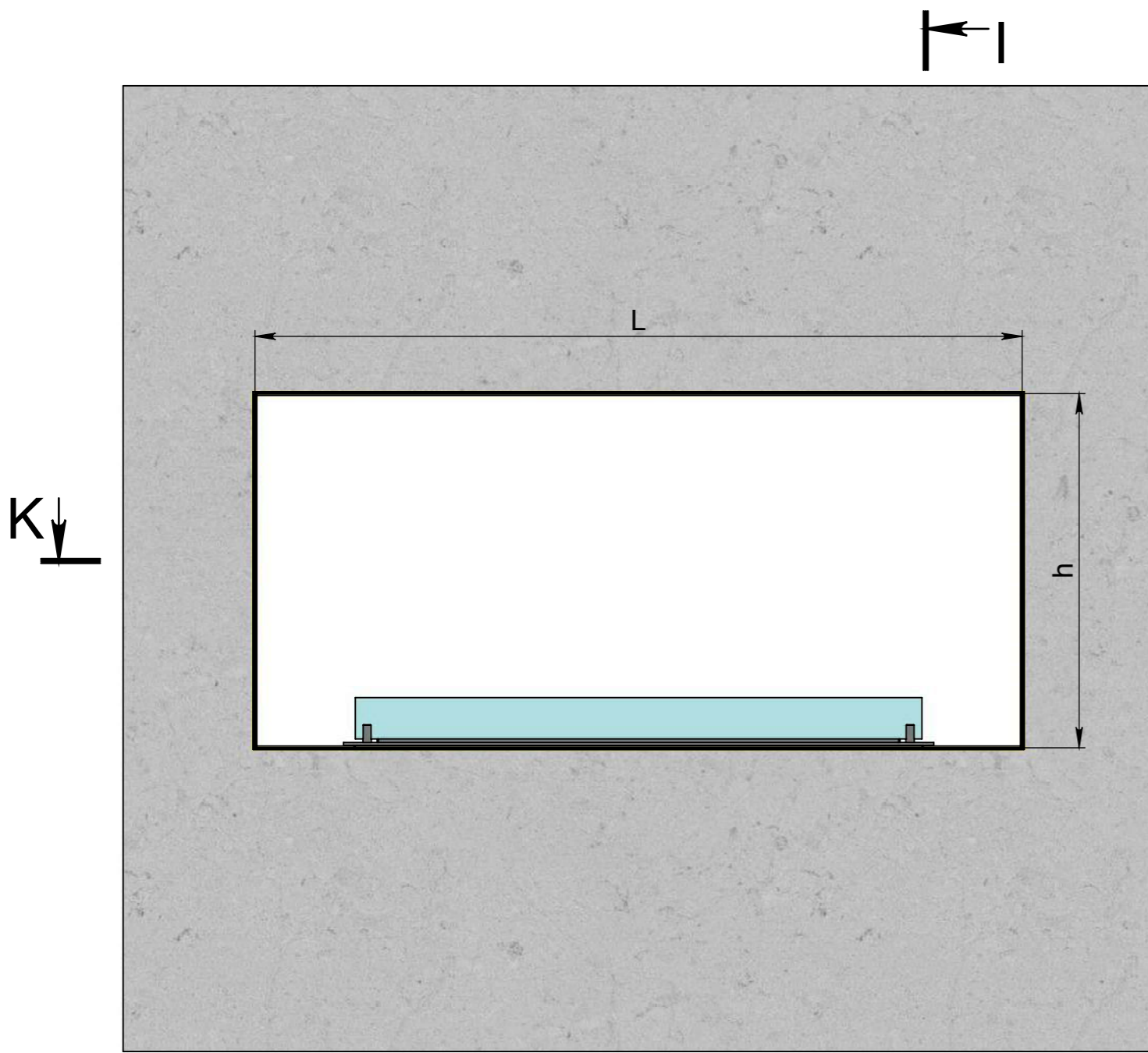


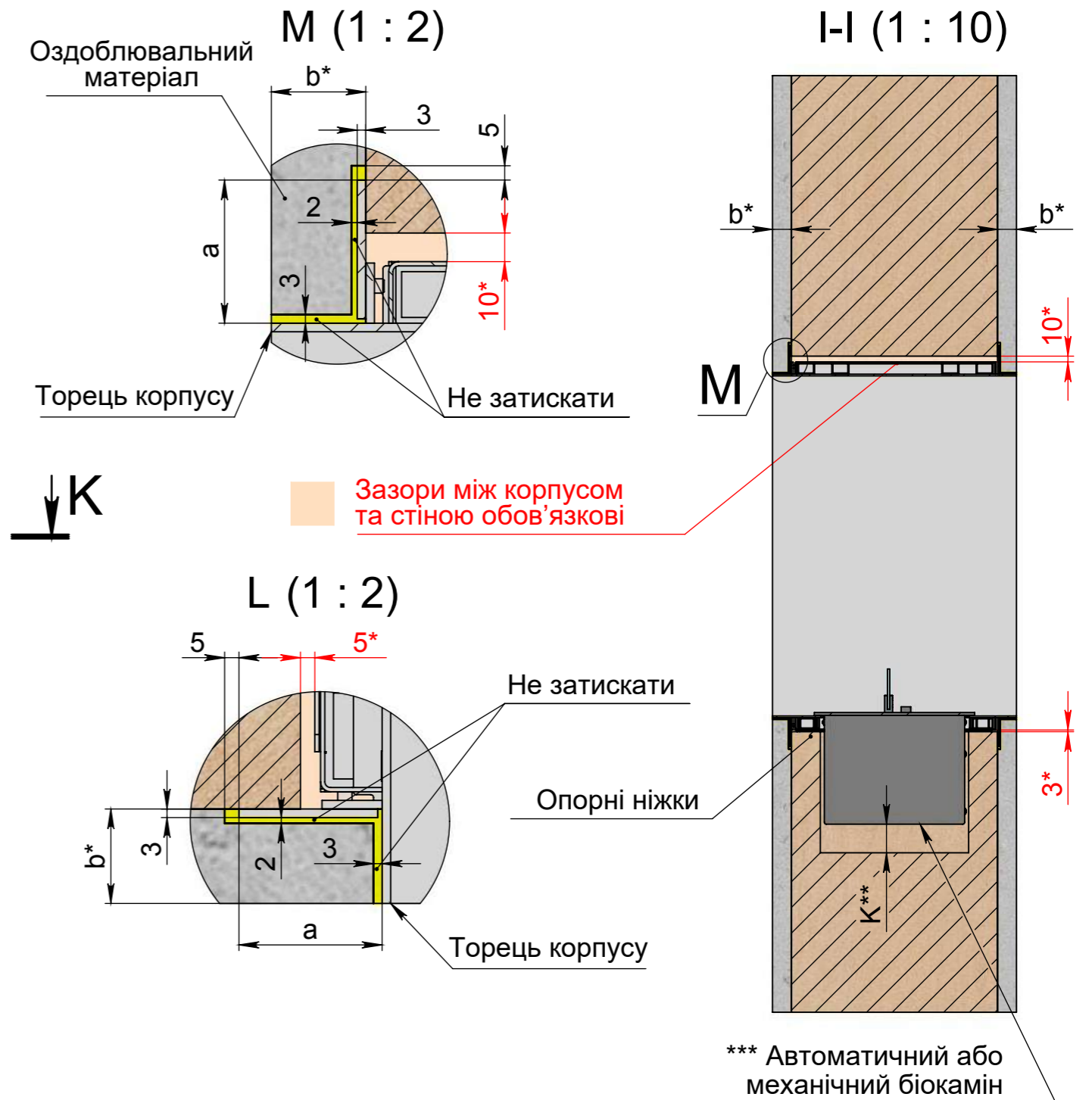
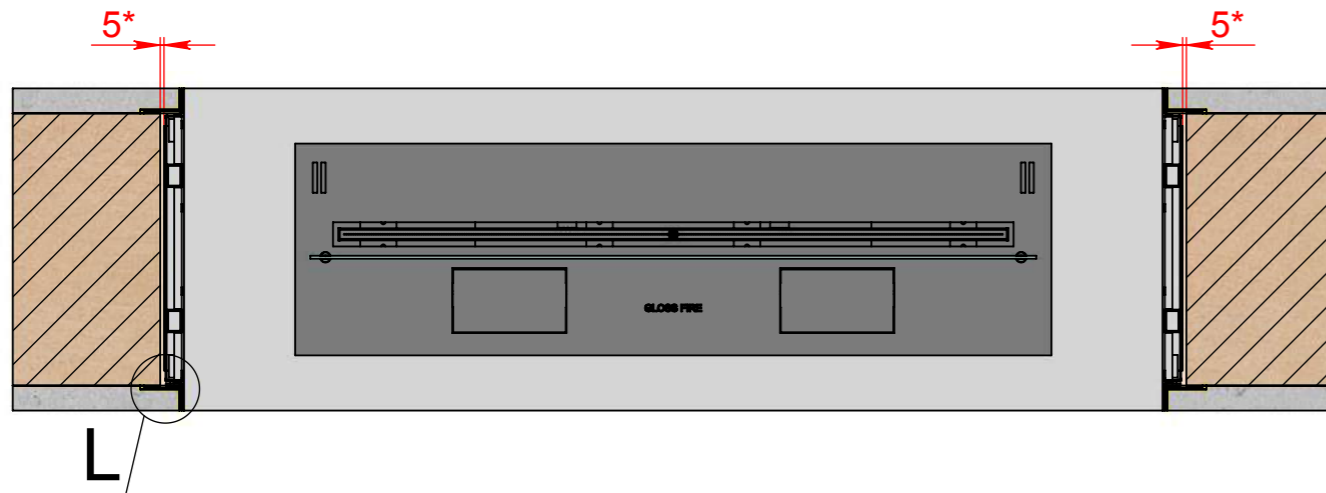
МОНТАЖ ВРІВЕНЬ "ОЧАГ MS-APT.003 BR"



K

I

K-K (1 : 10)

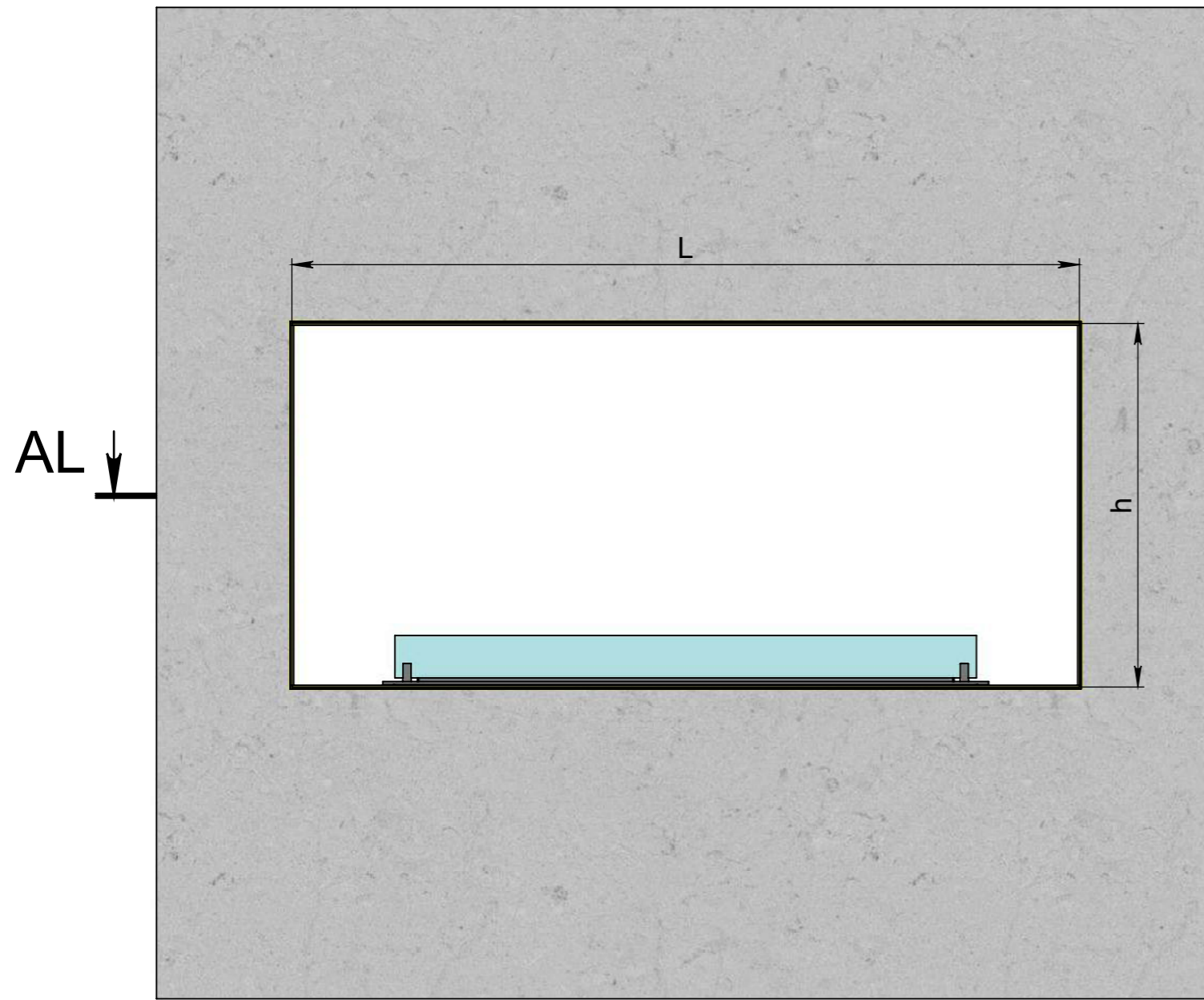


Зазори між корпусом та стіною обов'язкові

- L - довжина корпусу
 - h - висота корпусу
 - a - ширина рамки
 - b* - бажана товщина оздоблювального матеріалу
 - * зазор між корпусом та стіною — обов'язковий.
 - K** - для автоматичного біокаміна - міні 100 мм, для механічного - міні 50 мм.
 - *** - для автоматичного біокаміна – електричне підключення – євро-розетка, міні 3×1,5 мм², 230 V, 50 Hz, PE ⚡
- Важливо! Монтажна схема розроблена для конструкцій, виконаних із гіпсокартону, піноблоку, цегли та бетону.

МОНТАЖ З ВИСТУПОМ ТОРЦЯ "ОЧАГ MS-APT.003 BR"

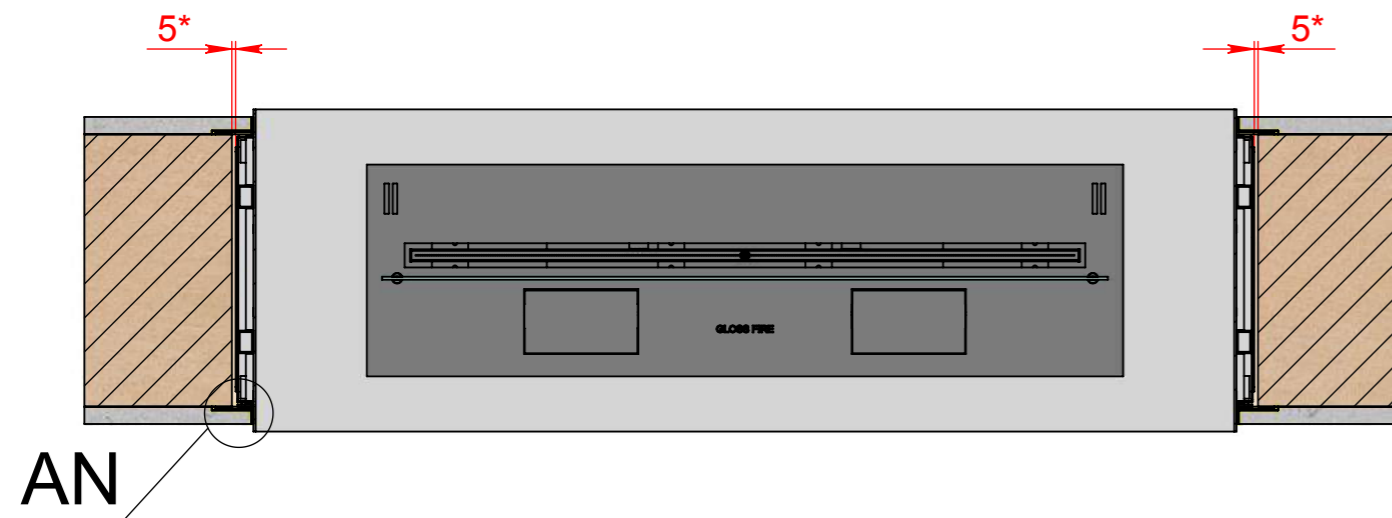
AK



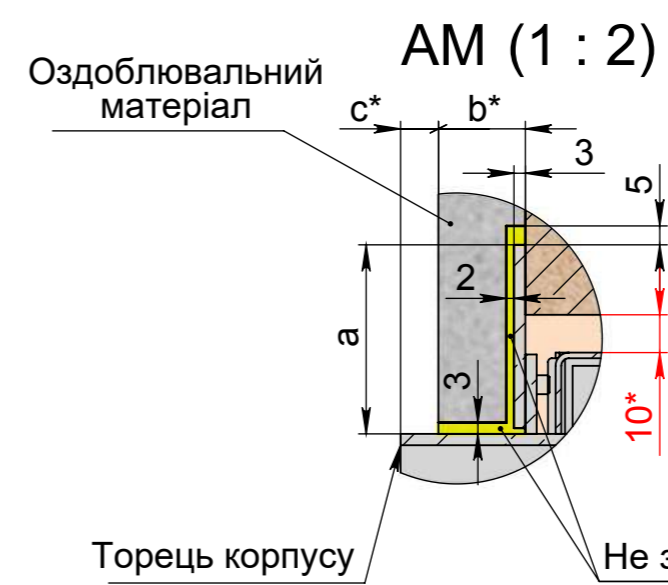
AL

AK

AL-AL (1 : 10)

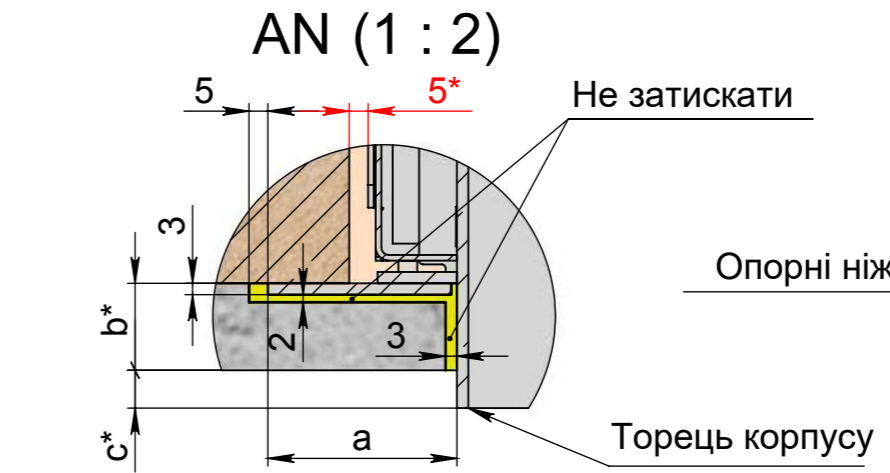


AN

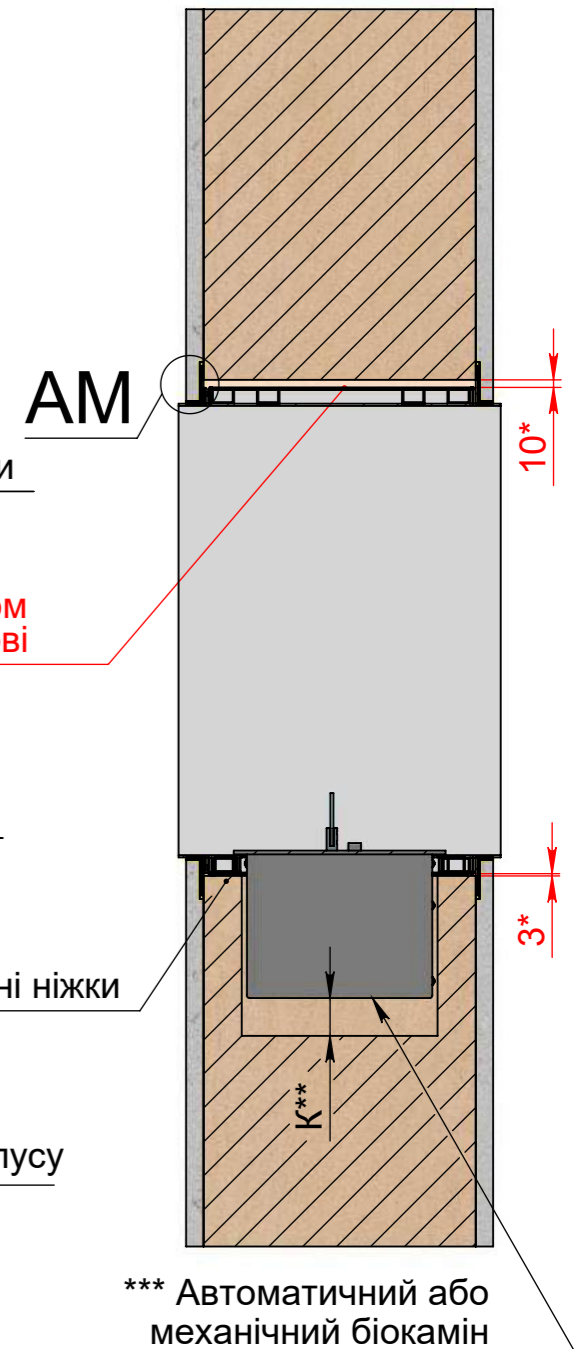


AL

Зазори між корпусом та стіною обов'язкові

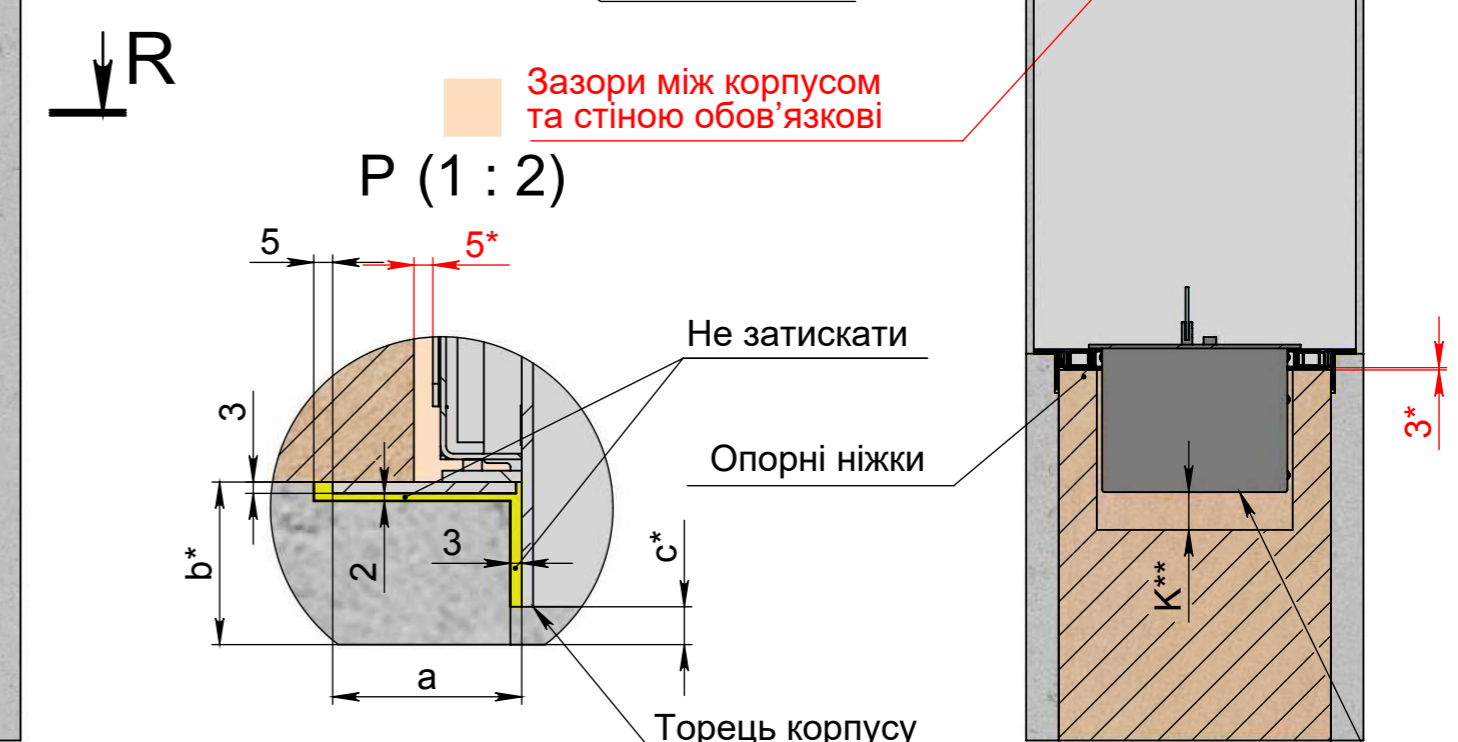
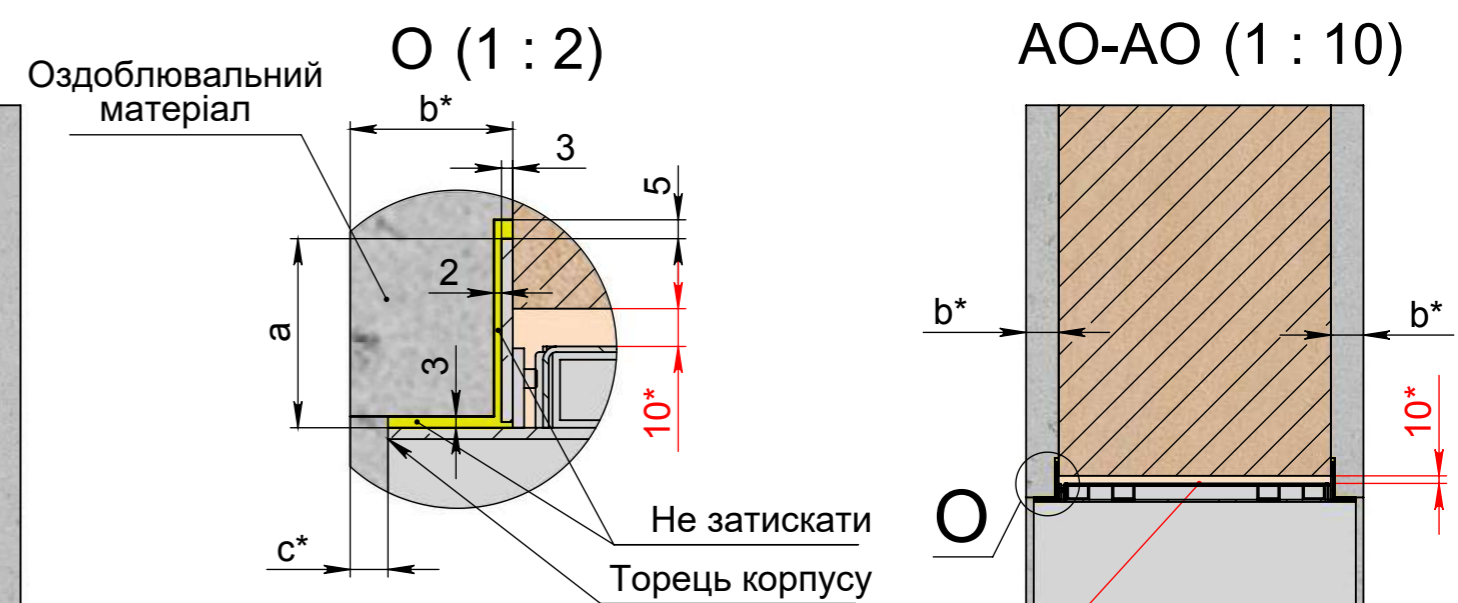
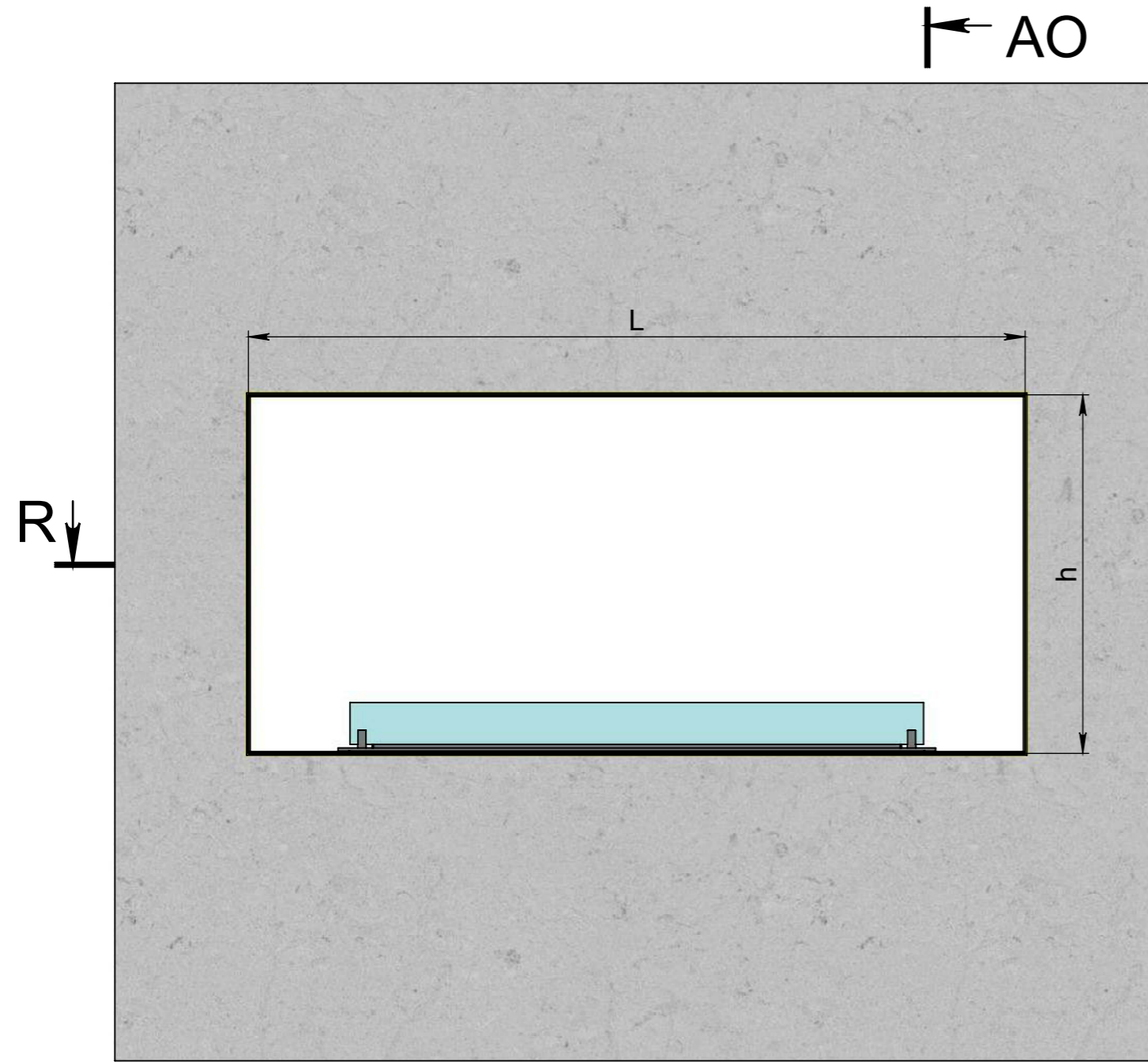


AK-AK (1 : 10)



- L - довжина корпусу
 - h - висота корпусу
 - a - ширина рамки
 - b* - бажана товщина оздоблювального матеріалу
 - c* - бажаний виступ торця корпусу
 - * зазор між корпусом та стіною — обов'язковий.
 - K** - для автоматичного біокаміна - міні 100 мм, для механічного - міні 50 мм.
 - *** - для автоматичного біокаміна – електричне підключення – євро-розетка, міні 3×1,5 мм², 230 V, 50 Hz, PE
- Важливо! Монтажна схема розроблена для конструкцій, виконаних із гіпсокартону, піноблоку, цегли та бетону.

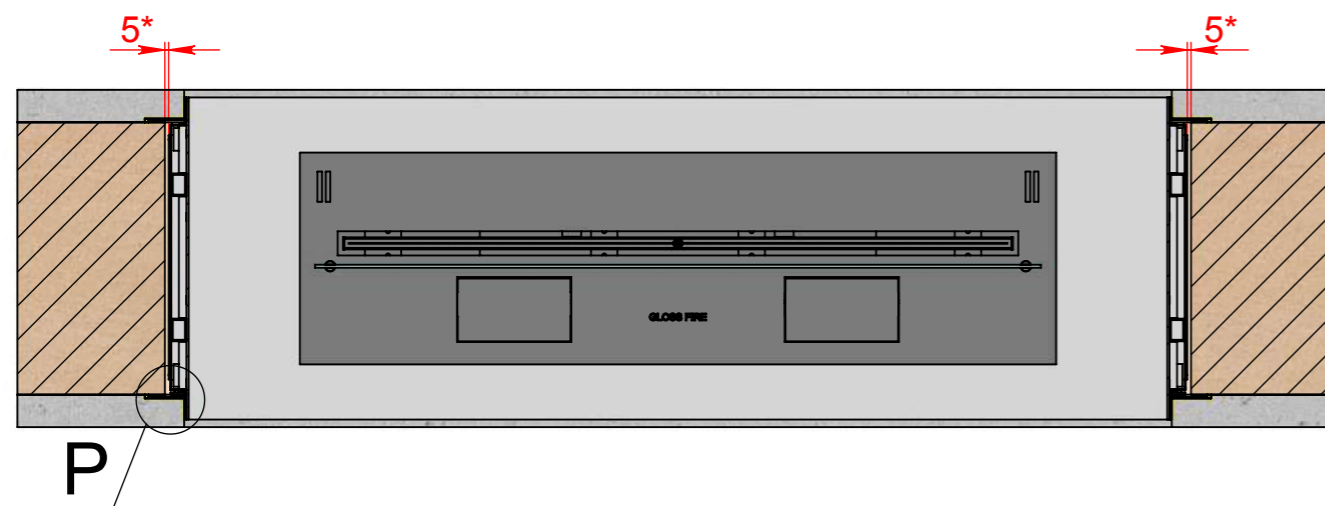
МОНТАЖ З ПОГЛИБЛЕННЯМ ТОРЦЯ "ОЧАГ MS-АРТ.003 BR"



Зазори між корпусом та стіною обов'язкові

*** Автоматичний або механічний біокамін

R-R (1 : 10)



- L - довжина корпусу
 - h - висота корпусу
 - a - ширина рамки
 - b* - бажана товщина оздоблювального матеріалу
 - c* - бажане поглиблення торця корпусу
 - * зазор між корпусом та стіною — обов'язковий.
 - K** - для автоматичного біокаміна - min 100 мм, для механічного - min 50 мм.
 - *** - для автоматичного біокаміна – електричне підключення – євро-розетка, min 3×1,5 мм², 230 V, 50 Hz, PE
- Важливо! Монтажна схема розроблена для конструкцій, виконаних із гіпсокартону, піноблоку, цегли та бетону.