

# SUPReMO

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНОЛИТНЫЙ РАДИАТОР



ДВУХТРУБНЫЙ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ

МОНОЛИТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ  
УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

номинальная тепловая  
мощность секции

**SUPReMO 500 - 202 Вт**  
**SUPReMO 350 - 150 Вт**

рабочее давление  
до 30 атм.

стандартные резьбовые  
соединения  
**G1/2' или G 3/4'**

любые теплоносители  
**вода**  
**масло**  
**антифриз**

заводская гарантия - 25 лет

застраховано в  
СПАО «ИНГОССТРАХ»



★★★ EURONORM  
**EN 442**

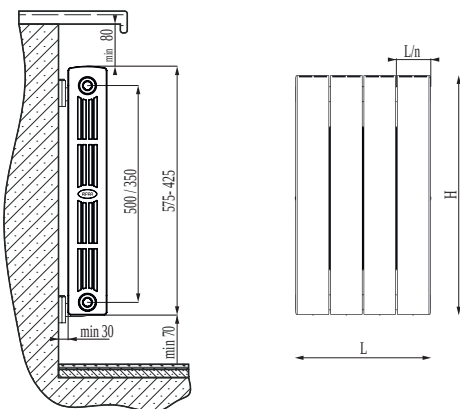


СДЕЛАНО В РОССИИ



**5. Возможные схемы подключения к тепловой сети радиаторов RIFAR SUPReMO и принципиальная схема установки радиатора:**

рис. 1



5.1 Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть 70–120 мм, а между радиатором и подоконником не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены 30–50 мм, а также горизонтальное положение радиатора (см. рис.1.) Величина номинального теплового потока, при испытаниях радиатора, получена по методике и в соответствии с ГОСТ 53583-2009 для схемы подключения представленной на рис. 2.

**Важно:**

При подключении радиатора к системе отопления по схеме (рис. 4) его теплоотдача может быть значительно снижена. Чем больше количество секций в радиаторе, тем больше это проявляется. Информацию о подключении радиаторов по схеме (рис. 4) можно найти на сайте [www.rifar.ru](http://www.rifar.ru) в издании "Радиаторы отопления RIFAR. Технический каталог".

рис. 2

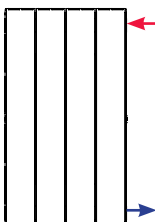


рис. 3

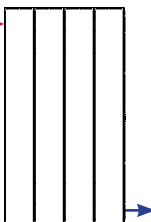
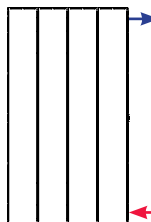


рис. 4



**Комплектация радиатора RIFAR SUPReMO 500/350**

Резьбовые соединения G 1/2" или G 3/4" являются неотъемлемой частью конструкции радиатора. Установочные кронштейны, заглушки не входят в стандартную комплектацию и приобретаются отдельно.

**6. Комплектация радиатора RIFAR SUPReMO 500/350 Ventil:**

Радиаторы RIFAR SUPReMO 500/350 Ventil, имеющие возможность нижнего подключения (рис.6-7), производятся по специальному заказу потребителя и комплектуются терmostатическим клапаном, верхним и нижним распределителями потока, редукционными ниппелями, воздухо-спускным клапаном (кран Маевского) и заглушками. Межосевое расстояние между редукционными ниппелями 50 мм.

Кронштейны, терmostатическая головка и узлы подключения в комплектацию не входят.

**Важно:** при заказе указывать, левое или правое подключение. Пример маркировки радиаторов отопления см. п. 21 "Радиаторы отопления Технический каталог" на сайте [www.rifar.ru](http://www.rifar.ru).

По специальному заказу изготавливаются радиаторы для подключения к системе отопления по схеме, представленной на рис.5.

**Важно:** при заказе указывать, "левая" или "правая" подача теплоносителя.

рис. 5

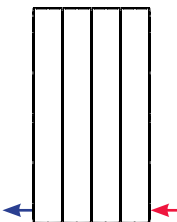


рис. 6

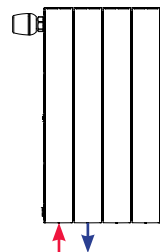
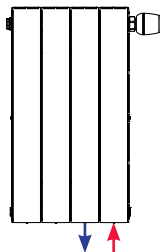


рис. 7



← Подача теплоносителя

→ Отвод теплоносителя

**Свидетельство о приемке:**

Радиатор RIFAR SUPReMO ..... испытан на герметичность давлением 15,0 МПа (150 атм.), соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005, ТУ 4935-004-41807387-10 и признан годным к эксплуатации. Ф.И.О. упаковщика, дата производства, время испытания указаны на задней стенке радиатора.

Я, ..... , с условиями монтажа и эксплуатации радиаторов ознакомлен, претензий по товарному виду не имею.

Подпись покупателя: ..... Дата покупки: ..... 20.... г.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Радиатор RIFAR SUPReMO.....

Дата продажи: ..... 20.... г.

(модель, число секций)

Продавец (поставщик):.....

М.П.

Дата: ..... 20.... г.

Ответственное лицо:.....(Ф И О, подпись)

**Отметка организации, произведшей монтаж радиатора:**

Название организации:.....

Адрес, тел. e-mail: .....

М.П.

Дата: ..... 20.... г. Отв. лицо:.....(Ф И О, подпись)

**Отметка организации, произведшей приемку монтажа радиатора:**

Название организации:.....

Адрес, тел. e-mail: .....

М.П.

Дата: ..... 20.... г. Отв. лицо:.....(Ф И О, подпись)



[www.rifar.ru](http://www.rifar.ru)

Россия, 462630, Оренбургская обл., г. Гай, Технологический пр-д, д. 18. e-mail: [info@rifar.ru](mailto:info@rifar.ru)

07.2017 © ЗАО «РИФАР» Все права защищены.

Информация, представленная в этом издании, актуальна на момент подписания изложения в печать. Завод оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию радиаторов с целью улучшения их эксплуатационных характеристик.