#### 1. Назначение

Алюминиевые секционные радиаторы ООО СНПО «Теплоприбор» моделей AP1-500/350, AP1-500/350 НП 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. Допускается использование радиаторов в открытых или закрытых системах отопления, подключенных к внешним теплосетям по зависимой или независимой схемам. Высокая теплоотдача секций дает возможность устанавливать радиаторы в низкотемпературных системах отопления.

Радиаторы имеют Сертификат Соответствия.

#### 2. Комплектация.

Техническим паспортом изделия с гарантийным талоном.

Радиатор комплектуется фирменной упаковкой в термоусадочной пленке.

Вариант с нижним подключением комплектуется запорной арматурой: термостатический клапан, верхний распределитель потока, нижняя разделительная перегородка, воздуховыпускной клапан, заглушки, адаптеры для нижнего подключения.

### 3. Основные технические и эксплуатационные параметры.

Секции радиатора выполнены из алюминиевого сплава методом литья под давлением. Сборка секций осуществляется с использованием усиленных стальных ниппелей и термостойких прокладок типа «О-ring». Данная конструкция радиатора обеспечивает эффективную теплоотдачу при максимальной прочности и коррозийной стойкости.

Модель	Габариты	Теплов	Максимальное	Опрессо	Macca	Объем	Максималь	Присоедин
	секции,	ой	избыточное рабочее	вочное	секции,	воды в	ная	ительная
	CM	номина	давление теплоносителя,	давление	кг	секции,	температур	резьба
		льный	при котором допускается	радиатора,		Л	a	коллектора
		поток 1	эксплуатация	МПа			теплоносит	
		секции,	отопительного прибора,				еля, °С	
		Вт	МПа					
AP1-500	56,7x8x9	191	1,6	2,4	1,4	0,32	110	G1"
AP1-350	42x8x9	138	1,6	2,4	1,06	0,24	110	G1"
АР1-500 НП	56,7x8x9	191	1,0	1,5	1,4	0,32	110	G1"
АР1-350 НП	42x8x9	138	1,0	1,5	1,06	0,24	110	G1"

Указанные параметры соответствуют одной секции. Параметры радиатора определяются умножением данной величины на количество секций. Покрытие порошковая эмаль цвет RAL 9010/9016.

Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормальных проводят по формуле:  $Q = Q_0 \left(\frac{\Delta T}{\Delta T_0}\right)^{11}$ ; Коэффициент n= 1,3

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик.

### 4. Транспортировка и хранение

При транспортировании и хранении радиаторов необходимо предотвращать возможность механического воздействия, которое может привести к их повреждению.

После установки и до начала эксплуатации радиатор рекомендуется хранить в упаковке поставщика.

Внимание! Завод - изготовитель не несет ответственности за повреждения радиаторов при неправильной транспортировке и хранении.

### 5. Монтаж и обращение радиаторов

Перед покупкой радиатора уточните параметры системы отопления вашего здания (рабочее давление, температуру и рН теплоносителя).

- 5.1 Материалы и качество трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор должны соответствовать СП 60.1330.2020 (СНиП 41-01-2003).
- 5.2 Тепловые сети должны соответствовать СТО 17330282.27.060.001-2008. При установке в водяных системах отопления с источниками энергии, имеющих электрическое или электронное управление, обязательно выполнять все правила заземления этих устройств.
- 5.3 При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003.

При установке в систему отопления с использованием низкозамерзающих теплоносителей, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных систем в соответствие с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.

Дополнительная информация на сайте <a href="https://snpoteplopribor.ru/">https://snpoteplopribor.ru/</a>

5.4 Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким герметиком.

Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1"- 50...55 Hм., G3/4"- 25...30 Hм., G1/2"- 23 Hм.

- 5.5. Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа. Обращайтесь к вашей обслуживающей организации за технической консультацией или к специальной монтажной организации для выполнения работ по монтажу.
- 5.6 Монтаж радиаторов в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, разработанному проектной организацией и заверен организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления согласно норм Минстроя РФ.
- 5.7 Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательным перекрытием входа и выхода теплоносителя радиаторными вентилями, которые следует плавно открывать во избежание гидравлического удара.

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.

- 5.8 Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.
- 5.9 В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздуховыпускного клапана, соблюдая меры предосторожности согласно ГОСТ 31311-2022.
- 5.10 Для максимальной эффективности работы радиатора рекомендуется соблюдать следующие установочные 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. (см. рис.1)

# Схема установки радиатора

# 6. Ограничения в обращении с радиаторами

Для обеспечения нормальной эксплуатации запрещается:



- использовать радиаторы в помещениях с относительной влажностью больше 75%,
- использовать радиаторы в качестве полотенцесушителя,
- опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды на срок более 15 дней.

Перед демонтажем радиатора, во избежание подтопления помещения, убедитесь в отсутствии теплоносителя в системе отопления (необходимо отключить стояк). Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение календарного года.

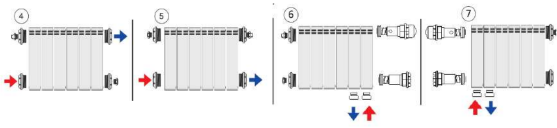
При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).



# Возможные

варианты

подключения к различным системам отопления



## 7. Гарантийные обязательства

7.1 Радиатор АР1-500/350, АР1-500 НП, АР-350 НП прошел приемо-сдаточные испытания, соответствует требованиям ГОСТ 31311-2022, ТУ 25.21.11-004-63477950-2019 и признан годным для эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

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

Дата изготовления указана на задней стенке радиатора.

### 7.2 Гарантийные ограничения

Гарантийные обязательства на перекомпонованные радиаторы не распространяются.

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

#### 7.3 Гарантийное обслуживание

Гарантийный срок эксплуатации радиаторов АР1-500/350, АР1-500/350 НП- 10 лет со дня продажи. Срок эксплуатации радиаторов составляет не менее 25 лет.

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

- Заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации.
- Документ, подтверждающий покупку радиатора накладная, чек или др. документ (или их копии).
- Копия договора с монтажной организацией на проведение работ по монтажу радиатора с приложением копии лицензии данной организации.
- Копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления (испытательное давление не более 24 атм. (2,4 МПа), испытательное давление для радиатора с нижним подключением не более 15 атм. (1,5 МПа)).
- Рекламационный акт, подписанный представителем жилищно-коммунальной службы и лицом, предъявляющим претензию (в акте описываются обстоятельства аварии и причиненный ущерб).
- Оригинал технического паспорта радиатора с подписью потребителя.

Обязательно для заполнения продавцом

Гарантийный талон №	Радиатор Теплоприбор модель АР1	секций					
С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен	/						
Продавец//	Дата продажи «»	20r	г.				
Сведения об организации, осуществляющей монтаж радиатора:							
Полное наименование организации			_				
Адрес, в соответствии с учрежденными документами	и:		_				
Фактический адрес:							
Контактные телефоны:							
Данные свидетельства о допуске к работам:							
Свидетельство №	OT «»	20г.					
Наименование саморегулируемой организации							
Дата монтажа «»20г.	Монтажник/		_				
Гарантийный срок составляет 10 лет с момента продажи радиатора.							
Гарантийный талон действует только в оригинале!							
Рекламации и претензии к качеству товара принима	ются по адресу Изготовителя.						
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

# ООО СНПО «Теплоприбор»

Адрес: Владимирская обл., Собинский р-он., пгт. Ставрово. ул. Октябрьская, д.118.



Сделано в России

