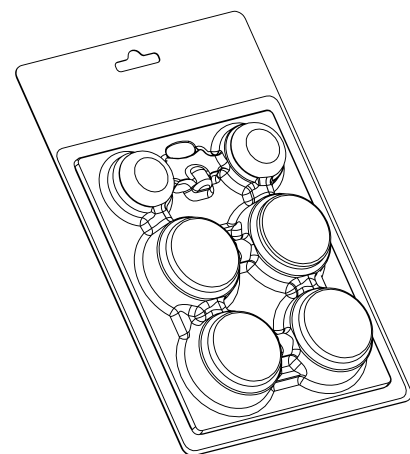


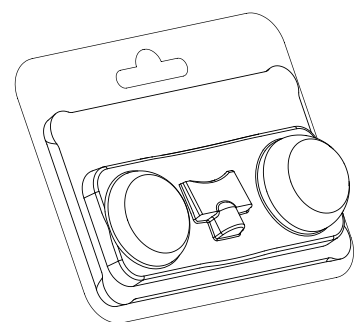
## НАБОРЫ КОМПЛЕКТУЮЩИХ RIFAR

Компания RIFAR предлагает готовые решения для монтажа отопительных приборов. Контроль качества предлагаемых комплектующих обеспечивает совместимость и надежную работу радиатора во время всего срока службы. Особое внимание уделено строгому соблюдению резьбовых соединений в соответствии с ГОСТ 6357-81. Внешнее белое покрытие комплектующих аналогично по цветовому исполнению со стандартной покраской радиаторов.

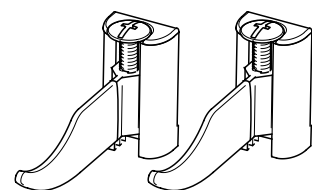
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ RIFAR



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ РАДИАТОРОВ RIFAR



РЕГУЛИРУЕМЫЕ КРОНШТЕЙНЫ RIFAR



### Рекомендуемый момент затяжки резьб:

- G1/2" - 27 Нм
- G3/4" - 32 Нм
- G1" - 45 Нм

**i** Изоляционные материалы предлагаемых комплектов RIFAR устойчивы к антифризам и низкозамерзающим жидкостям.

### ВИДЫ КОМПЛЕКТОВ

- G1/2"
- G3/4"

#### СОСТАВ КОМПЛЕКТА G1/2"

Переходник с прокладкой правый G1"- G1/2" - 2 шт.  
Переходник с прокладкой левый G1"- G1/2" - 2 шт.  
Заглушка G1/2" - 1 шт.  
Воздухопускной клапан G1/2" - 1 шт.  
Ключ для воздухопускного клапана - 1 шт.

#### СОСТАВ КОМПЛЕКТА G3/4"

Переходник с прокладкой правый G1"- G3/4" - 2 шт.  
Переходник с прокладкой левый G1"- G3/4" - 2 шт.  
Заглушка G3/4" - 1 шт.  
Воздухопускной клапан G3/4" - 1 шт.  
Ключ для воздухопускного клапана - 1 шт.

### ВИДЫ КОМПЛЕКТОВ

- G3/4"

#### СОСТАВ КОМПЛЕКТА G3/4"

Заглушка G3/4" - 1 шт.  
Воздухопускной клапан G3/4" - 1 шт.  
Ключ для воздухопускного клапана - 1 шт.

### СОСТАВ КОМПЛЕКТА

Кронштейн регулируемый угловой RIFAR - 2 шт.

## КЛАПАН ВНУТРЕННИЙ ПРУЖИННЫЙ

Клапан внутренний пружинный устанавливают в коллектор радиатора в месте подвода теплоносителя при подключении по схемам (см. рис. 8, 9; стр. 16) с целью перенаправления потока в заданном направлении. В конструкции предусмотрены части для крепления в переходнике радиатора и закрытия горизонтального коллектора во второй секции. Таким образом обеспечивается перенаправление потока через верхний коллектор радиатора.

Эскиз конструкции и место установки стандартного клапана представлены на рис. 15.

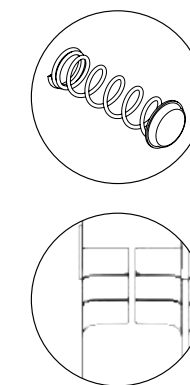


рис. 15

## НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОТОКА

Направляющую потока рекомендовано устанавливать при подключении (по схемам рис. 2, 3; стр. 16) в части подающего трубопровода, в случае если у радиатора более 12 секций и объем подачи теплоносителя мал для эффективной циркуляции, а также для схем, представленных на рис. 6 и 7, стр. 16. Обращаем ваше внимание на то, что для моделей MONOLIT и SUPReMO не предусмотрено использовать направляющую потока в стандартном исполнении с правым или левым переходником с соединением G1".

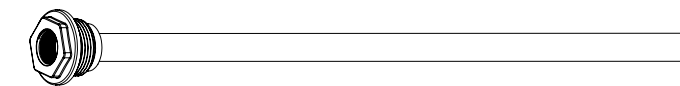
### Расчет длины направляющей потока:

$$L_{\text{напр}} = L - 1..2 L/n,$$

где  $L_{\text{напр}}$  - длина направляющей потока;

$L$  - длина радиатора;

$n$  - количество секций в радиаторе.

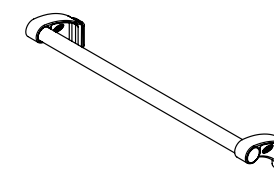


## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ RIFAR

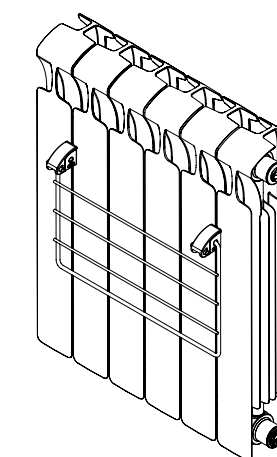
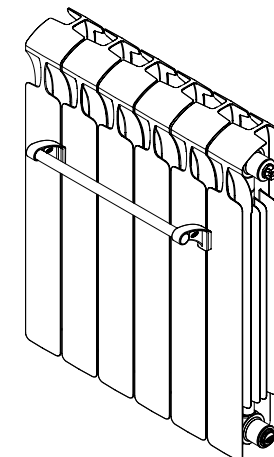
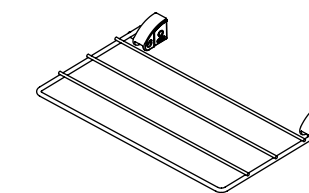
Новые модели аксессуаров RIFAR, устанавливающиеся на лицевые поверхности приборов, имеют простую и унифицированную конструкцию. Запатентованные и надежные крепления не наносят повреждений при их установке на радиатор. Полотенцедержатель и полка для сушки подходят для всего модельного ряда радиаторов RIFAR.

**i** **Минимальное количество секций, требуемое для установки - 6 шт.**  
**Максимальная нагрузка:**  
Полка для сушки - 6 кг  
Полотенцедержатель - 10 кг

### 1. Полотенцедержатель



### 2. Полка для сушки



### Инструкция по сборке крепления

