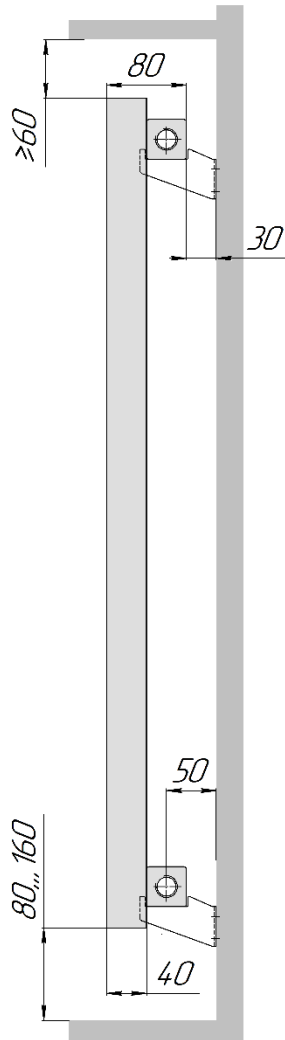


*Радиатор вертикальный настенный с боковым подключением "QUADNUM 40 V",  
МОНТАЖНАЯ СХЕМА*

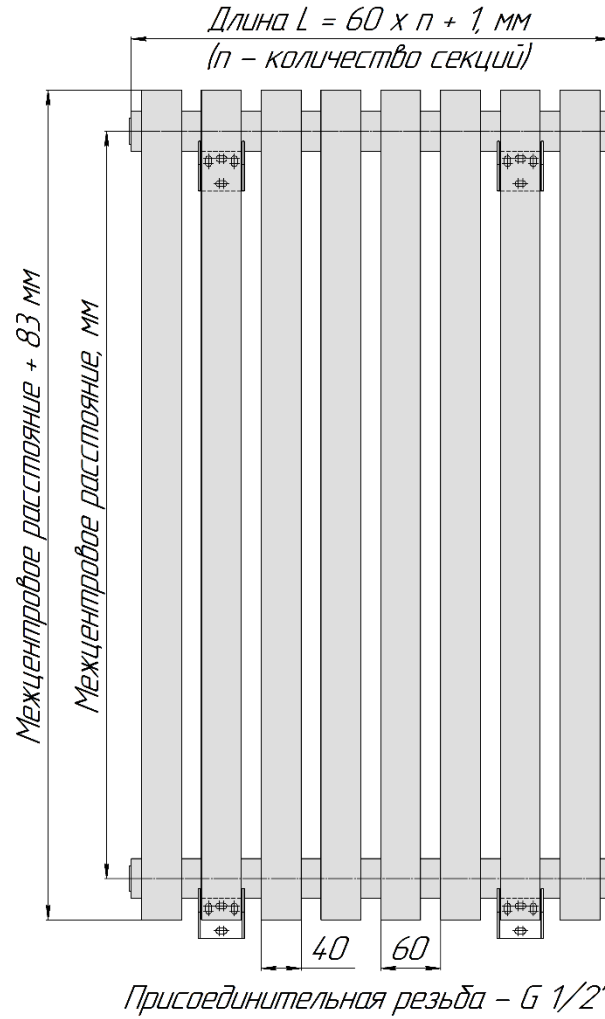


*QUADNUM 40 V  
(вид сбоку, кронштейны РС 50)*

Количество кронштейнов  
для монтажа:

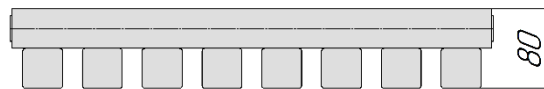
- 4 шт. для  $n=3$  и  $n>3$

$n$  - количество секций

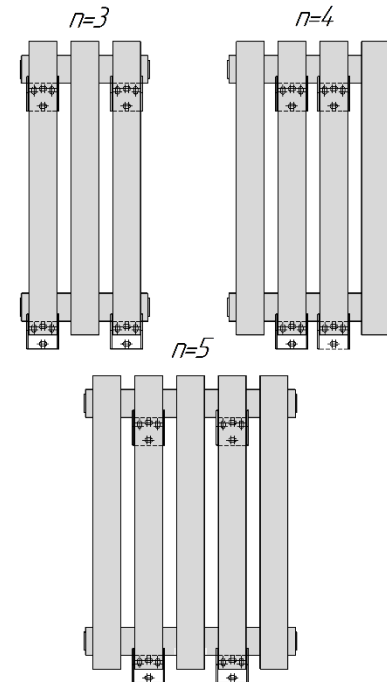


Присоединительная резьба - G 1/2".

*QUADNUM 40 V (вид сверху)*

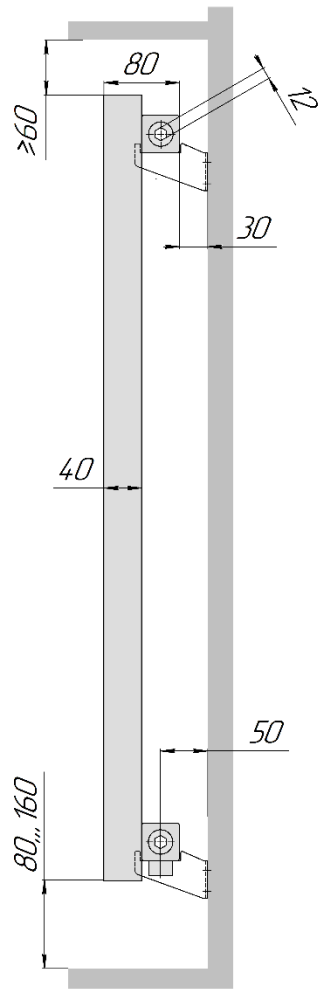


*Пример крепления кронштейнов для  
разного количества секций в радиаторе*



*Радиатор вертикальный настенный с нижним правым подключением "QUADNUM 40 V R",  
монтажная схема (левое нижнее подключение L – зеркально)*

*Радиатор встроенным термоклапаном не оснащается.  
Минимальное количество секций в радиаторе – 3 секции.*

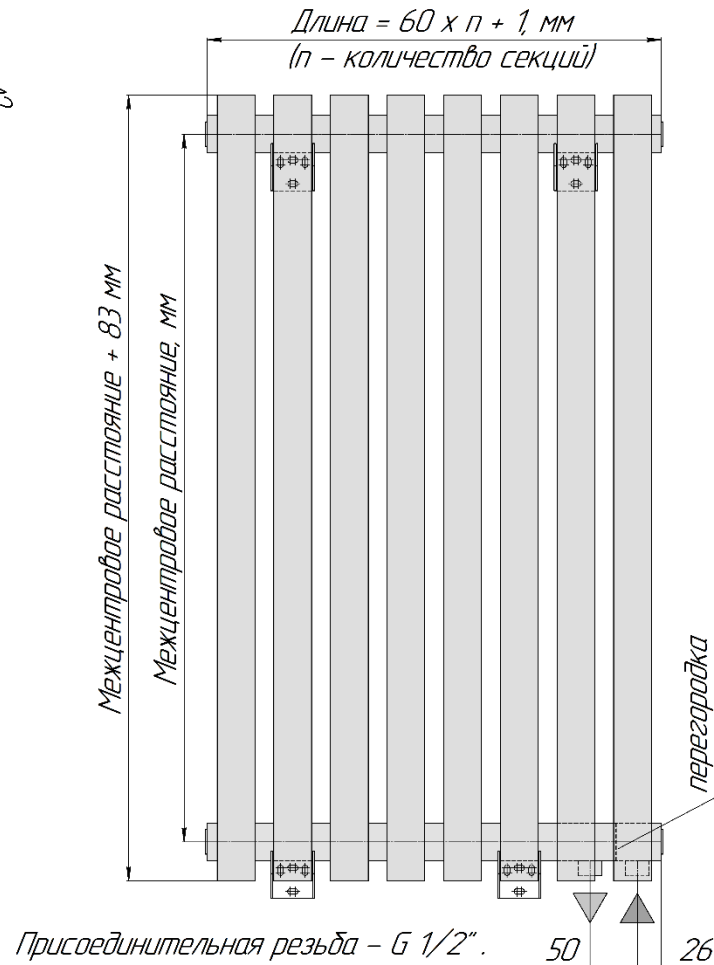


*QUADNUM 40 V (вид сбоку,  
кронштейны РС 50)*

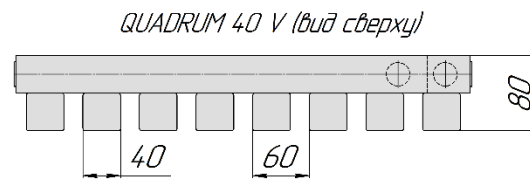
**Количество кронштейнов для монтажа:**

- 3 шт. для  $n < 6$
- 4 шт. для  $n = 6$  и  $n > 6$

$n$  – количество секций

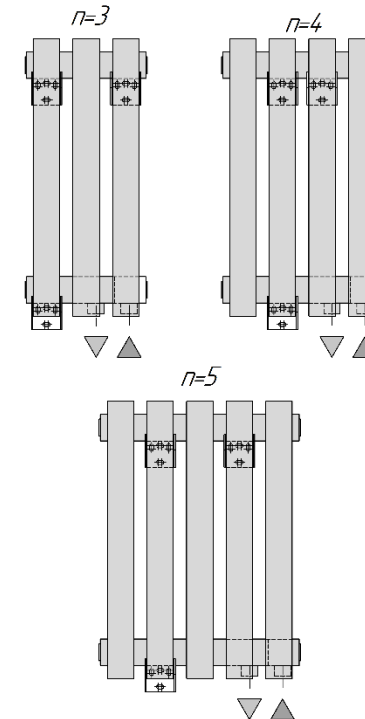


Присоединительная резьба – G 1/2".



*QUADNUM 40 V (вид сверху)*

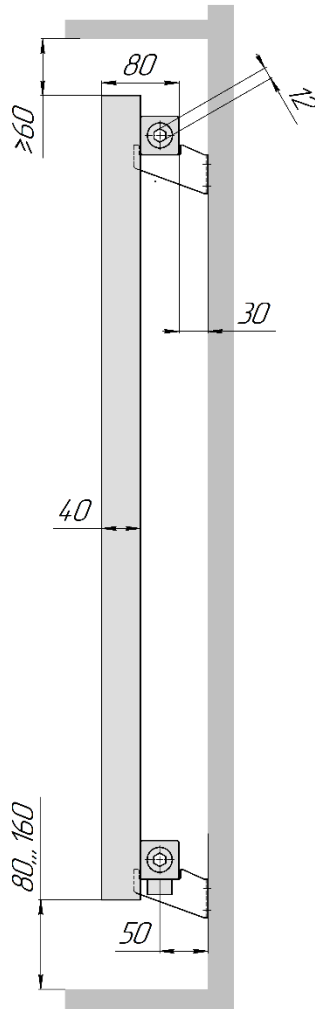
*Пример крепления кронштейнов для  
разного количества секций в радиаторе*



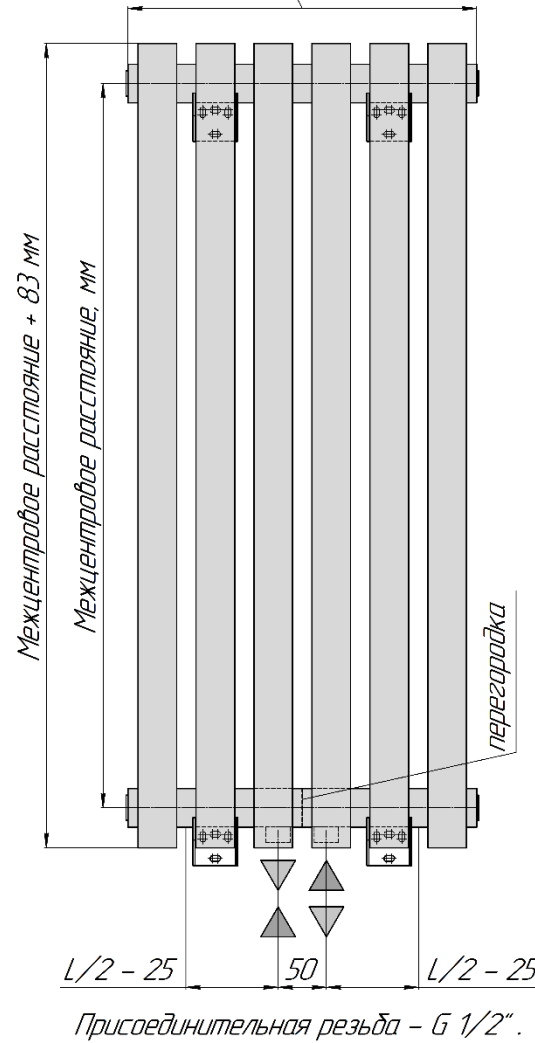
*Радиатор вертикальный настенный с универсальным центральным нижним подключением 50 мм "QUADRUM 40 V CU", монтажная схема*

*Радиатор изготавливается с количеством секций от 4 до 8.*

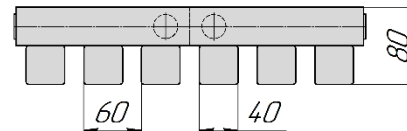
*Длина  $L = 60 \times n + 1$ , мм  
( $n$  – количество секций)*



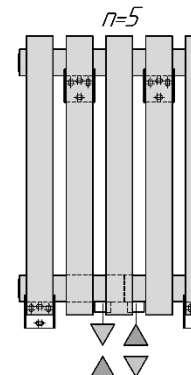
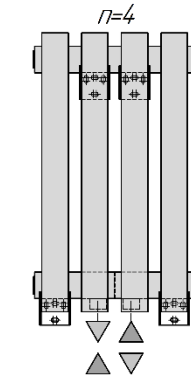
*QUADRUM 40 V CU (вид сбоку, кронштейны РС 50)*



*QUADRUM 40 V CU (вид сверху)*



*Пример крепления кронштейнов для разного количества секций в радиаторе*

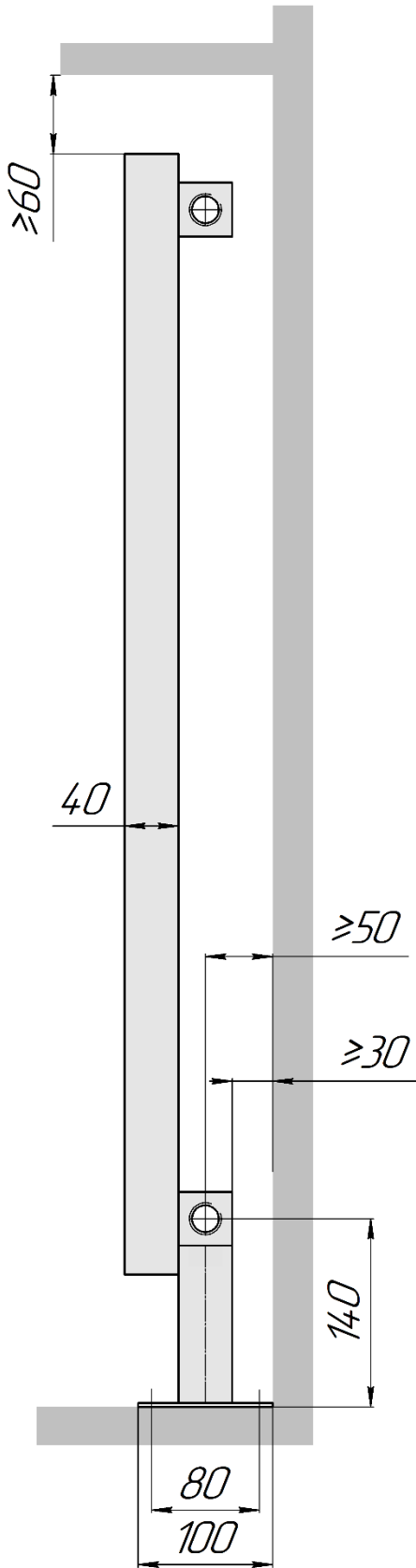


*Количество кронштейнов для монтажа:*

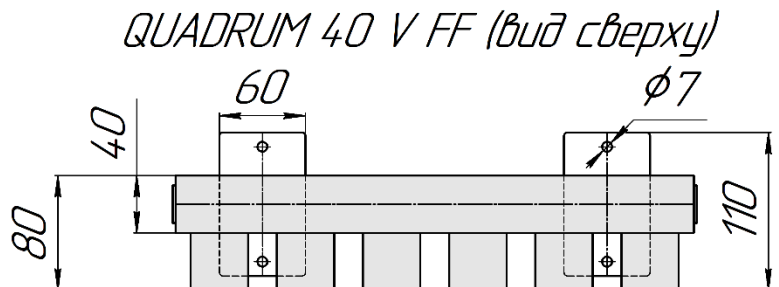
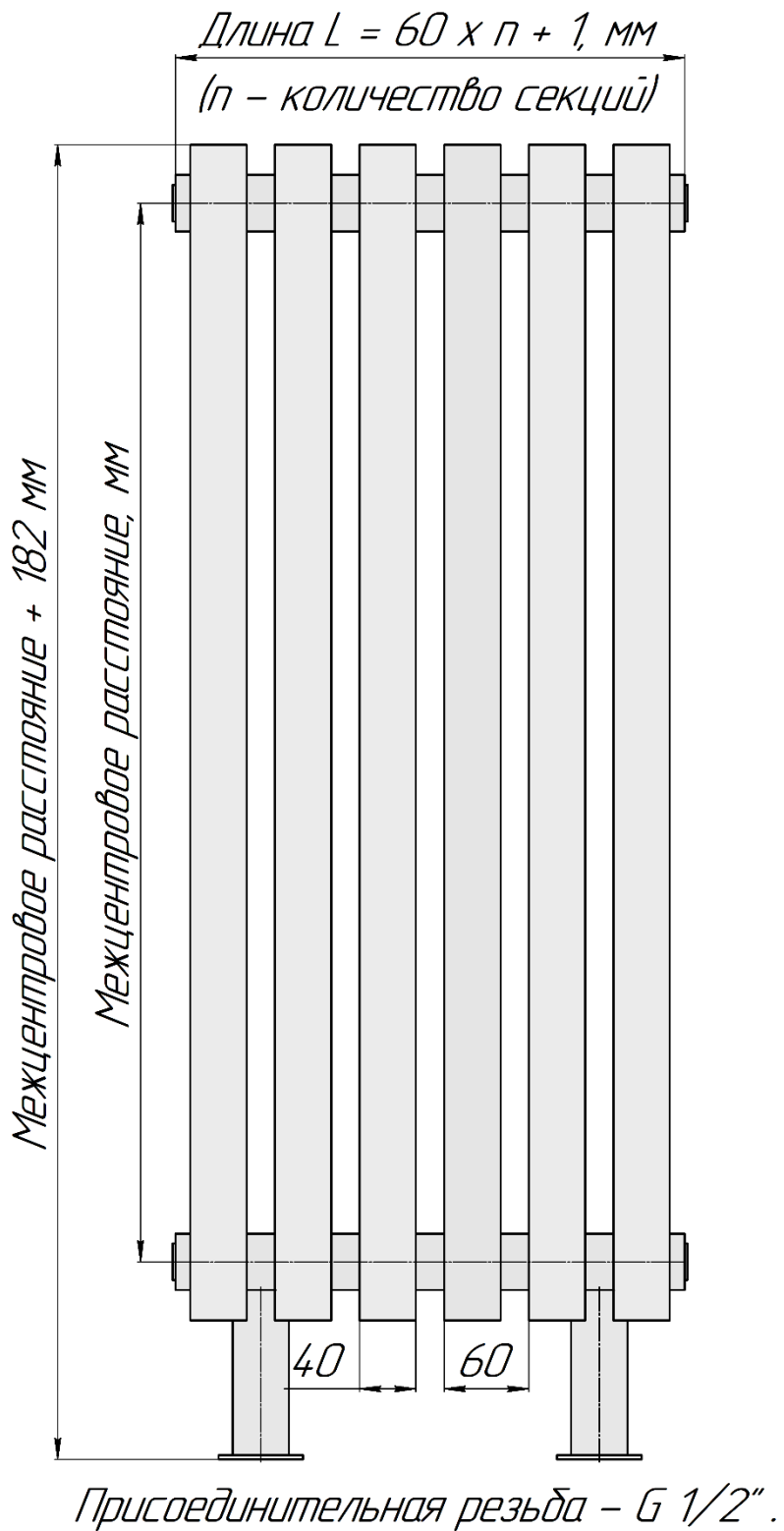
*- 4 шт. для  $n=4$  и  $n>4$*

*$n$  – количество секций*

*Радиатор вертикальный напольный с боковым подключением  
 "QUADRUM 40 V FF", монтажная схема*



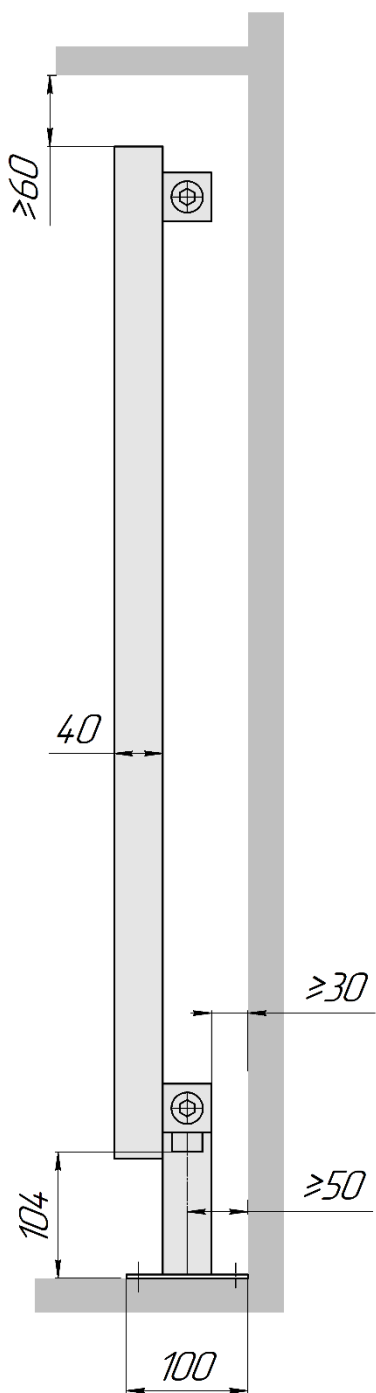
*QUADRUM 40 V FF  
 (вид сбоку)*



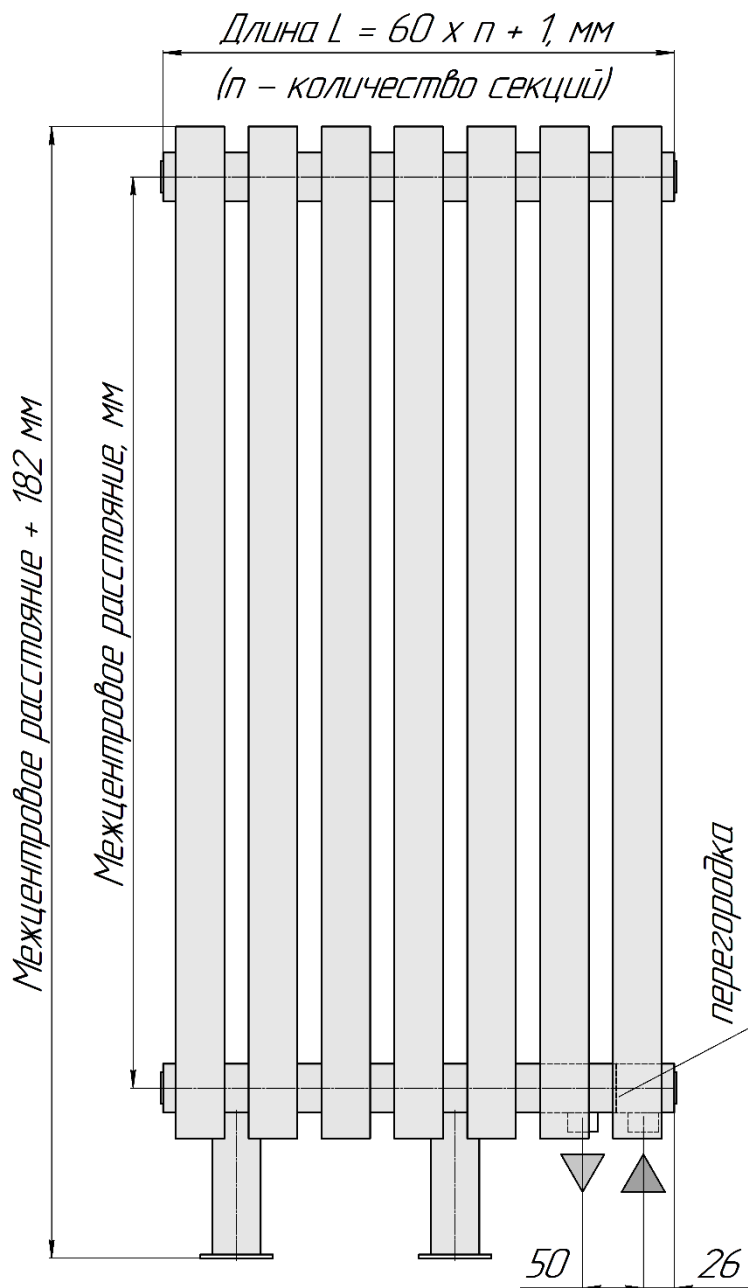
*Радиатор вертикальный напольный с нижним правым подключением 50 мм  
"QUADRUM 40 V R FF",*

*монтажная схема (левое нижнее подключение L – зеркально)*

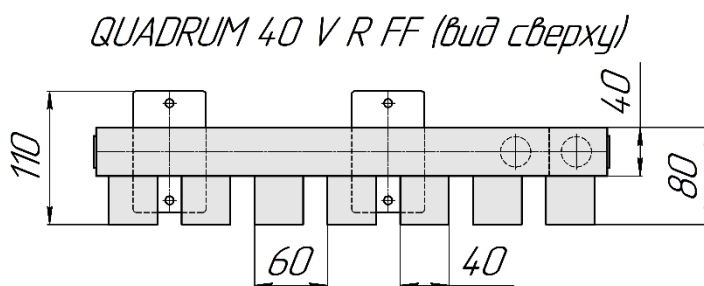
*Радиатор встроенным термоклапаном не оснащается.  
Минимальное количество секций в радиаторе – 7 секций.*



*QUADRUM 40 V R FF  
(вид сбоку)*



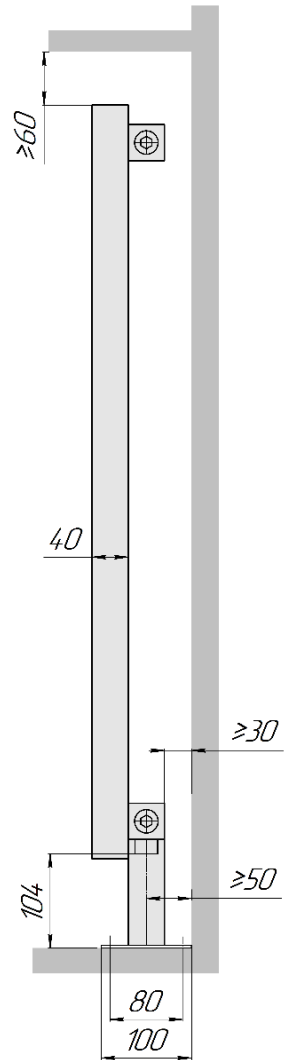
*Присоединительная резьба – G 1/2''.*



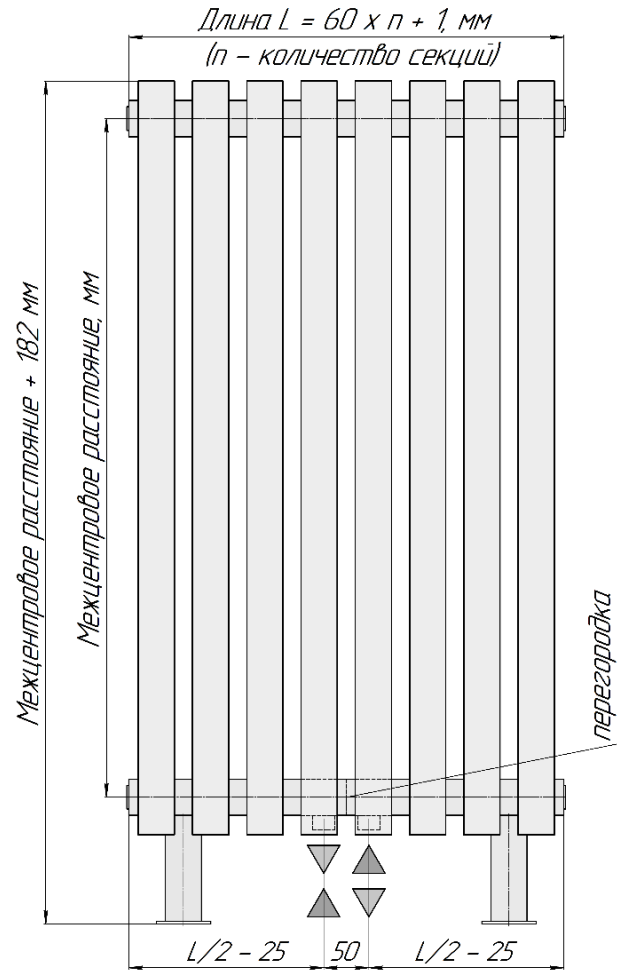
*QUADRUM 40 V R FF (вид сверху)*

*Радиатор вертикальный напольный с универсальным центральным нижним подключением  
"QUADRUN 40 V CU FF", монтажная схема*

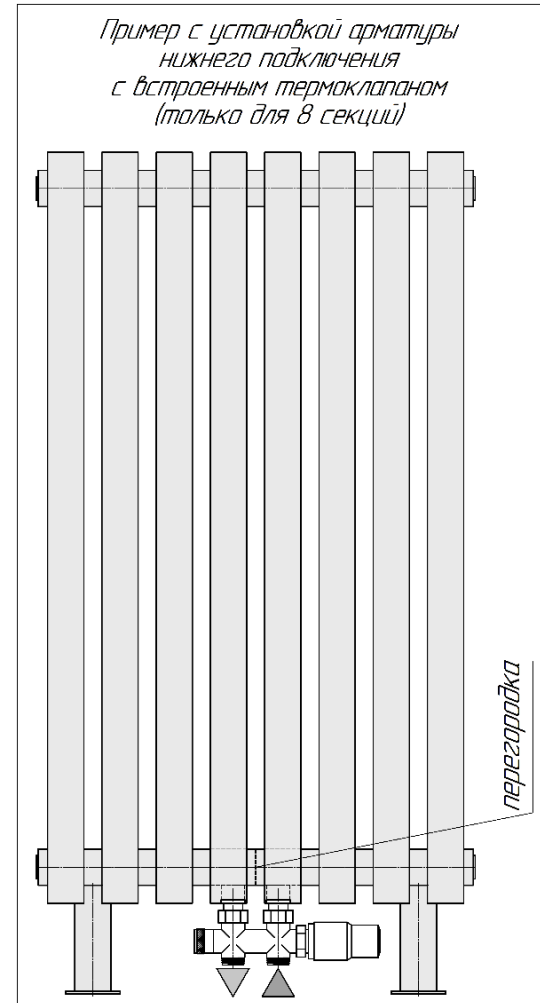
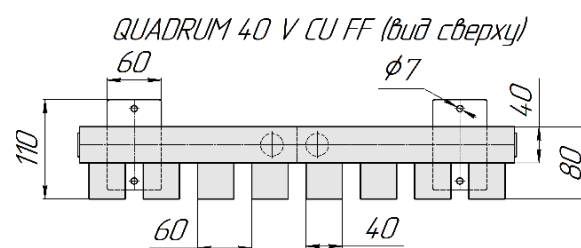
*Радиатор встроенным термакклапаном не оснащается.  
Радиатор изготавливается с количеством секций от 6 до 8.  
Радиатор с возможностью подключения арматуры с встроенным термакклапаном изготавливается с количеством секций: 8.*



*QUADRUN 40 V CU FF  
(вид сбоку)*



*QUADRUN 40 V CU FF (вид сверху)*



*Пример с установкой арматуры  
нижнего подключения  
с встроенным термакклапаном  
(только для 8 секций)*