



## Технический паспорт

### Литой алюминиевый радиатор BIPLUS модель LUNE 500/350 N

Алюминиевые секционные радиаторы **BIPLUS мод. LUNE 500/350 N** предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы могут устанавливаться в центральных и автономных системах с применением двухтрубных, однотрубных или лучевых схем монтажа. Высокая теплоотдача секций дает возможность устанавливать радиаторы в низкотемпературных системах отопления.



#### Технические данные

Межосевое расстояние – 500/350 мм  
Рабочее давление – 16 атм.  
Испытательное давление – 24 атм.  
Максимальная температура теплоносителя – 110°C.  
Диаметр горизонтального коллектора 1"  
Теплоотдача при  $\Delta T=70^\circ\text{C}$  – 180/140 Вт\*  
Покрытие: порошковая эмаль RAL 9010/9016  
Вес секции – 1,01/0,8 кг\*\*

#### Конструкция радиатора

Секции радиатора выполнены из высококачественного алюминиевого сплава прогрессивным методом литья под высоким давлением. Сборка секций осуществляется с использованием усиленных стальных nipples. Конструкция радиатора обеспечивает эффективную теплоотдачу при максимальной прочности и коррозионной стойкости.

#### Транспортировка и хранение

1. При транспортировании и хранении радиаторов необходимо предотвращать возможность механического воздействия, которое может привести к их повреждению.
2. После установки и до начала эксплуатации радиатор рекомендуется хранить в упаковке поставщика.

**Внимание!** Поставщик не несет ответственности за повреждения радиаторов при неправильной транспортировке и хранении.

#### Монтаж и эксплуатация

**ВАЖНО!** Перед покупкой радиатора уточните параметры системы отопления (рабочее давление, температуру и pH теплоносителя).

1. Проектирование, монтаж и эксплуатация радиаторов производится согласно требованиям СНИП 3.05.01-85, СНИП 2.04.05-91 и СНИП 41-01-2003.
2. Любые работы (установка или замена отопительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать указанным нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы.
3. Монтаж радиаторов должен осуществляться монтажной организацией, имеющей разрешение на данный вид деятельности в соответствии с законодательством РФ.
4. Для максимальной эффективности работы радиатора рекомендуется соблюдать следующие размеры:
  - от пола до низа радиатора – 70–120 мм,
  - от стены до задней поверхности радиатора – 30–50 мм,
  - от верха радиатора до низа подоконной доски или низа оконного проема – не менее 80 мм.
5. При эксплуатации алюминиевых радиаторов рекомендуемый pH теплоносителя – **7,0–8,5**.
6. При необходимости следует удалять воздух из верхнего коллектора радиатора с помощью воздухоотводчика (крана Маевского).
7. Не допускается резкое открытие запорной арматуры на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.
8. Вода, используемая в качестве теплоносителя, должна соответствовать требованиям, приведенным в СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».
9. При использовании сильно загрязненного теплоносителя радиатор подлежит периодической промывке.

## Гарантии качества

Изготовитель гарантирует соответствие радиаторов требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации радиаторов.

Гарантия распространяется на **все дефекты**, возникающие по вине производителя.

**Гарантия не распространяется** на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации и в случае использования не оригинальных комплектующих (монтажный комплект) при подключении радиатора.

## Гарантийное обслуживание

Гарантийный срок эксплуатации радиаторов **BIPLUS модель LUNE 500/350 N** – 10 лет со дня продажи.

В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода (начиная со дня продажи) радиатор подлежит замене организацией-продавцом.

Претензии по качеству радиатора принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

1. Заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации.
2. Документ, подтверждающий покупку радиатора – накладная, чек или др. документ (или их копии).
3. Копия договора с монтажной организацией на проведение работ по монтажу радиатора.  
Копия документа, подтверждающего право монтажной организации осуществлять данный вид деятельности.
4. Копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления (испытательное давление не более 24 атмосфер).
5. Рекламационный акт, подписанный представителем жилищно-коммунальной службы и лицом, предъявляющим претензию (в акте описываются обстоятельства аварии и причиненный ущерб).
6. Оригинал технического паспорта радиатора с подписью потребителя.

Обязательно для заполнения продавцом

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**BIPLUS модель LUNE 500/350 N** \_\_\_\_\_ секций

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Название организации \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / МП

Обязательно для заполнения покупателем

С условиями гарантии ознакомлен, претензий к внешнему виду не имею

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Один паспорт прилагается к одному прибору и без отметки продавца и покупателя не действителен.

Гарантийное обслуживание выполняется организацией-продавцом.

Телефон сервисной службы в Москве: (495) 783-9227

\* По данным завода изготовителя

\*\* Указан усредненный вес секции с учетом покраски и ниппелей