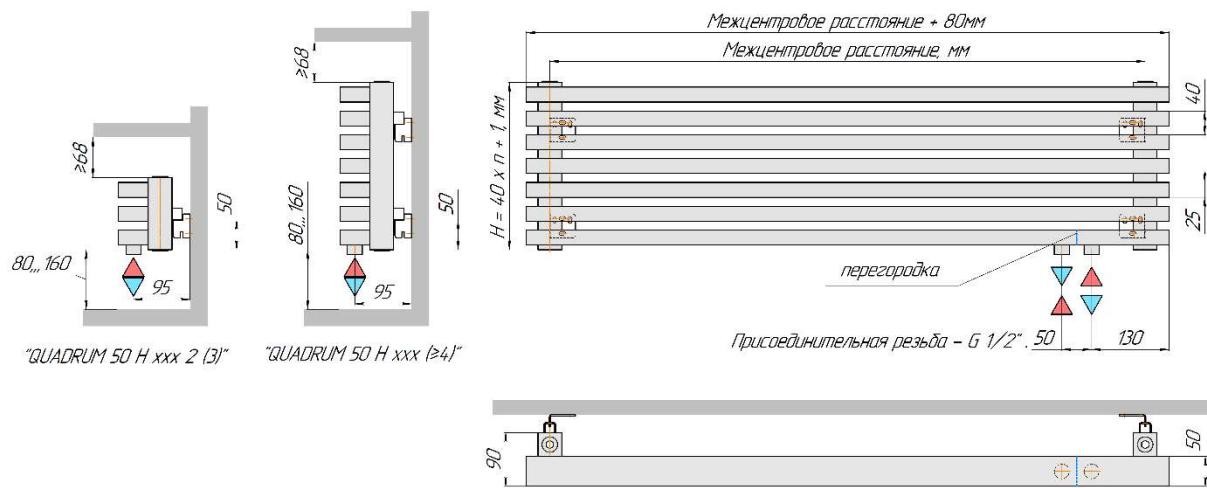
*Центральное нижнее подключение  
QUADRUM 50 V...C F  
изготавливается только с 11 или 12 секциями*



**Радиаторы "QUADRU 50 H" настенные, седловое подключение  
монтажная схема**



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



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

