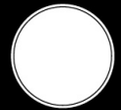


**НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН**  
для радиаторов отопления

цвет  
**БЕЛЫЙ**



**ДЛЯ ЛЮБЫХ  
УСЛОВИЙ И СТЕН**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

ХОД 5 мм



ХОД  
20  
мм

Крепеж с дюбелем



Анкерный крепеж



Анкерный крепеж в комплект не входит.  
Максимальная масса для 2х кронштейнов - **35 кг.**

R.Ad.SA01



4 6 1 2 7 4 4 9 7 9 9 3 9

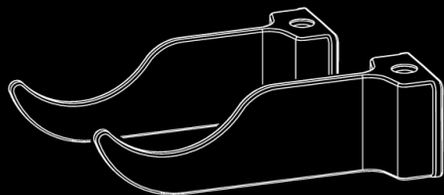
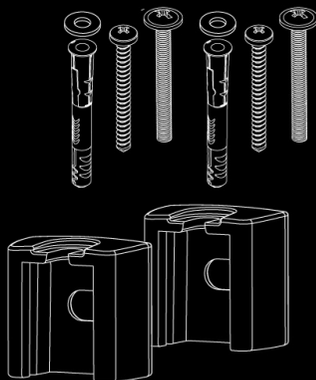
Производитель АО «РИФАР»

E-mail: info@rifar.ru

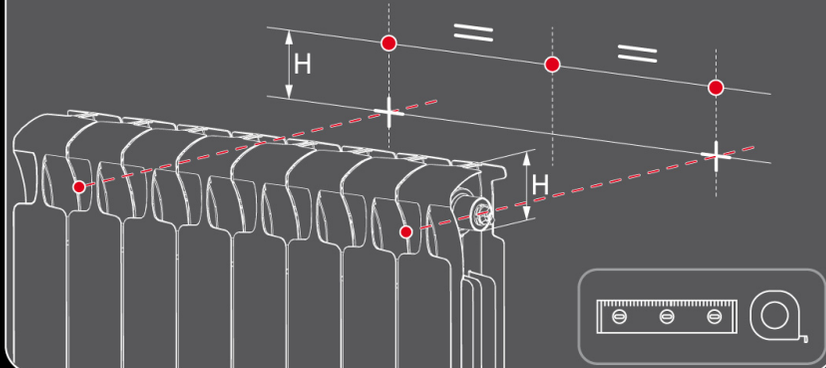
Россия, 462631, Оренбургская обл., г. Гай, Технологический проезд 18

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

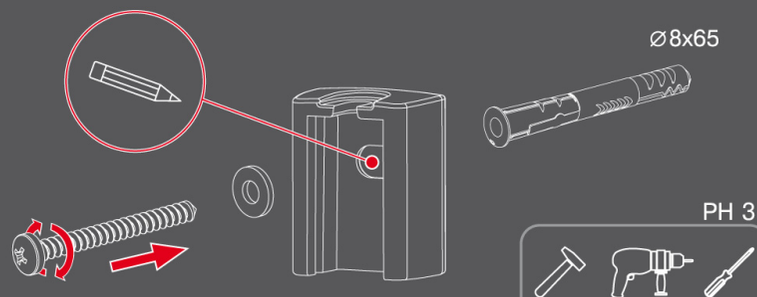
- Крюк 2 шт.
- Корпус 2 шт.
- Винт 2 шт.
- Саморез 2 шт.
- Дюбель 2 шт.
- Шайба 2 шт.



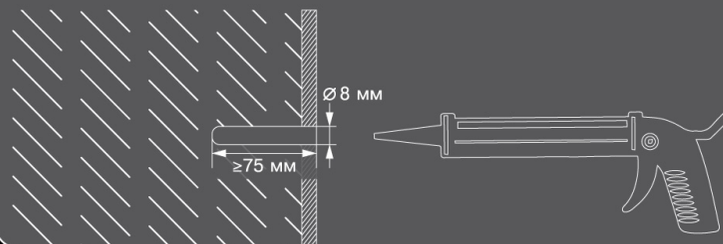
- 1** Сделайте разметку на стене с помощью уровня и измерительных инструментов.



- 2** Сделайте отметку и просверлите отверстие для дюбеля. Установите дюбель и закрепите корпус кронштейна на стене.



- 3** Если стена выполнена из пористого бетона или газоблока, для более надежного крепления кронштейна подготовленную для дюбеля полость заполните соответствующим инъекционным составом для пористого бетона/газоблока (в комплект не входит).

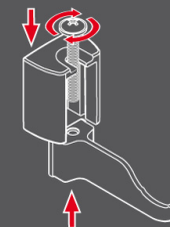


- 4** Поместите крюк в корпус и вкрутите установочный винт.

PH 3



Отрегулируйте высоту кронштейнов с помощью отвертки.



- 5** При установке радиатора на стену необходимо обеспечить его надежное крепление.

### Вариант 1

Используйте три кронштейна как показано на рис. 1.

### Вариант 2

Нижний кронштейн можно перевернуть и винтом зафиксировать нижний коллектор враспор (рис. 2). Усилие затяжки должно быть минимальным для обеспечения неподвижности радиатора.

При установке радиаторов с количеством секций более 10 шт. рекомендуется установка трех кронштейнов под верхний коллектор и одного под нижний коллектор.

Рис. 1

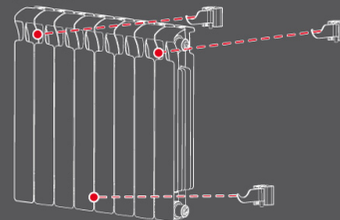
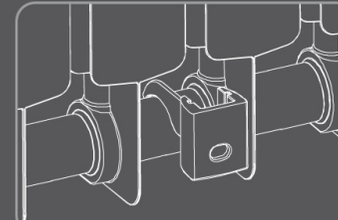


Рис. 2



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

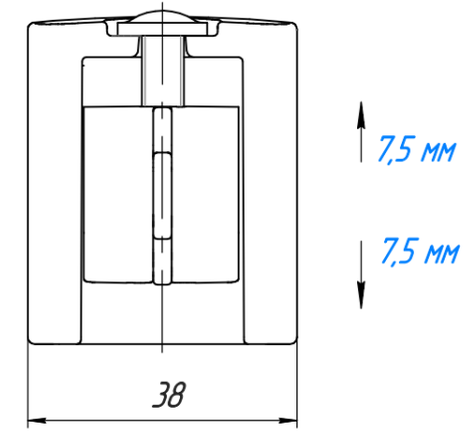
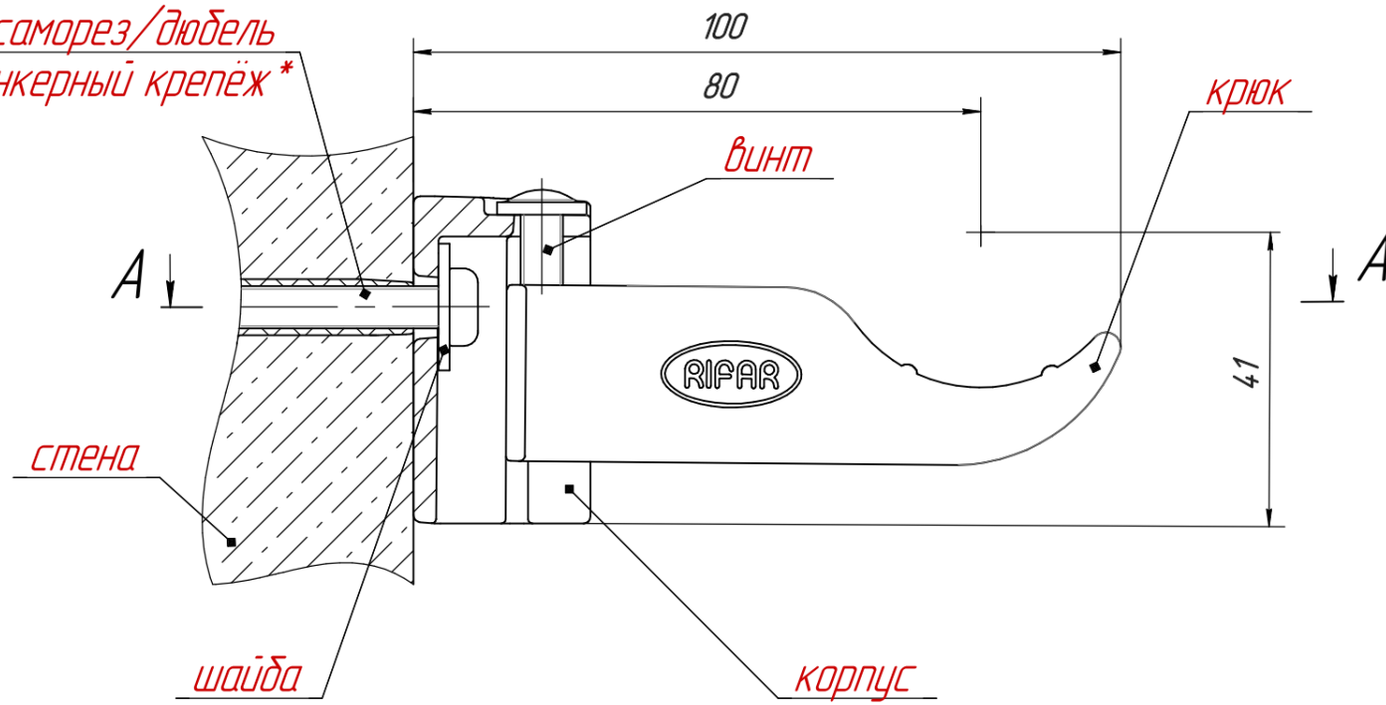
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

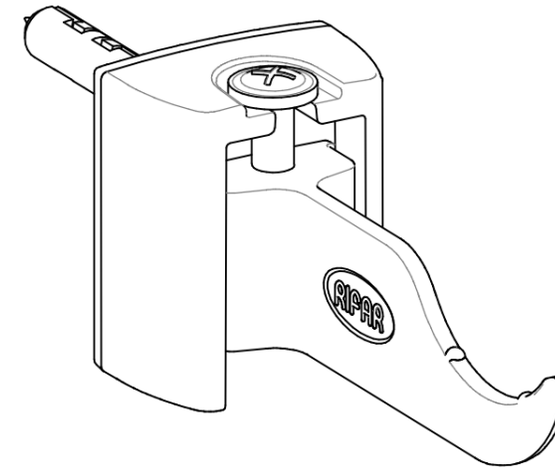
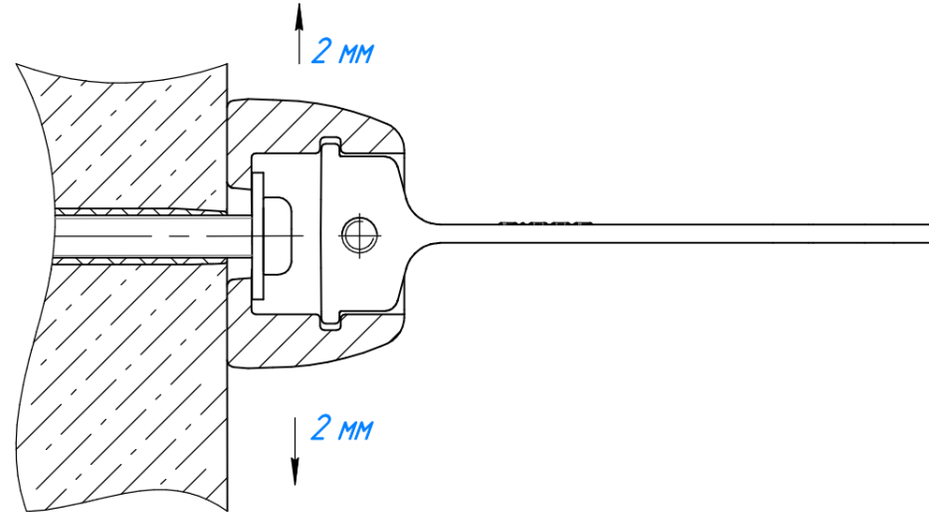
Подп. и дата

Инв. № подл.

саморез/дюбель  
анкерный крепёж\*



A-A



\* Анкерный крепёж в комплект не входит.

					<p><b>Кронштейн настенный</b></p>	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:1
Разраб.						Лист	Листов	1
Пров.						АО "РИФАР"		
Т.контр.						Формат А3		
Н.контр.					Копировал			
Утв.								