

ПАСПОРТ

Радиатор отопления чугунный секционный STI Нова-500 PC

4.4. При установке радиатора, с количеством секций больше 10, рекомендуется диагональное подключение (вход сверху выход снизу с противоположной стороны).

4.5. Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

4.6. По окончании монтажа следует провести испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода в эксплуатацию.

5. Условия эксплуатации

5.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85.

5.2. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ. М. 1996 г.).

5.3. В качестве теплоносителя используется вода и другие составы, неагрессивные к материалу радиатора и разрешенные к использованию в системах отопления.

5.4. На протяжении всего срока эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.

5.5. Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

6. Транспортировка и хранение

Должны осуществляться с соблюдением условий защиты эмалевого покрытия и корпуса радиатора от механических повреждений.

Хранение радиаторов возможно только в закрытых помещениях в положении, исключающем повреждение упаковки, в том числе от атмосферных осадков.

Падение радиаторов не допускается.

7. Гарантии

В соответствии с ГОСТ 31311-2005, гарантийный срок на чугунные радиаторы отопления составляет 24 месяца со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи, в пределах гарантийного срока хранения.

Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на:

- радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации;
- защитное эмалевое покрытие, т.к. повреждения защитного эмалевого покрытия не влияют на работоспособность радиатора.

Претензии по гарантии радиатора не принимаются в случае несоблюдения условий, указанных в пунктах 3, 4, 5, 6, 7.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:

- Подробное заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, адреса монтажной организации, осуществившей установку и испытание радиатора после установки;
- Копия лицензии монтажной организации;
- Копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию, с указанием величины испытательного давления;
- Документ, подтверждающий покупку радиатора;
- Оригинал паспорта радиатора с подписью покупателя.

С условиями установки, эксплуатации радиаторов и условиями гарантии ознакомлен(а), претензий по товарному виду радиаторов не имею:

“___” _____ 200__ г.

Подпись _____

1. Назначение

Радиаторы отопления чугунные секционные «STI Нова-500» предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы сертифицированы в системе ГОСТ Р и соответствуют ГОСТ 31311-2005.

2. Комплектация

Радиатор	1 шт.
Паспорт с гарантией	1 шт.
Упаковка	1 шт.

3. Технические характеристики

3.1. **Конструкция.** Радиатор представляет из себя собранные вместе секции из высококачественного литейного чугуна.

3.2. **Защитное покрытие.** Наружная поверхность радиаторов покрыта защитным эмалевым покрытием.

3.3. Основные параметры.

МОДЕЛЬ	STI Нова-500
Рабочее давление теплоносителя, МПа	1,2 (12 кгс/см ²)
Испытательное давление, МПа	1,8 (18 кгс/см ²)
Максимальная температура теплоносителя, °С	130
Номинальный тепловой поток одной секции, Вт	150
Резьба нипельного отверстия (DN)	G1
Материал уплотнительных колец	термостойкий полимер
Материал секций	серый чугун
Емкость 1-й секции, л	0,52
Масса 1-й секции, кг	4,2
Межосевое расстояние, мм	500
Высота секции, мм	580
Ширина секции, мм	60
Глубина секции, мм	80



4. Монтаж

4.1. Монтаж радиаторов должны производить только специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ, при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.

4.2. Вследствие, возможных при транспортировке, ослабления нипельных соединений и повреждения радиатора, в виду его тонкостенности, радиаторы перед установкой должны быть испытаны на герметичность гидравлическим давлением 1,8 МПа (18 кгс/см²), а нипели в местах течи должны быть подтянуты

4.3. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров

• Расстояние от пола до низа радиатора	7±10 см
• Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора	8±12 см
• Расстояние от стены до задней части радиатора	3±5 см