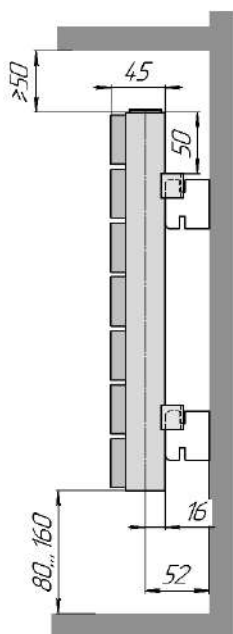
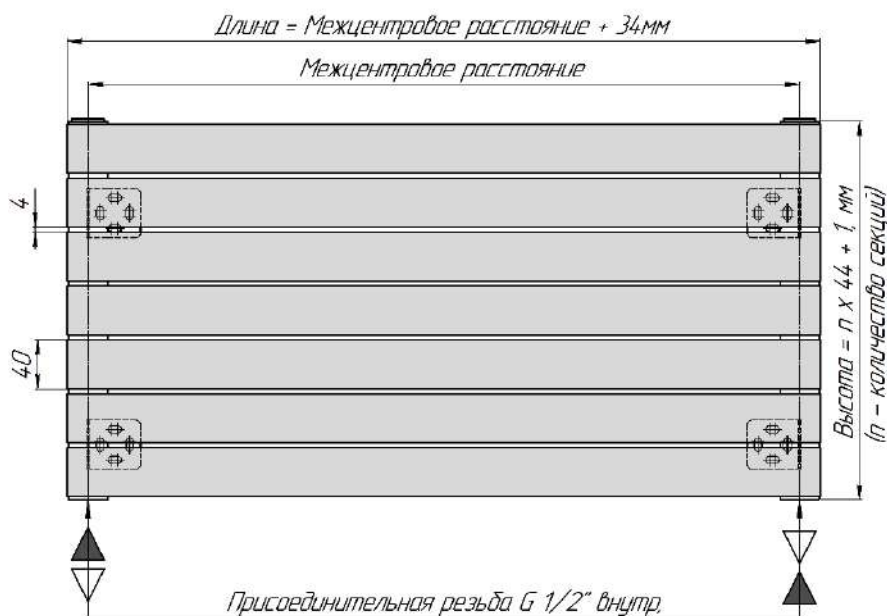


Радиатор горизонтальный настенный с нижним разнесенным (седловым) подключением "Соло Г 1", монтажная схема



Соло Г 1 (вид сбоку для $n > 4$, кронштейны КС 22)



Соло Г 1 (вид сверху)

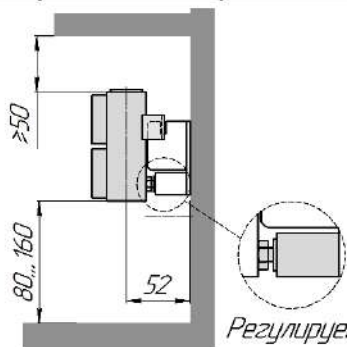
Количество кронштейнов для монтажа:

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

n - количество секций

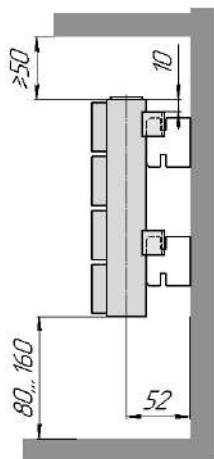


Пример крепления кронштейнов для разного количества секций в радиаторе



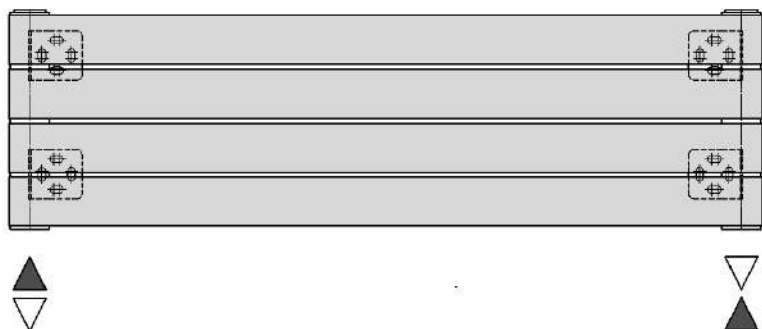
Соло Г 1 (вид сбоку для $n = 2...3$, кронштейны КС 22М)

$n = 2...3$ (кронштейны КС 22М)



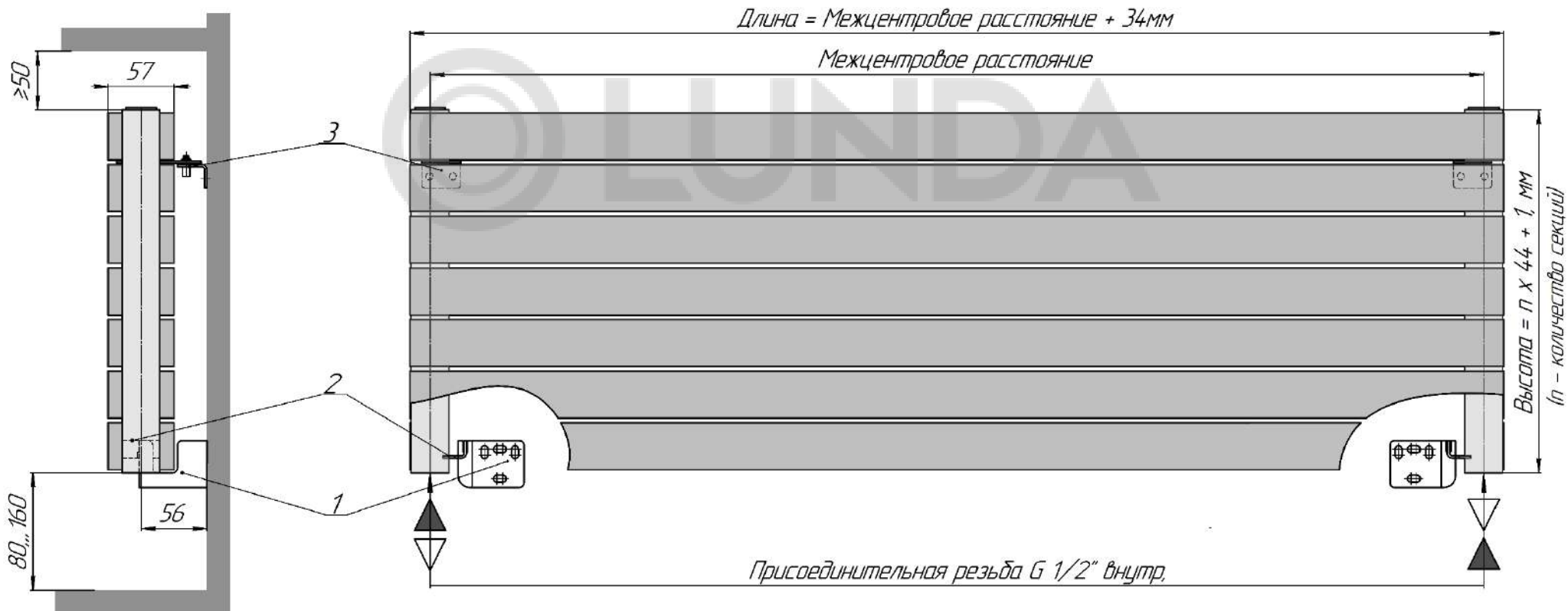
Соло Г 1 (вид сбоку для $n = 4$, кронштейны КС 22)

$n = 4$ (кронштейны КС 22)



Радиатор горизонтальный настенный с нижним разнесенным (седловым) подключением "Соло Г 2", монтажная схема

1. Несущие нижние кронштейны ДСК (2шт).
2. Скобы под нижние кронштейны. Приварены в нижней части коллекторов между горизонтальными колонками.
3. Верхние кронштейны ДС (2 шт), фиксируют радиатор в вертикальном положении.

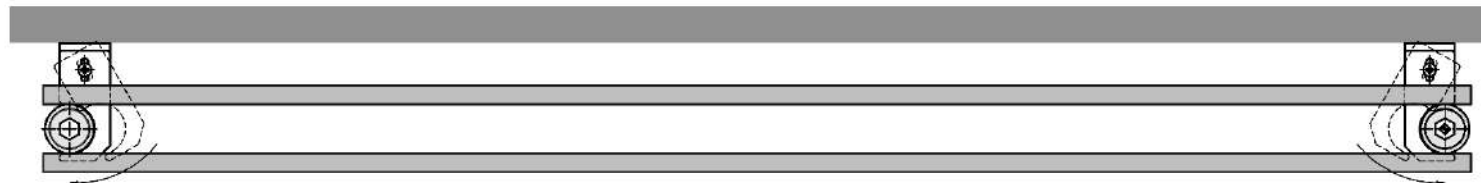


Соло Г 2 (вид сбоку,
комплект креплений Соло Г 2)

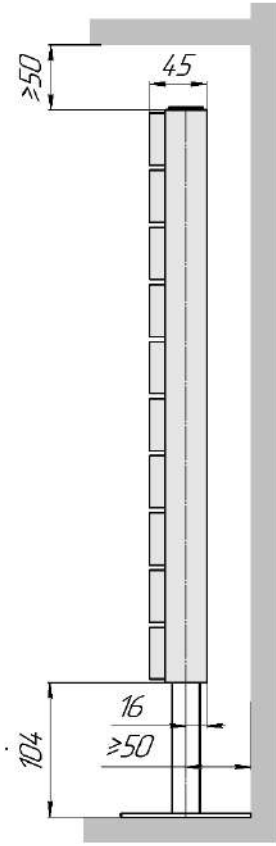
Соло Г 2 (вид сверху)

Комплектация кронштейнами:

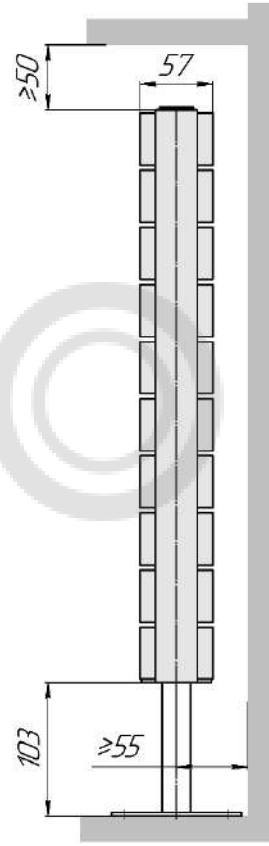
- 2 кронштейна ДСК
- 2 держателя ДС



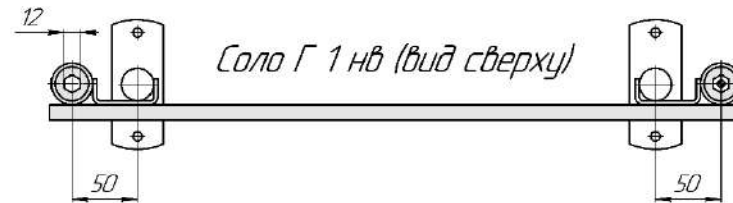
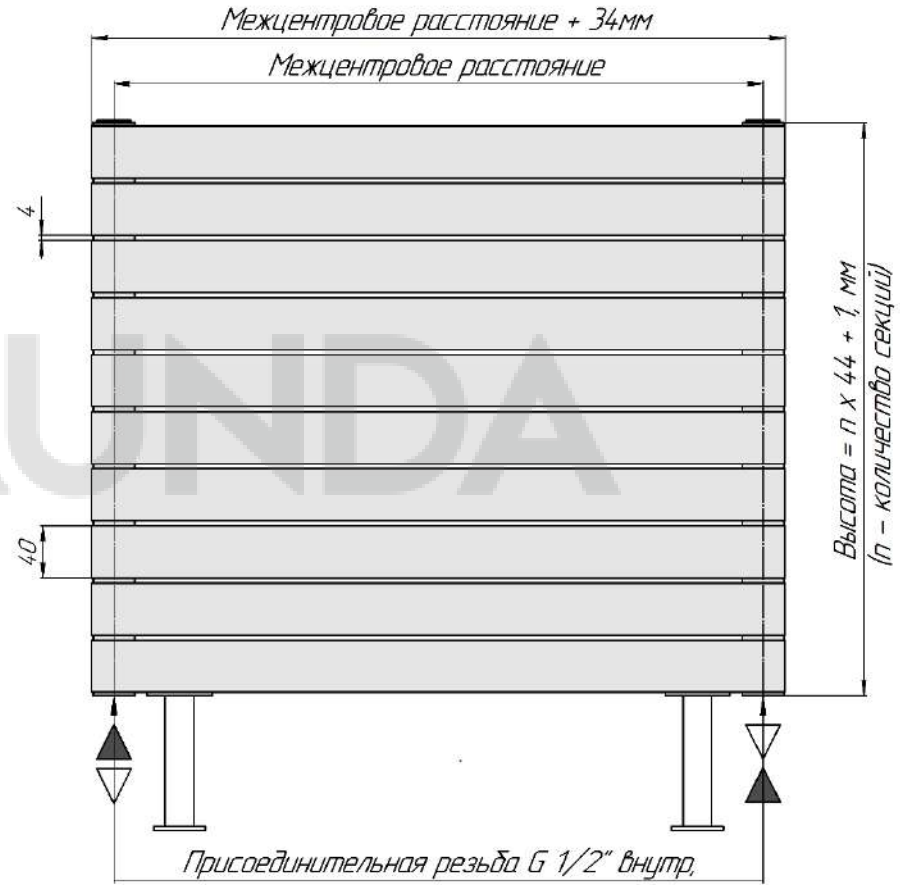
*Радиатор горизонтальный напольный с нижним разнесенным (седловым) подключением
"Соло Г нв", монтажная схема*



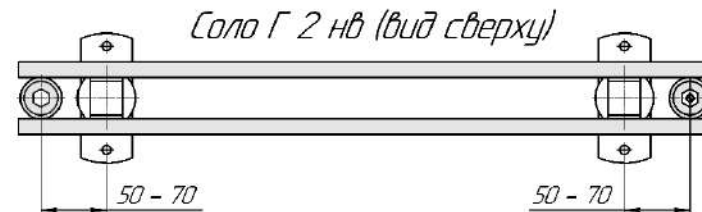
*Соло Г 1 нв
(вид сбоку)*



*Соло Г 2 нв
(вид сбоку)*



Соло Г 1 нв (вид сверху)



Соло Г 2 нв (вид сверху)