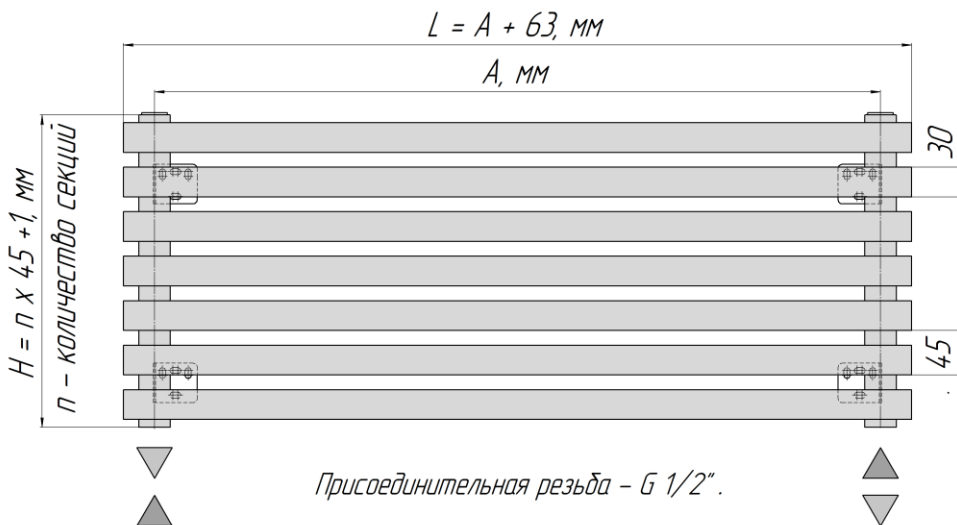
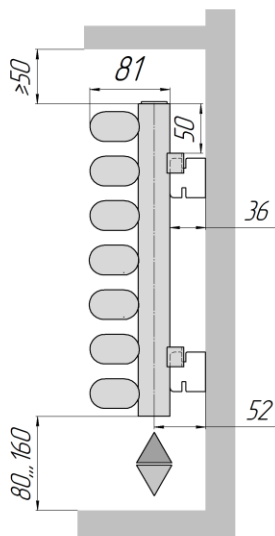


Радиатор горизонтальный настенный с нижним разнесенным (седловым) подключением "ELLIPSE P H", монтажная схема.

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



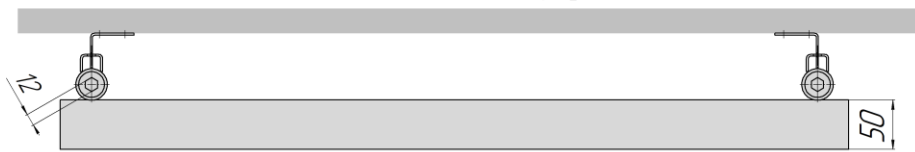
ELLIPSE P H (вид сбоку для n>4, кронштейны КС 22)

ELLIPSE P H (n>3, вид сверху)

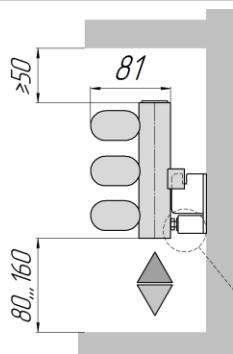
Количество кронштейнов для монтажа:

- 2 кронштейна КС 22М для n=3
- 4 кронштейна КС 22 для n>3

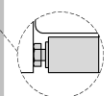
n - количество секций



Пример крепления кронштейнов для разного количества секций в радиаторе

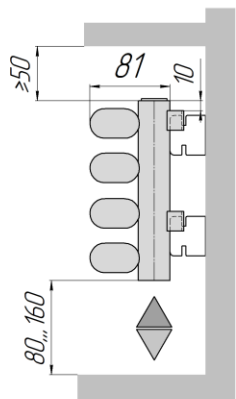
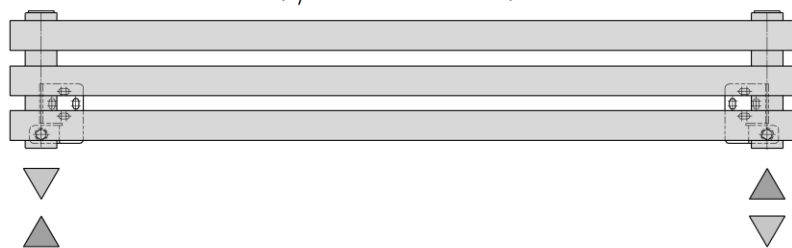


Регулируемый упор

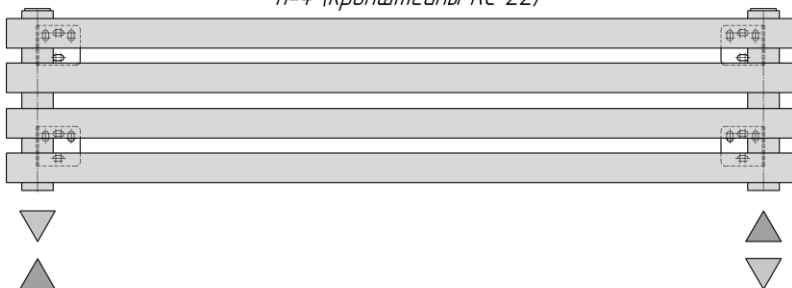


ELLIPSE P H (вид сбоку для n=3, кронштейны КС 22М)

n=3 (кронштейны КС 22М)



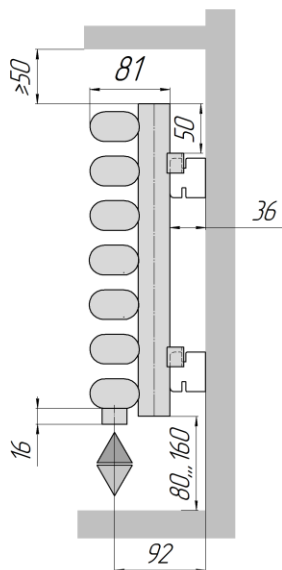
n=4 (кронштейны КС 22)



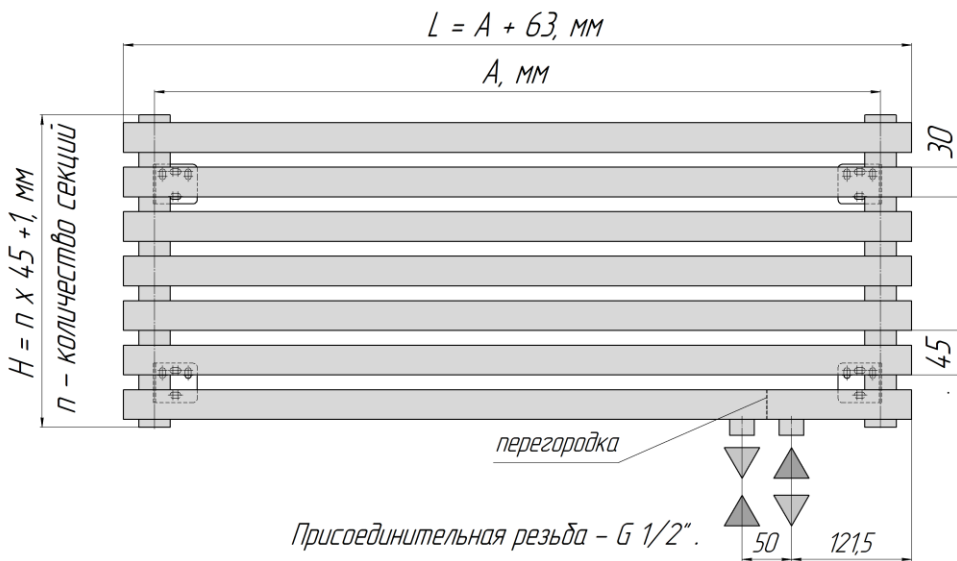
ELLIPSE P H (вид сбоку для n=4, кронштейны КС 22)

**Радиатор горизонтальный настенный с нижним правым подключением "ELLIPSE P H R",
монтажная схема (левое нижнее подключение L – зеркально)**

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



ELLIPSE P H R (вид сбоку для $n > 4$, кронштейны КС 22)

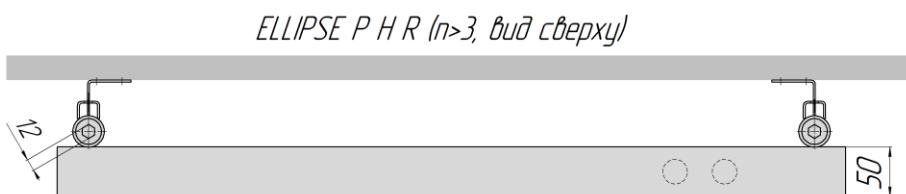


Присоединительная резьба – G 1/2".

Количество кронштейнов для монтажа:

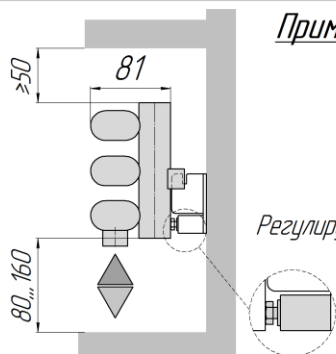
- 2 кронштейна КС 22М для $n=3$
- 4 кронштейна КС 22 для $n > 3$

n – количество секций



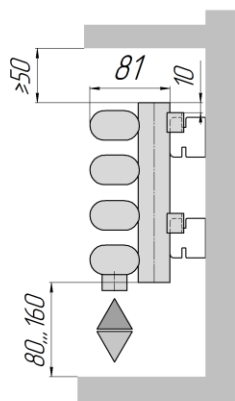
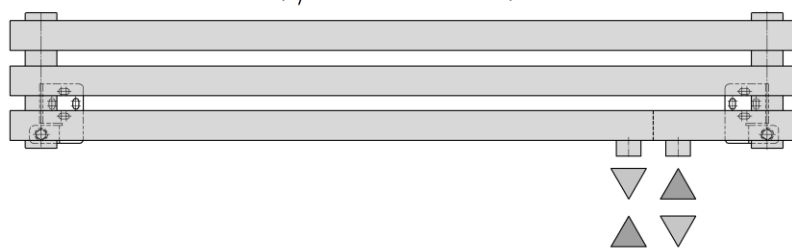
ELLIPSE P H R ($n > 3$, вид сверху)

Пример крепления кронштейнов для разного количества секций в радиаторе



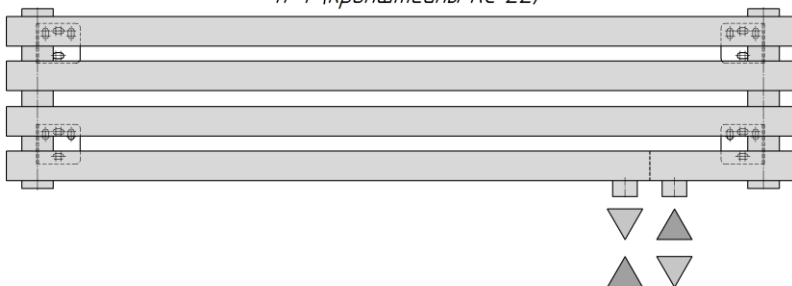
ELLIPSE P H R (вид сбоку для $n=3$, кронштейны КС 22М)

$n=3$ (кронштейны КС 22М)



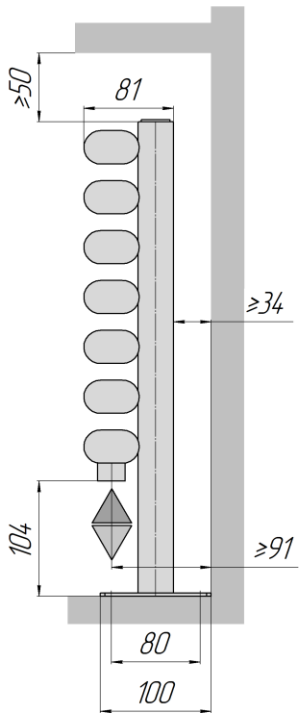
ELLIPSE P H R (вид сбоку для $n=4$, кронштейны КС 22)

$n=4$ (кронштейны КС 22)

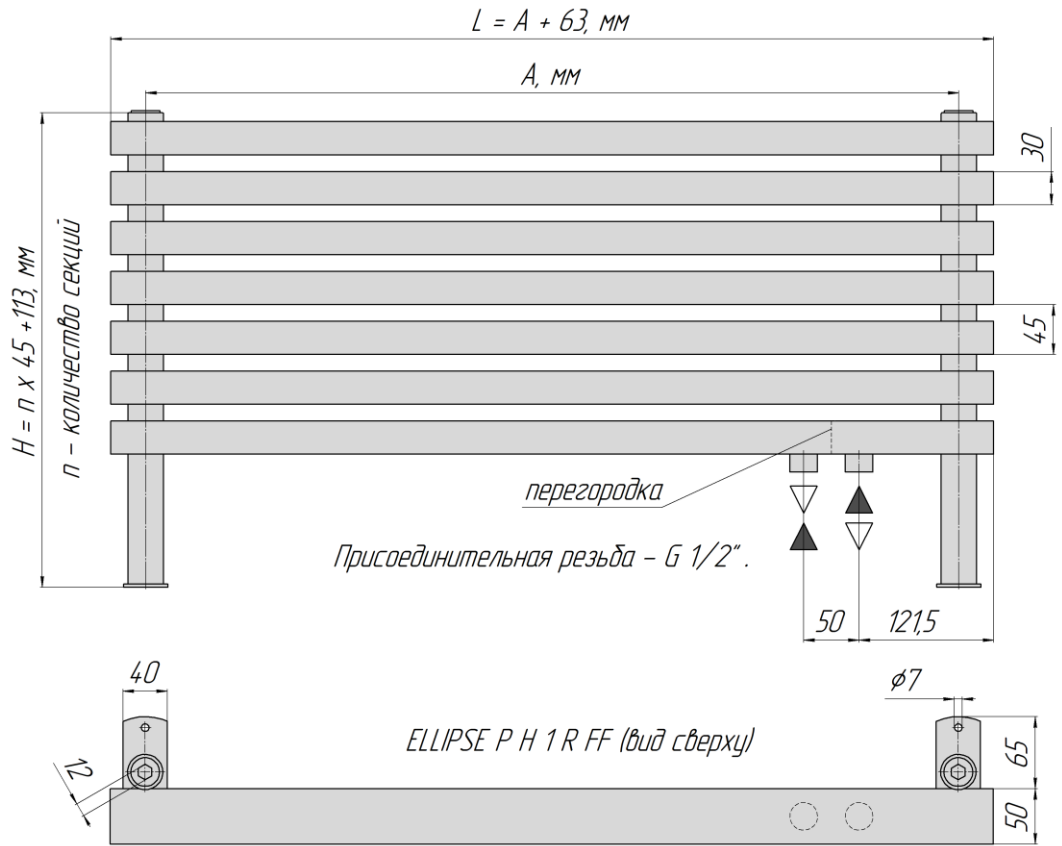


**Радиатор горизонтальный напольный с нижним правым подключением "ELLIPSE P H R FF",
монтажная схема (левое нижнее подключение L – зеркально)**

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



ELLIPSE P H 1 R FF
(вид сбоку)



ELLIPSE P H 1 R FF (вид сверху)

