

SUPReMO

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНОЛИТНЫЙ РАДИАТОР
ОБЪЕДИНЯЯ ЛУЧШЕЕ



www.rifar.ru

Россия, 462630, Оренбургская обл., г. Гай, Технологический пр-д, д. 18. E-mail: info@rifar.ru

01.2016 © ЗАО «РИФАР» Информация, представленная в этом издании, актуальна на момент подписания издания в печать. Завод оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию радиаторов с целью улучшения их эксплуатационных характеристик.



О компании

Компания RIFAR основана в 2002 году и на сегодняшний день является крупнейшим в России производителем биметаллических и алюминиевых радиаторов отопления. Производственный комплекс, находящийся в г. Гай Оренбургской области, оснащен уникальным современным оборудованием.

Многолетний производственный опыт инженеров компании позволил разработать новую модель монолитного биметаллического радиатора SUPReMO с высокими эксплуатационными характеристиками. Продукция производимая компанией RIFAR, сертифицирована и застрахована ОСАО "ИНГОССТРАХ".

Технические характеристики

| Модель | Межсекое расстояние, мм | Габаритные размеры секции, мм | | | Внутренний объем 1 секции, л | Масса 1 секции, кг |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|--------|---------|------------------------------|--------------------|
| | | Высота | Ширина | Глубина | | |
| SUPReMO-500 | 500 | 575 | 80 | 90 | 0,22 | 2,1 |
| SUPReMO-350 | 350 | 425 | 80 | 90 | 0,19 | 1,6 |

Преимущества SUPReMO

Новый монолитный биметаллический радиатор SUPReMO — результат воплощения последних достижений в области отопительных приборов. В конструкцию SUPReMO, сохраняющую все преимущества монолитных радиаторов RIFAR, внесены новшества, которые оценят по достоинству профессионалы и пользователи отопительного оборудования.

Для придания SUPReMO исключительных качеств были учтены следующие особенности:

- дополнительные условия безопасности использования;
- достижение рекордных показателей по всем эксплуатационным параметрам;
- особенности условий применения в системах центрального отопления;

- возможность использования низкотемпературных жидкостей и антифризов;
- удобство монтажа и универсальность комплектации;
- индивидуальные требования компании RIFAR к поставке исходных материалов со строгим входящим контролем на предприятии;
- пооперационный контроль качества изделия в процессе производства.

Эксплуатационные преимущества:

- высокая стойкость к коррозии;
- возможность подключения к системе отопления по всем возможным схемам;
- высокая прочность конструкции;
- эргономичность формы
- травмобезопасность.

Технология SUPReMO

Контактно-стыковая сварка.

В 2009 году на смену классической технологии межсекционной сборки радиаторов с помощью ниппеля и прокладки пришла контактно-стыковая сварка. За прошедшее время данный способ зарекомендовал себя с наилучшей стороны. Секции SUPReMO соединены по этой технологии. Радиатор SUPReMO имеет высокие показатели по рабочему и разрушающему давлению, коррозионной стойкости к агрессивному теплоносителю. Отсутствие межсекционных резьбовых соединений повышает степень его надежности.

Литье под высоким давлением.

Литье под высоким давлением алюминиевого сплава на режимах, обеспечивающих высокую плотность отливки секции, позволяет получить эффективную теплоотдачу радиатора

SUPReMO, а также высокие показатели прочности и твердости на поверхности всего изделия.

Оптимальная конвекция.

Радиатор SUPReMO имеет конструктивное техническое решение, обеспечивающее ускорение конвективного потока нагретого воздуха внутри секций.

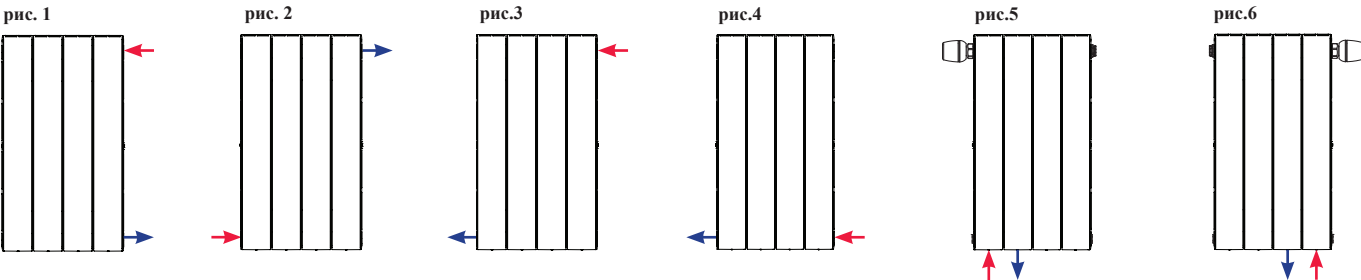
Двухтрубный вертикальный канал.

Специальная конструкция секции радиатора SUPReMO с двумя каналами позволяет улучшить циркуляцию теплоносителя и повысить эффективность теплоотдачи.

Многостадийная покраска.

Многослойная покраска радиатора SUPReMO с использованием анафорезного грунта гарантирует высокое качество окраски и стойкость защитно-декоративного покрытия.

Возможные схемы подключения к тепловой сети радиаторов RIFAR SUPReMO



Нижнее подключение RIFAR SUPReMO Ventil

Радиатор SUPReMO имеет возможность нижнего подключения, получившее название Ventil. Радиаторы SUPReMO Ventil производятся в двух возможных вариантах и приобретаются в зависимости от схемы подключения см. рис 5-6. Для подключения моделей SUPReMO Ventil, в качестве присоединительной арматуры используются одиночные присоединительные узлы с

учетом типа и конфигурации системы отопления. Более подробную информацию о радиаторе SUPReMO Вы можете узнать по телефону бесплатной горячей линии RIFAR: 8(800)-700-10-30 или на сайте www.rifar.ru.