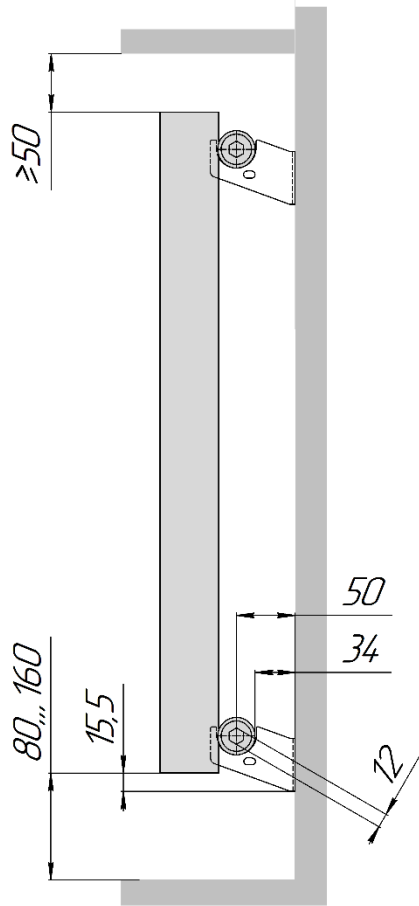
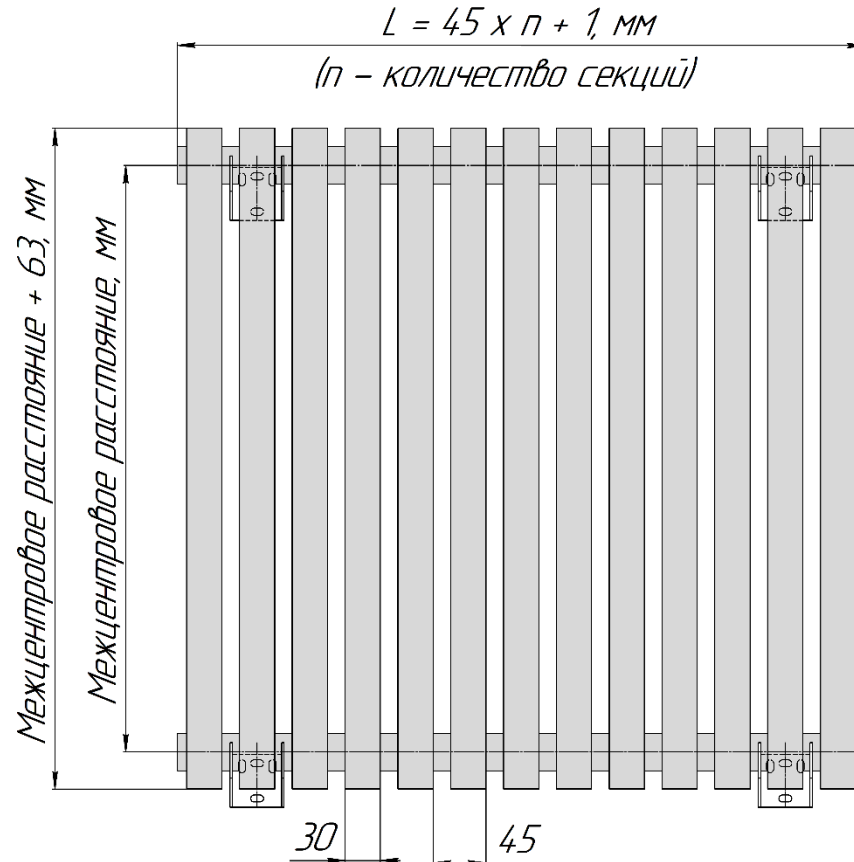


Радиатор вертикальный настенный с боковым подключением "ELLIPSE P V", монтажная схема.

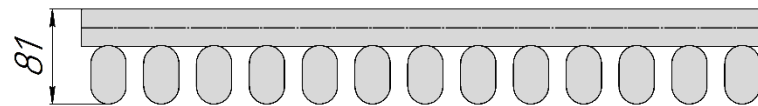


ELLIPSE P V (вид сбоку, кронштейны С 50)

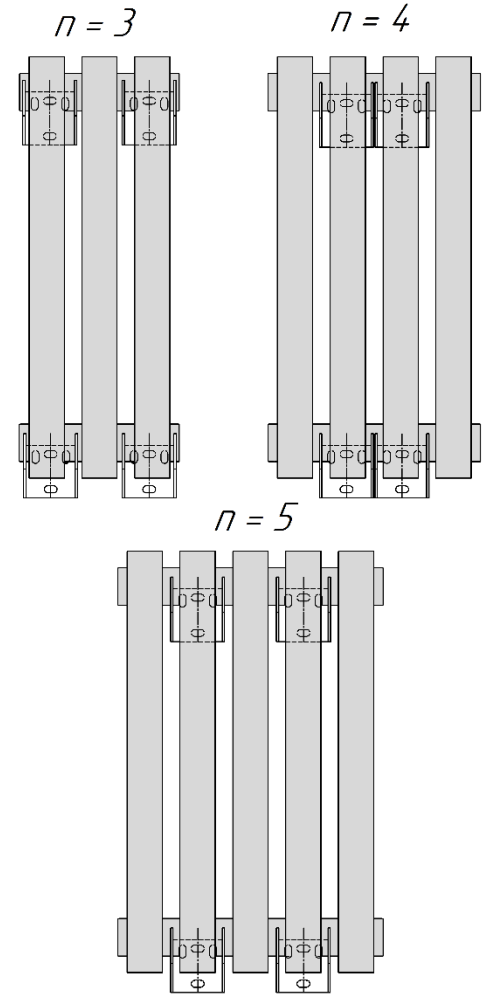


Присоединительная резьба - G 1/2".

ELLIPSE P V (вид сверху)



Пример крепления кронштейнов для разного количества секций в радиаторе



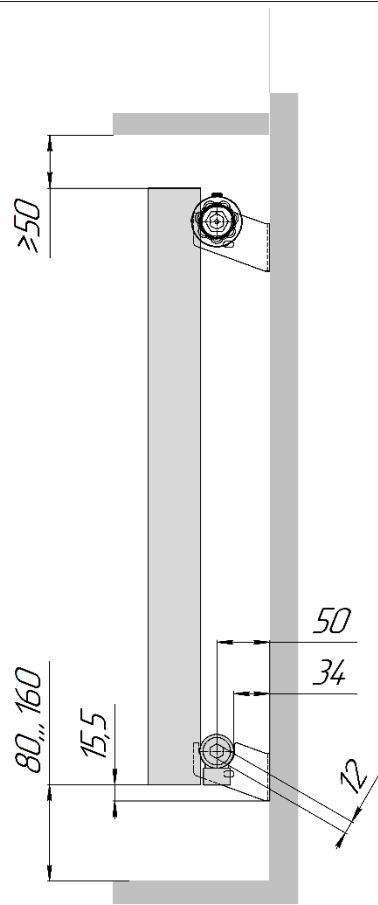
Количество кронштейнов для монтажа:

- 4 шт. для  $n=3$  и  $n>3$

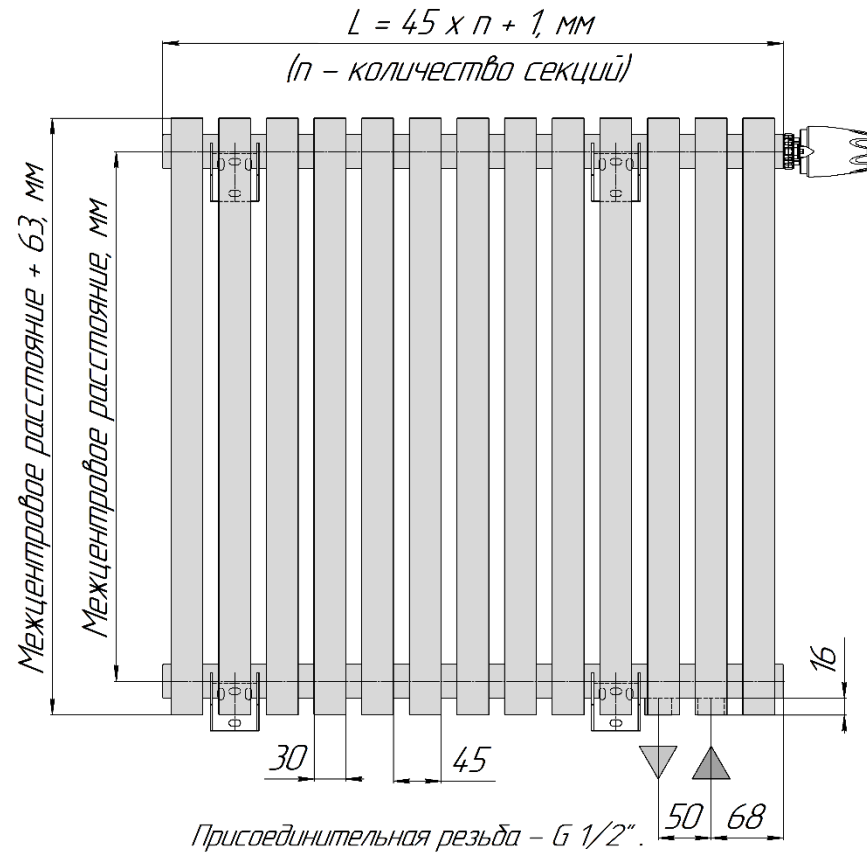
$n$  - количество секций

*Радиатор вертикальный настенный с нижним правым подключением "ELLIPSE P V RT" с встроенным термоклапаном, монтажная схема (левое нижнее подключение LT – зеркально)*

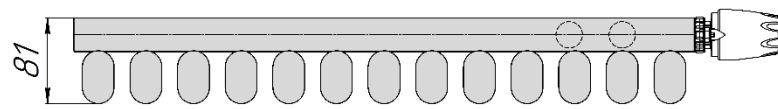
*Минимальное количество секций в радиаторе – 4 секции.  
Радиатор с нижним подключением без встроенного термоклапана (исполнения R, L) имеет те же монтажные размеры.*



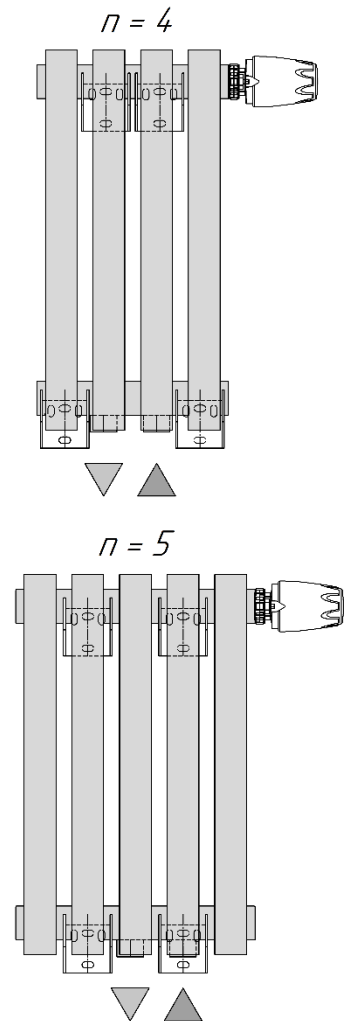
*ELLIPSE P V RT (вид сбоку, кронштейны С 50)*



*ELLIPSE P V RT (вид сверху)*



*Пример крепления кронштейнов для разного количества секций в радиаторе*



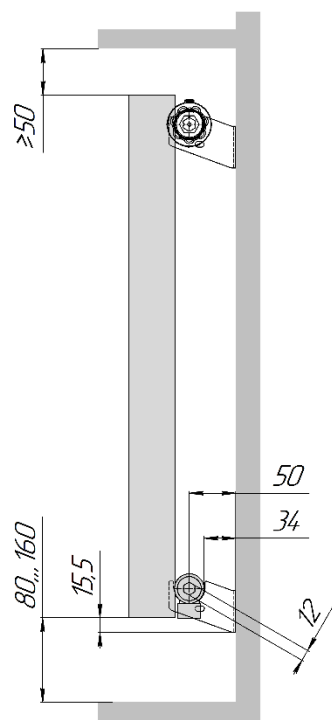
Количество кронштейнов для монтажа:

- 4 шт. для  $n=4$  и  $n>4$

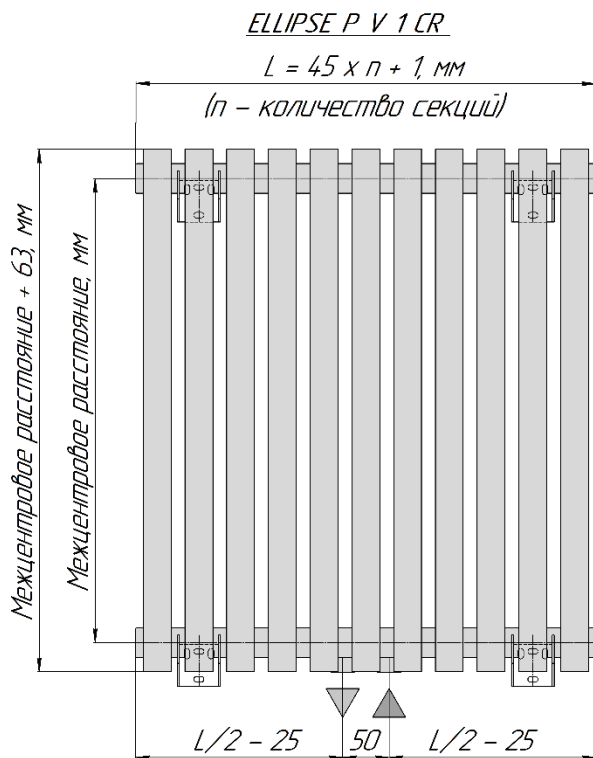
$n$  – количество секций

**Радиатор вертикальный настенный с центральным нижним подключением подача справа "ELLIPSE P V 1 CR",  
монтажная схема (нижнее подключение подача слева (CL – зеркально))**

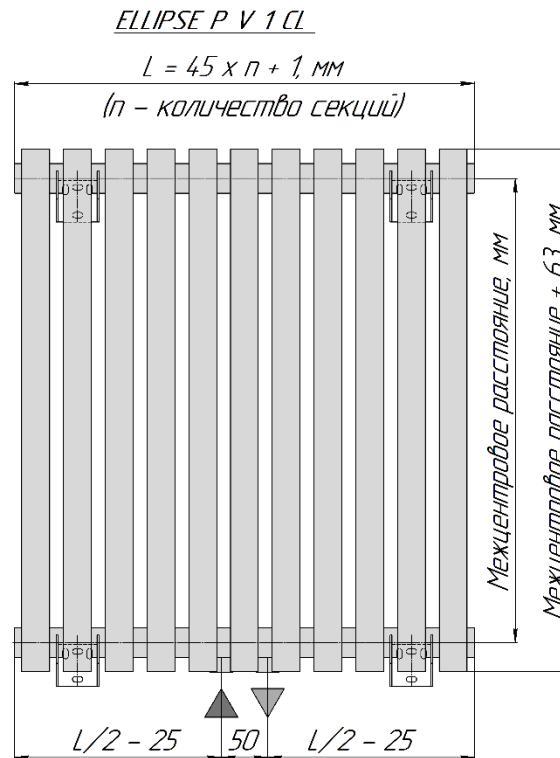
Радиатор встроенным термоклапаном не оснащается.  
Радиатор изготавливается с количеством секций от 4 до 11.



ELLIPSE P V CR (вид сбоку,  
кранштейны С 50)

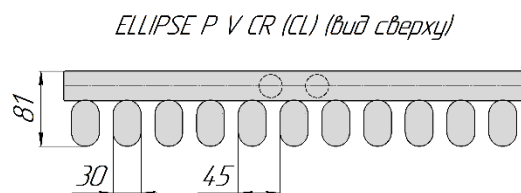


Присоединительная резьба – G 1/2".

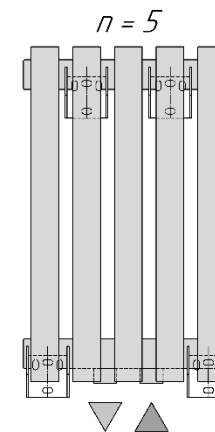
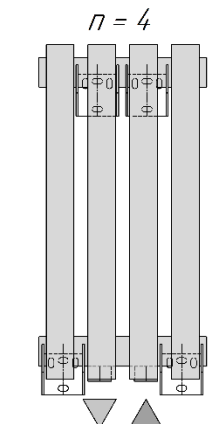


Присоединительная резьба – G 1/2".

Количество кранштейнов для монтажа:  
– 4 шт. для  $n=4$  и  $n>4$   
 $n$  – количество секций

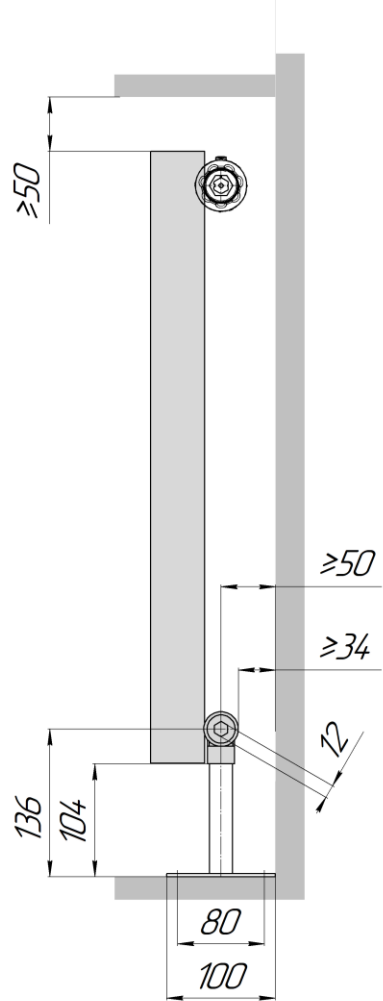


Пример крепления кранштейнов  
для разного количества  
секций в радиаторе

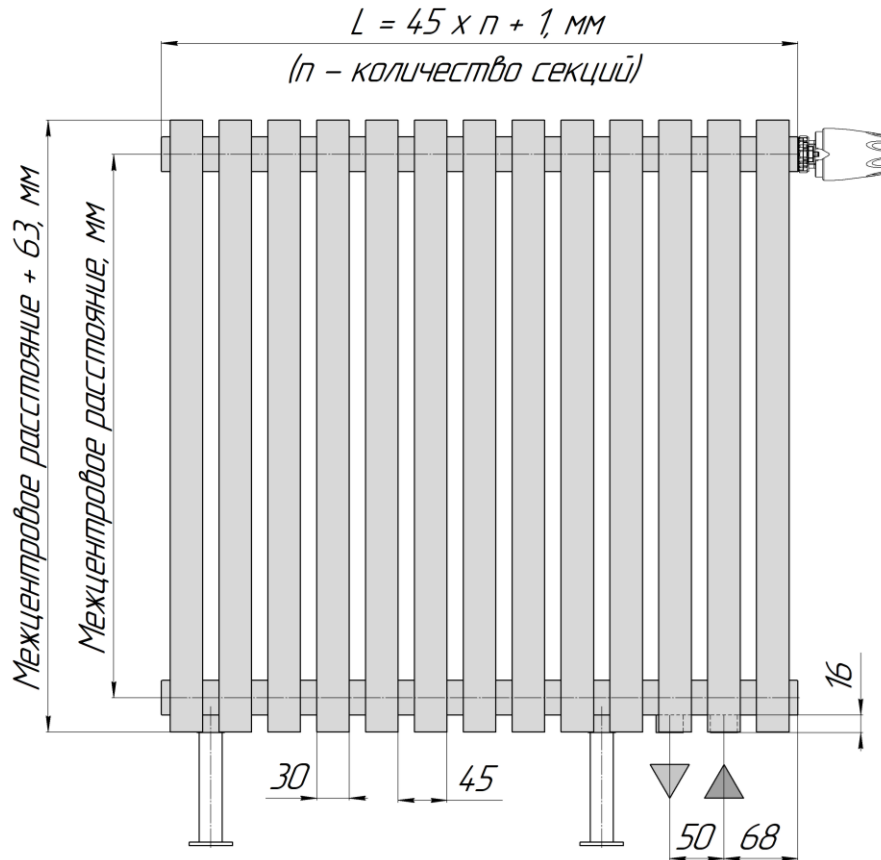


*Радиатор вертикальный напольный с нижним правым подключением "ELLIPSE P V RT FF" с встроенным термоклапаном, монтажная схема (левое нижнее подключение LT – зеркально)*

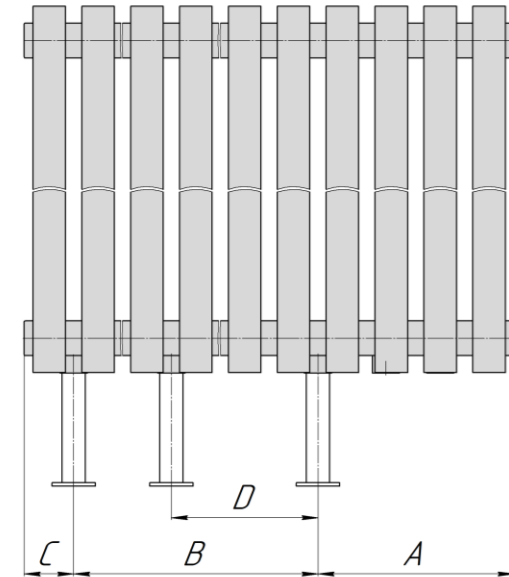
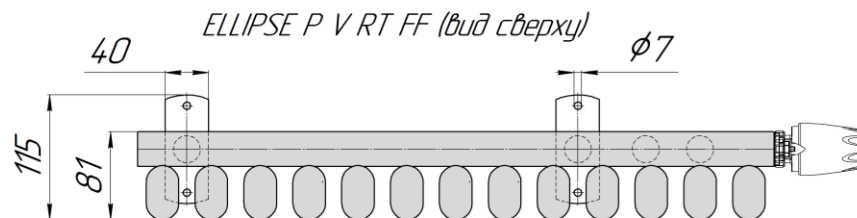
*Минимальное количество секций в радиаторе 9 секций.  
Радиатор с нижним подключением без встроенного термоклапана (исполнения R, L) имеет те же монтажные размеры.*



*ELLIPSE P V RT FF (вид сбоку)*



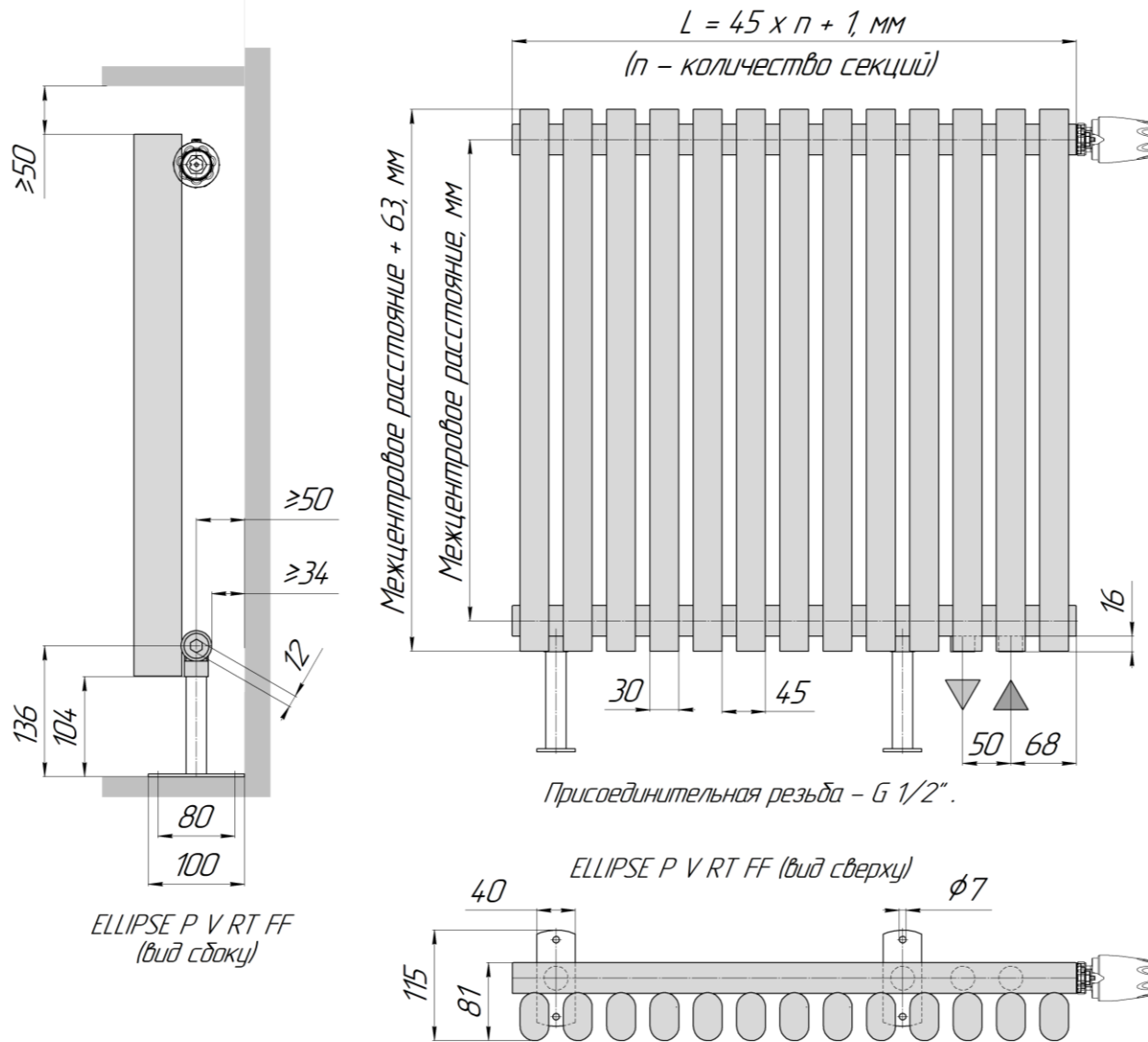
*Присоединительная резьба – G 1/2".*



Количество секций радиатора	A, мм	C, мм	Количество ножек	D, мм
9-15	180,5	45,5	2	-
16-23	180,5	180,5	2	-
24-29	225,5	225,5	2	-
30-33	270,5	270,5	2	-
34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50	270,5	270,5	3	(B/2)
35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49	270,5	270,5	3	(B/2)-22,5

*Радиатор вертикальный напольный с нижним правым подключением "ELLIPSE P V RT FF" с встроенным термоклапаном, монтажная схема (левое нижнее подключение LT – зеркально)*

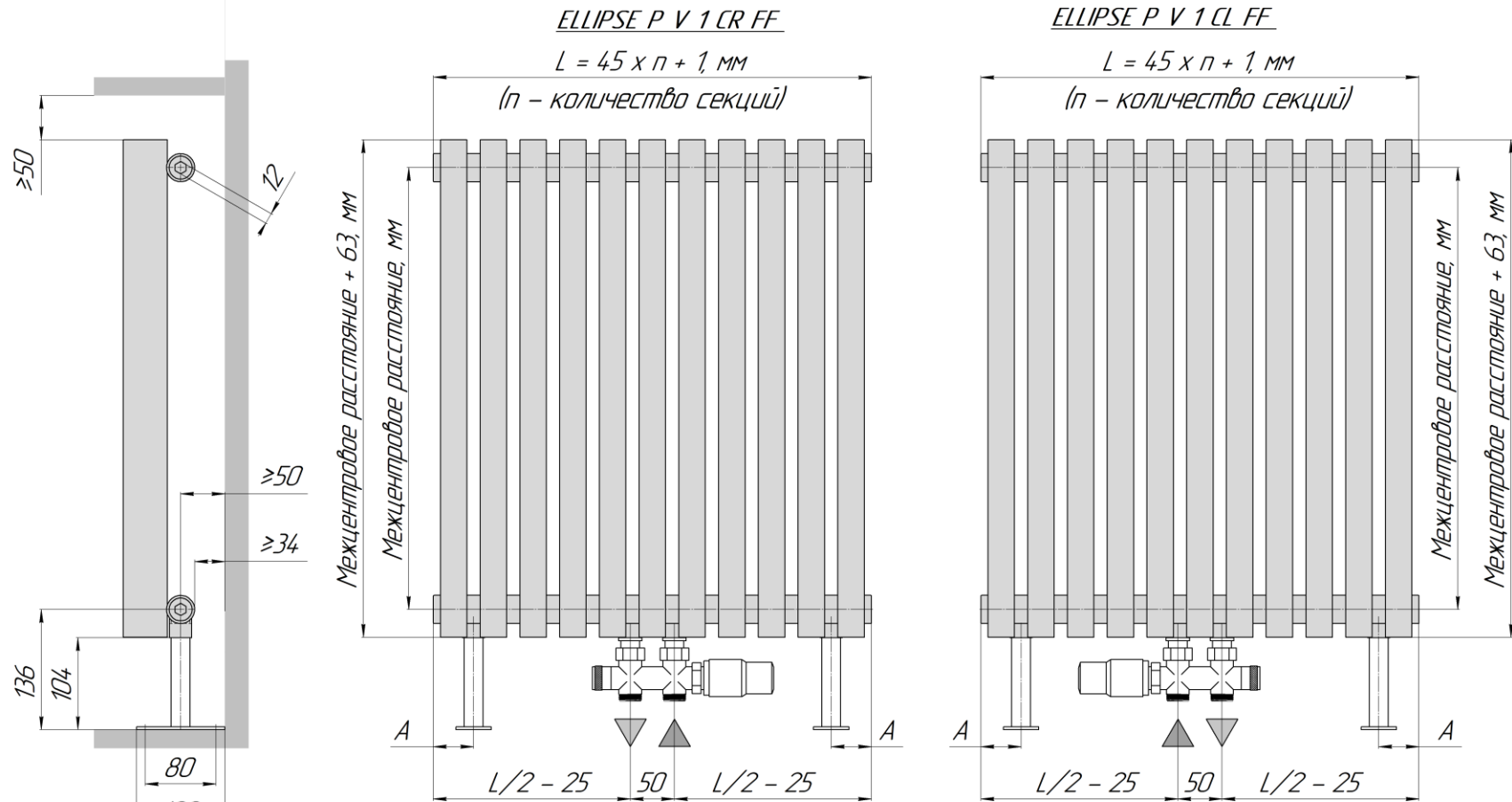
*Минимальное количество секций в радиаторе 9 секций.  
Радиатор с нижним подключением без встроенного термоклапана (исполнения R, L) имеет те же монтажные размеры.*



Количество секций радиатора	A, мм	C, мм	Количество ножек	D, мм
9-15	180,5	45,5	2	-
16-23	180,5	180,5	2	-
24-29	225,5	225,5	2	-
30-33	270,5	270,5	2	-
34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50	270,5	270,5	3	(B/2)
35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49	270,5	270,5	3	(B/2)-22,5

*Радиатор вертикальный напольный с центральным нижним подключением подача справа  
"ELLIPSE P V 1 CR FF", монтажная схема (нижнее подключение подача слева (CL – зеркально))*

*Радиатор встроенным термоклапаном не оснащается.  
Радиатор изготавливается с количеством секций от 5 до 11.  
Радиатор с возможностью подключения арматуры с встроенным термоклапаном изготавливается с количеством секций: 10 и 11.*



*ELLIPSE P V CR FF  
(вид сбоку)*

Количество секций радиатора	A, мм	Количество ножек
5	30,5	2
6-11	45,5	2

*Присоединительная резьба – G 1/2\"*

*ELLIPSE P V CR (CL) FF (вид сверху)*

