

- для удаления воздуха каждый радиатор оснащен краном-воздухотводчиком, установленным в верхней части;
- краны (вентили), устанавливаемые на входе-выходе радиатора, предназначены для использования в качестве терморегулирующих элементов отопления, отключения радиаторов От системы отопления;
- запрещается резко открывать-закрывать краны (вентили), установленные на входе-выходе радиатора, во избежание гидравлического удара;
- удалять загрязнения с поверхности радиатора рекомендуется мягкой тканью с использованием воды или легкого мыльного раствора;
- запрещается охлаждение радиатора воздухом, имеющим отрицательную температуру, т. к. это может привести к замерзанию теплоносителя (воды) в радиаторе и его разрыву.

#### ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует соответствие радиаторов требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения режимов хранения, монтажа, испытаний, эксплуатации и обслуживания радиатора;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам радиатора;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию радиатора, включая изменение цвета радиатора.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Гарантийный срок на радиатор АХХИНОТ – 10 лет со дня реализации. По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству радиатора обращаться к компании, у которой приобретался прибор

Гарантийный талон	
Радиатор стальной трубчатый АХХИНОТ	
Модель/№ подключения/цвет	
Печать продавца и дата	«__» _____ 20__
С условиями установки, эксплуатации и гарантии на радиатор ознакомлен(а). Претензии по товарному виду радиаторов не имею.	
_____	_____ «__» _____ 20__
подпись	расшифровка дата



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ТРУБЧАТЫЙ ДИЗАЙН РАДИАТОР

# АХХИНОТ

#### РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

#### И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Радиатор **AXXINOT** предназначен для применения в закрытых независимых системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы могут быть установлены как в автономных системах отопления, так в системах центрального отопления, в том числе многоэтажных высотных зданий.

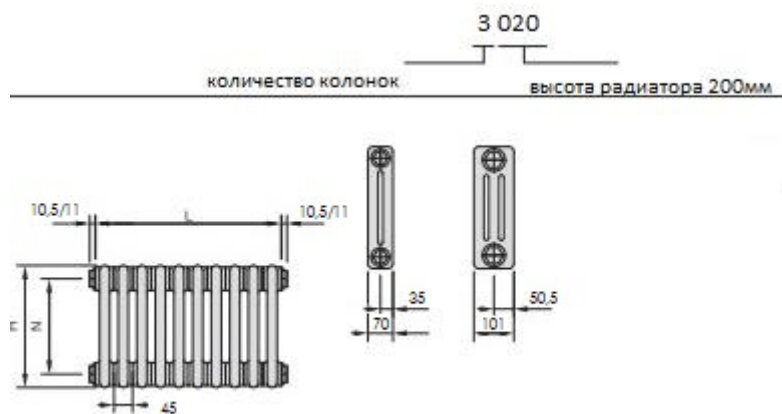
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Стальной трубчатый радиатор **AXXINOT** изготавливается путем сварки отдельных секций (ширина элемента 45 мм) грунтуется, покрывается порошковым полимером и подвергается горячему обжигу.

Тепловая мощность проверена и испытана в соответствии со стандартом ГОСТ 31311-2005. Возможны различные варианты исполнения радиатора по высоте, количеству секций, способу подключения, цвету и типу покрытия.

Подробная информация указана в техническом каталоге, размещенном на сайте производителя: [www.axxinot.ru](http://www.axxinot.ru)

Условное обозначение модели радиатора и габаритные размеры:



Рабочее давление теплоносителя - 1,0 (10) МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

Испытательное давление - 1,5 (15) МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

Разрушающее давление - 6,0 (60) МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

Максимальная температура теплоносителя - 110 °С.

Номинальный тепловой поток - \_\_\_\_\_.

Линейные размеры радиатора (мм) - \_\_\_\_х\_\_\_\_х\_\_\_\_.

Дата выпуска - \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ г.

Масса - \_\_\_\_\_ кг.

Сведения о приемке службой контроля \_\_\_\_\_.  
(штамп контролера)

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- радиатор, упакованный в стрейч-пленку
- производственный паспорт
- упаковка из двойного листа гофрокартона с указанием на этикетке основных характеристик радиатора и инструкцией по удалению упаковки с отопительного прибора и последующего использования упаковки для защиты радиатора.

## 4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Радиаторы должны храниться в упакованном виде в отапливаемых и вентилируемых складах с температурой от 0 до плюс 40 °С. Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха плюс 20 °С.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж радиатора должен производиться специализированной монтажной организацией с последующим испытанием и составлением акта в соответствии с СП 73.13330.2016.

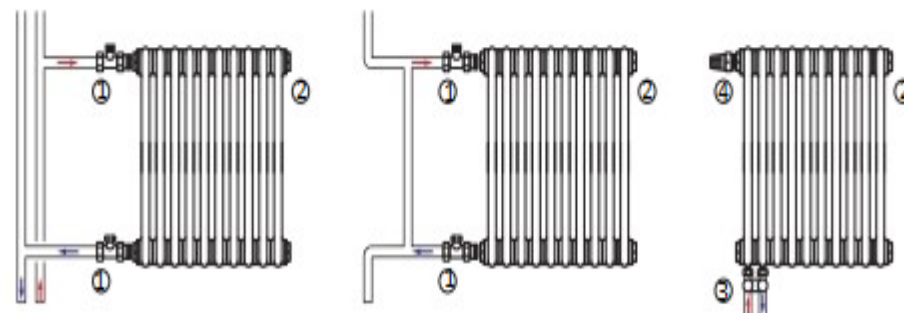
В качестве теплоносителя может использоваться подготовленная вода или незамерзающая жидкость в соответствии с требованиями СО 153-34-20.501-2003.

Присоединение радиатора к системе отопления должно производиться через запорно-регулирующую арматуру.

Радиаторы применимы с трубами: стальными, медными, металлополимерными или из сшитого полиэтилена с слоем антидиффузионной защиты.

При установке радиатора рекомендуется выдерживать следующие расстояния:

- от пола до радиатора – 70-150 мм;
- от нижней поверхности подоконных панелей до радиатора – не менее 50 мм;
- от поверхности стен до радиатора – 30-50 мм.



1. Вентиль 2. Воздухоотводчик 3. Узел нижнего подключения 4. Термостат

- запрещается установка радиатора в открытую систему отопления или систему циркуляции горячей воды (ГВС);
- радиатор должен быть постоянно заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в СО 153-34-20.501-2003 «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»;
- запрещается опорожнять систему отопления за исключением аварийных ситуаций и профилактических работ более, чем на 15 дней в году;