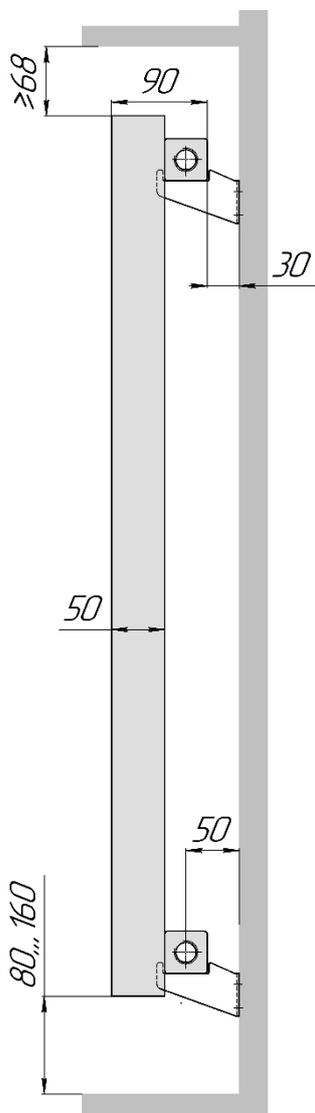


*Радиатор вертикальный настенный с боковым подключением "QUADRUM 50 V",  
МОНТАЖНАЯ СХЕМА*

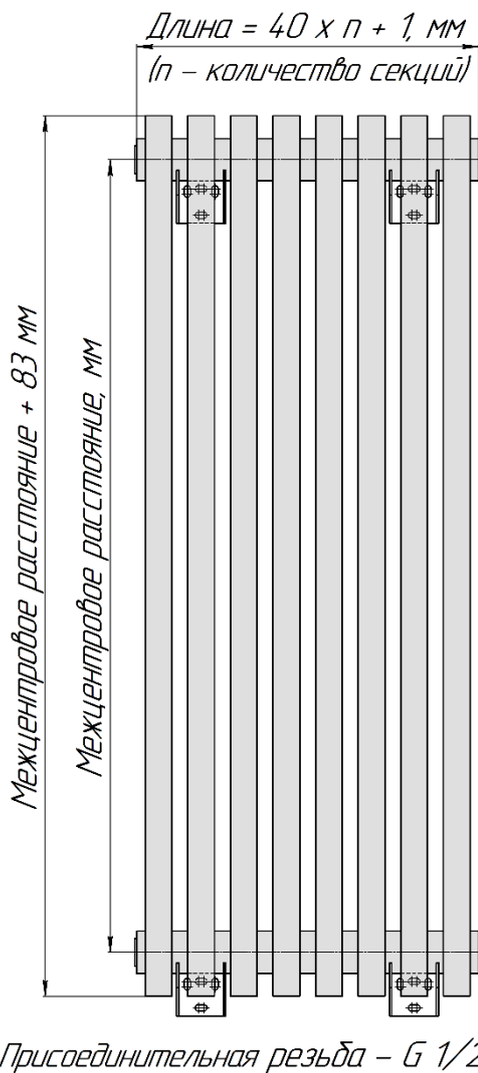


*QUADRUM 50 V (вид сбоку)  
кронштейны РС 50)*

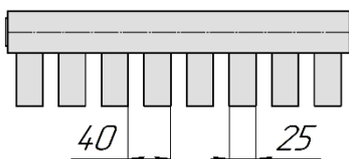
Количество кронштейнов  
для монтажа:

- 2 шт. для  $n < 5$
- 3 шт. для  $n = 5$
- 4 шт. для  $n > 5$

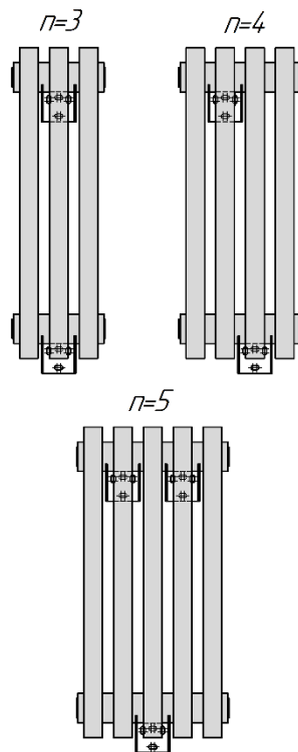
$n$  - количество секций



*QUADRUM 50 V (вид сверху)*

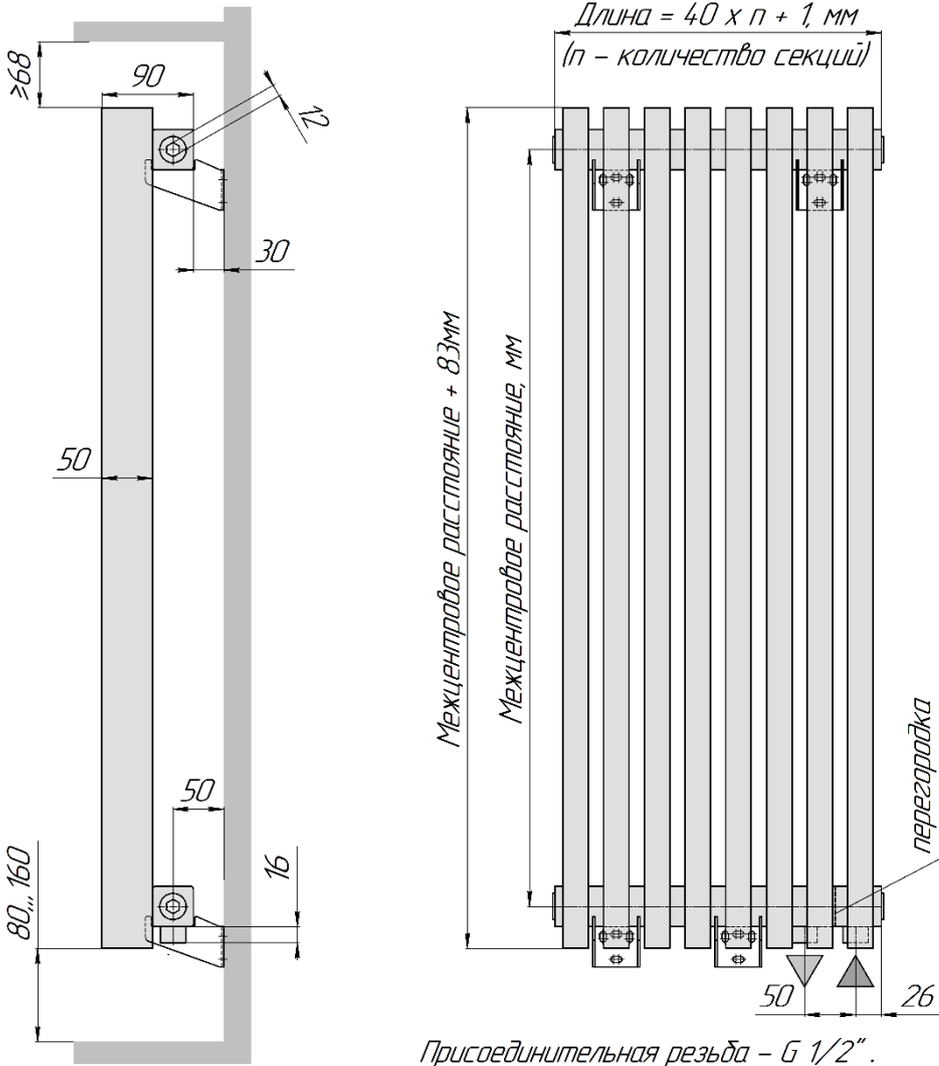


Пример крепления кронштейнов  
для разного количества  
секций в радиаторе



**Радиатор вертикальный настенный с нижним правым подключением 50 мм "QUADRUN 50 V R", монтажная схема (левое нижнее подключение L – зеркально)**

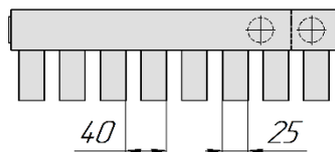
Радиатор встроенным термоклапаном не оснащается.  
Минимальное количество секций в радиаторе – 5 секций.



QUADRUN 50 V R (вид сбоку, кронштейны РС 50)

Присоединительная резьба – G 1/2".

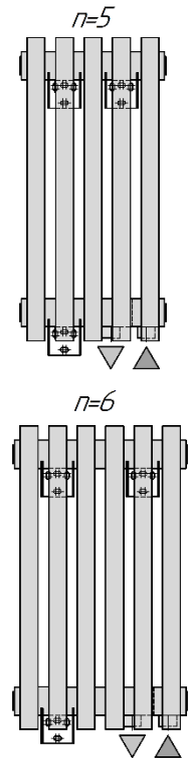
QUADRUN 50 V R (вид сверху)



**Количество кронштейнов для монтажа:**

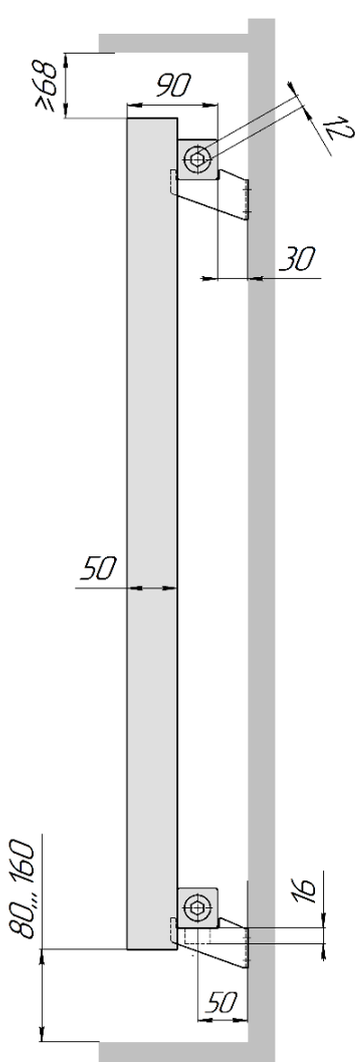
- 3 шт. для  $n < 8$
  - 4 шт. для  $n = 8$  и  $n > 8$
- $n$  – количество секций

**Пример крепления кронштейнов для разного количества секций в радиаторе**



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

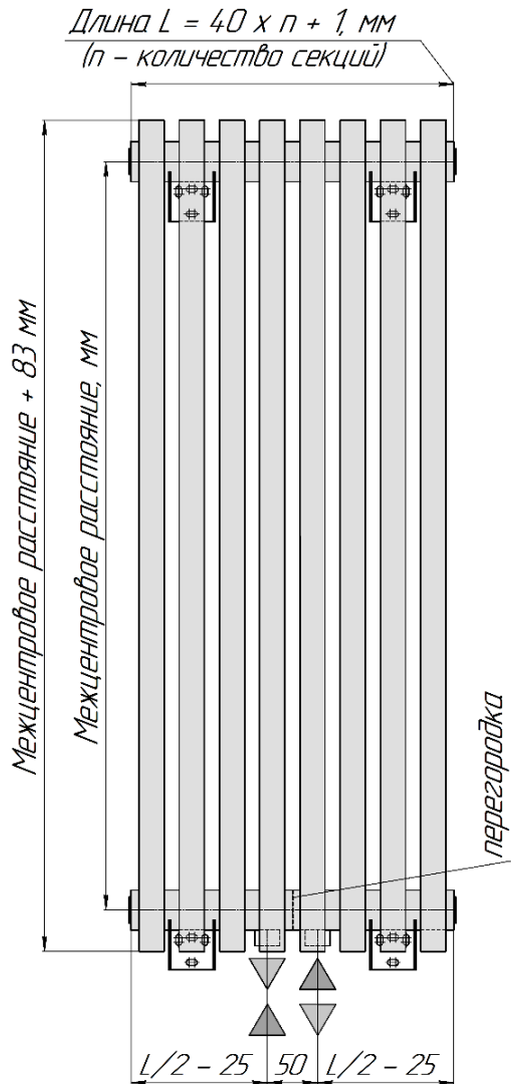
Радиатор встроенным термоклапаном не оснащается.  
Радиатор изготавливается с количеством секций от 6 до 12.



QUADRUN 50 V CU  
(вид сбоку, кронштейны РС 50)

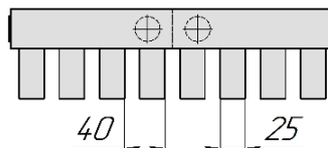
**Количество кронштейнов  
для монтажа:**

- 4 шт. для  $n=6$  и  $n>6$
- $n$  - количество секций

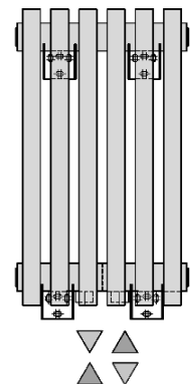


Присоединительная резьба - G 1/2".

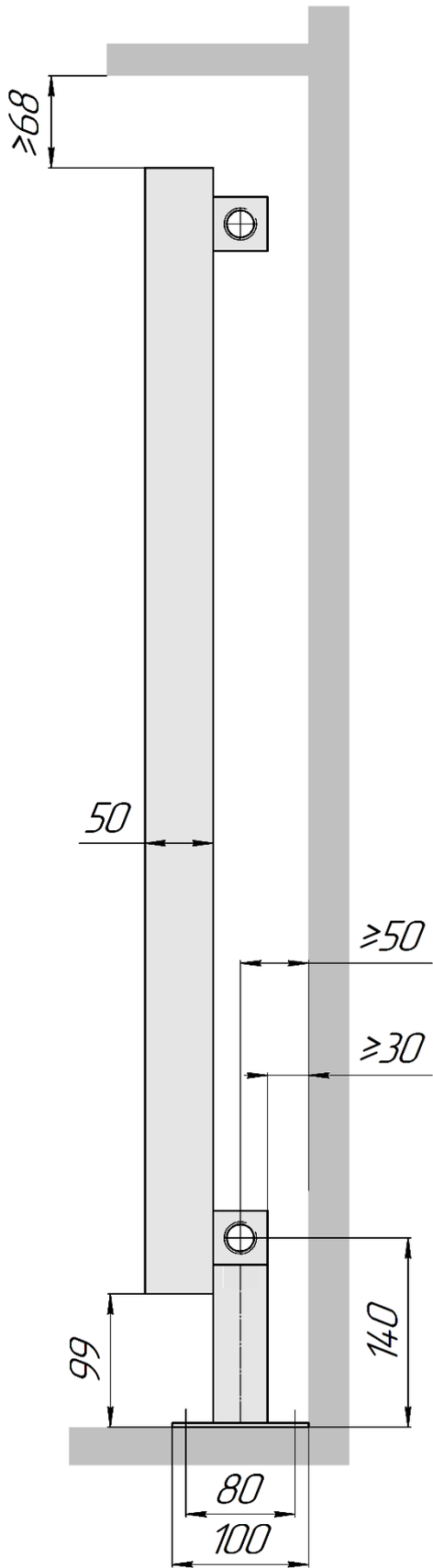
QUADRUN 50 V CU (вид сверху)



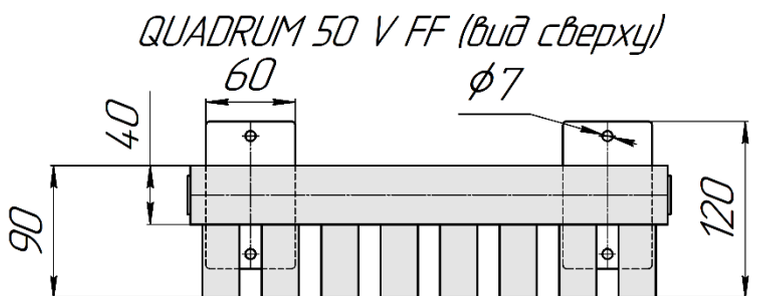
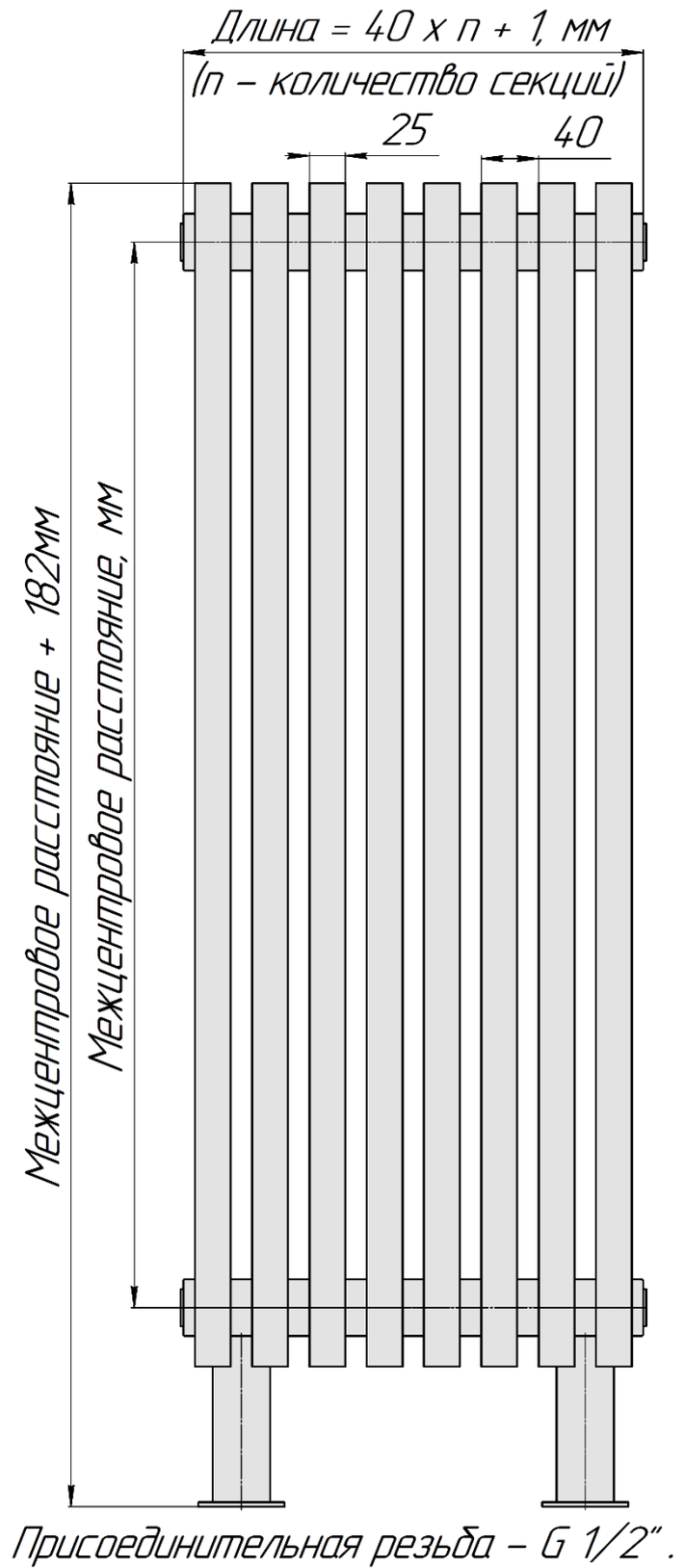
**Пример крепления кронштейнов  
для количества секций  
в радиаторе  $n=6$**



*Радиатор вертикальный напольный с боковым подключением  
QUADRUM 50 V FF, монтажная схема*



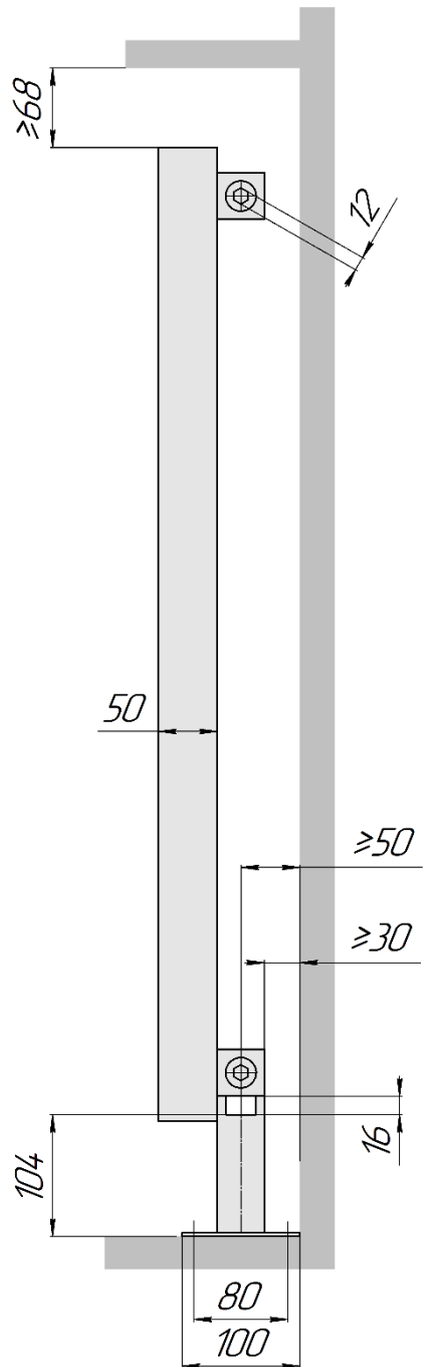
*QUADRUM 50 V FF  
 (вид сбоку)*



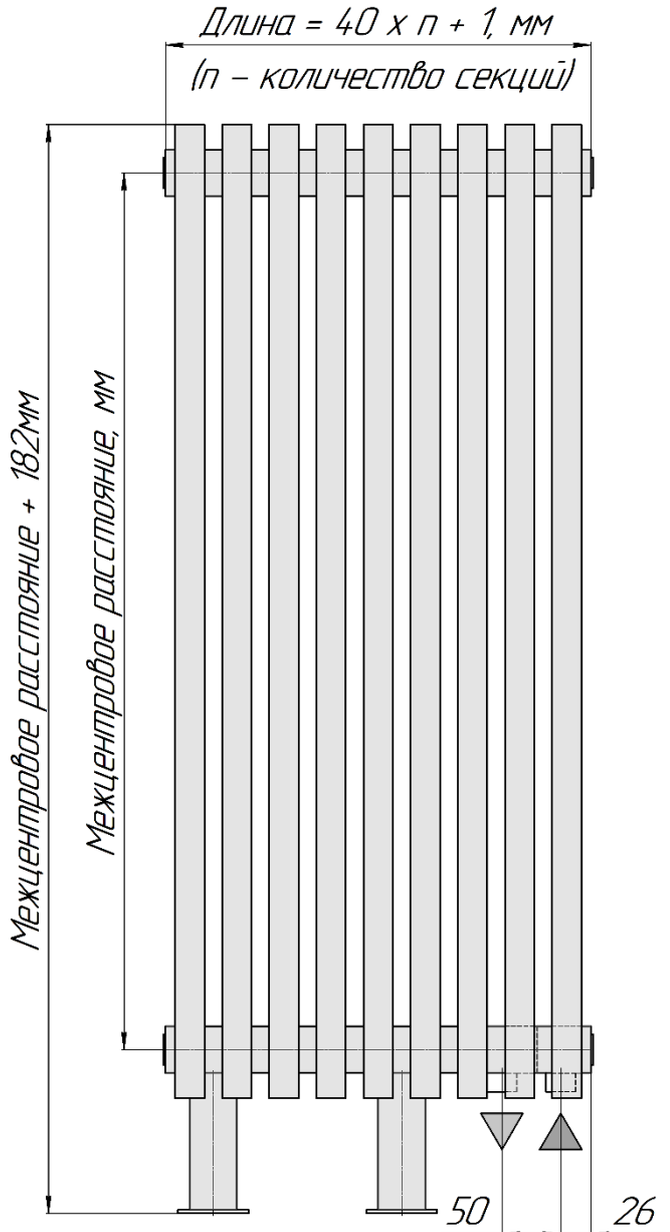
*QUADRUM 50 V FF (вид сверху)*

*Радиатор вертикальный напольный с нижним правым подключением 50 мм  
 "QUADRUM 50 V R FF", монтажная схема  
 (левое нижнее подключение L – зеркально)*

*Радиатор встроенным термоклапаном не оснащается.  
 Минимальное количество секций в радиаторе – 9 секций.*

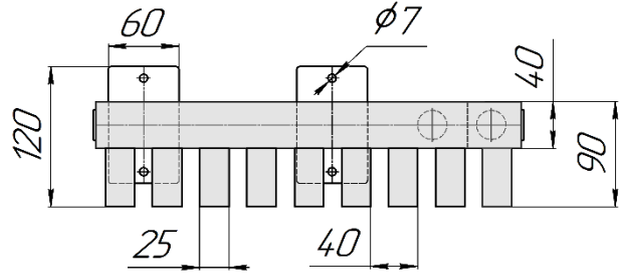


*QUADRUM 50 V R FF  
 (вид сбоку)*



*Присоединительная резьба – G 1/2".*

*QUADRUM 50 V R FF (вид сверху)*



**Радиатор вертикальный напольный с универсальным центральным нижним подключением  
"QUADRUN 50 V CU FF", монтажная схема**

Радиатор встроенным термоклапаном не оснащается.  
 Радиатор изготавливается с количеством секций от 7 до 12.  
 Радиатор с возможностью подключения арматуры с встроенным термоклапаном изготавливается с количеством секций: 11 и 12.

