

# ПАСПОРТ

Радиатор отопления чугунный секционный

**STI Нова-500** **PG**  
**300**

## 1. Назначение

Радиаторы отопления чугунные секционные «STI Нова» 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.

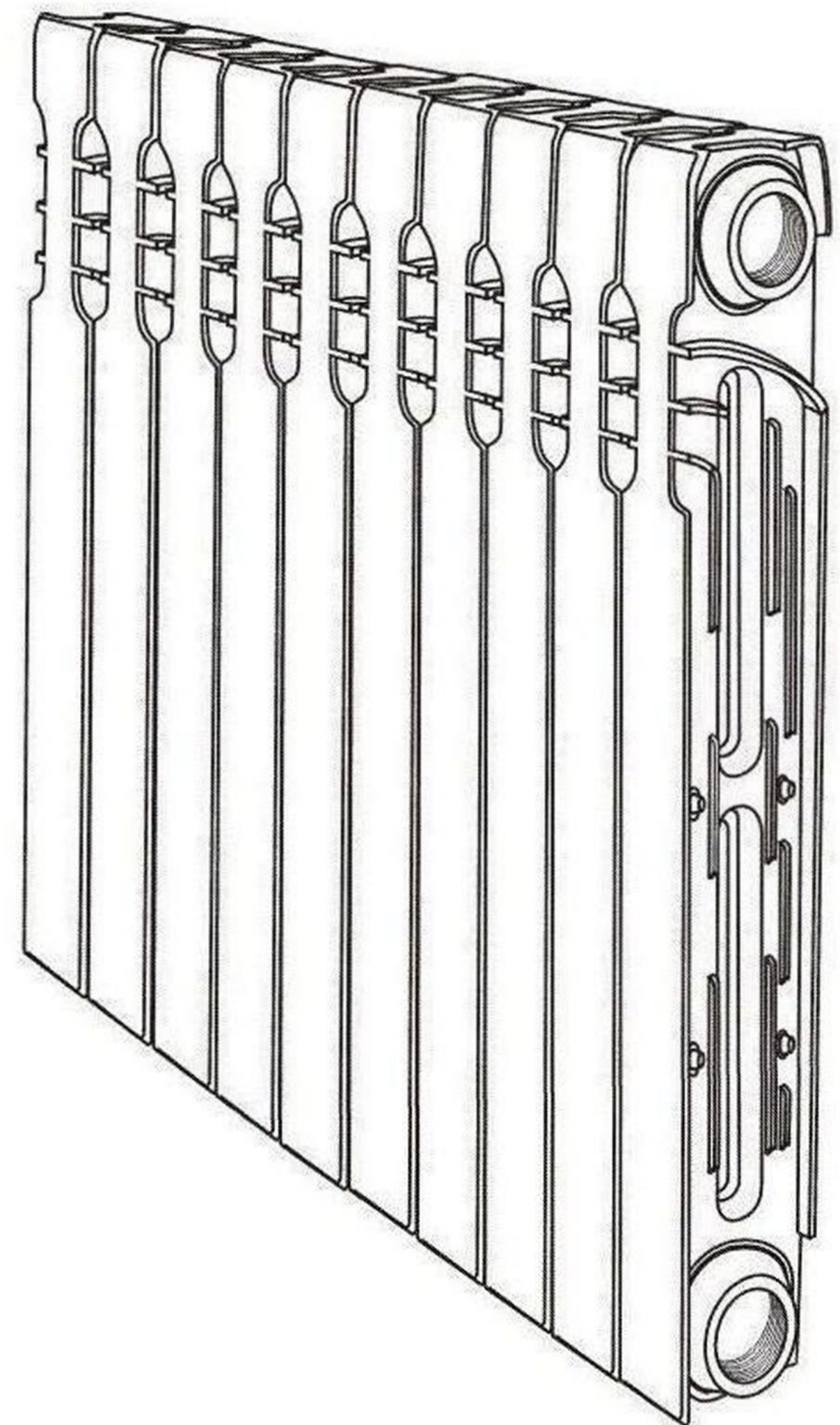
## 3. Технические характеристики

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	STI Нова-300
Рабочее давление теплоносителя, МПа	1,2 (12 кгс/см <sup>2</sup> )	1,2 (12 кгс/см <sup>2</sup> )
Испытательное давление, МПа	1,8 (18 кгс/см <sup>2</sup> )	1,8 (18 кгс/см <sup>2</sup> )
Максимальная температура теплоносителя, °С	130	130
Номинальный тепловой поток одной секции, Вт	150	120
Резьба нипельного отверстия (DN)	G1	G1
Материал уплотнительных колец	термостойкий полимер	термостойкий полимер
Материал секций	серый чугун	серый чугун
Емкость 1-й секции, л	0,52	0,3
Масса 1-й секции, кг	4,2	2,8
Межосевое расстояние, мм	500	300
Высота секции, мм	580	380
Ширина секции, мм	60	60
Глубина секции, мм	80	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 (18кгс/см<sup>2</sup>), 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**

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.

Рекламации и претензии на качество товара принимаются по адресу:

300026, г. Тула, пос. Менделеевский, ул. Киреевская, 39

ООО „Группа Компаний Эльф”, телефон/факс: (4872) 314-314, 317-272

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