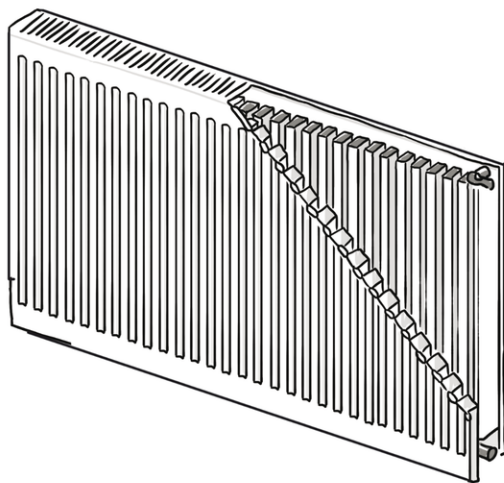


СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР «AXIS»



В комплекте:

- клапан Маевского
- заглушка
- настенные кронштены с крепежом

Соответствует ГОСТ 31311-2005.

Произведено на Итальянском оборудовании LEAS последнего поколения 2017г.

Яркий белоснежный цвет

Испытано давлением 13.5 Атм

Максимальная температура теплоносителя 120°C

СДЕЛАНО В РОССИИ

www.axis.com.ru

MADE IN RUSSIA

МОДЕЛЬ ДЛИНА, мм

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ

ИСПОЛНЕНИЕ

МАССА НЕТТО, кг

МАССА БРУТТО, кг

20.02.2018

ОТК

РАДИАТОР ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4 603731 300973

MADE IN RUSSIA

МОДЕЛЬ ДЛИНА, мм

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ

ИСПОЛНЕНИЕ

МАССА НЕТТО, кг

МАССА БРУТТО, кг

20.02.2018

ОТК

РАДИАТОР ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4 603731 300973

AXIS



ГОСТ
31311-2005

10 лет
Гарантия



ПАСПОРТ

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Радиатор стальной панельный AXIS

Назначение

Стальные панельные радиаторы предназначены для применения в системах водяного отопления закрытого типа, жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей.

Радиаторы соответствуют ГОСТ 31311-2005.

Конструкция

Радиаторы состоят из тепловых панелей с дополнительными конвективными поверхностями. Имеют легкосъемные верхнюю декоративную решетку и боковые крышки.

Изготовлены из низкоуглеродистой качественной стали с толщиной стенки 1.2 мм.

По типу подключения к системе отопления существуют радиаторы с боковым подключением (С) и с нижним подключением (VC).

Комплектация	
Радиатор.....	1 шт.
Кронштейн монтажный.....	2 шт. (3 шт.*)
Комплект монтажный.....	1 комплект
Вставка вентильная.....	1 шт.*
Паспорт.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.
*для радиаторов длиной от 1700мм.	
**для радиаторов с нижним подключением (VC)	

Технические характеристики:	
Рабочее давление	9 атм (0.9 МПа)
Испытательное давление	13.5 атм (1.35 МПа)
Максимальная температура теплоносителя	120 °С
Присоединительная резьба	G½" (внутр)
Гарантийный срок	10 лет

Монтаж

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

Радиатор упакован таким образом, что упаковка сохраняется на радиаторе во время монтажа. Для обеспечения защиты радиатора от загрязнения и повреждения во время монтажа, строительных и отделочных работ рекомендуется удалять упаковку с радиатора только после завершения указанных работ.

При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

расстояние от пола до низа радиатора – не менее 75% от глубины;

расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора для высоты 300 мм – не менее 75% от глубины прибора;

расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора для высоты 500 мм – не менее 90% от глубины прибора.

Воздуховыпускной клапан следует устанавливать только на верхнем отверстии.

Радиатор с боковым подключением (С) может быть подключен как с левой, так и с правой стороны. Радиаторы длиной более 1400мм рекомендуется подключать по диагонали.

Радиатор с нижним подключением (VC) имеет нижнее правостороннее подключение с расстоянием между осями - 50мм.

Радиаторы типа с нижним подключением (VC) рекомендуется подключать с помощью "Н" образных узлов нижней подводки, позволяющих перекрыть радиатор. Например, ТЕ-SA 145-055 (прямой), 146-055 (угловой).

Крепеж прибора осуществляется при помощи кронштейнов монтажных, входящих в комплект поставки.

В случае невозможности крепления к стене рекомендуются регулируемые напольные кронштейны типа ТВЕК 11.9 или 10.333.

При заполнении системы водой обязательно произвести удаление воздуха из радиатора при помощи воздухоотводного клапана.

Эксплуатация радиатора без проведения испытания не допускается!

Требования к эксплуатации

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

Радиатор может устанавливаться как в однотрубных, так и в двухтрубных системах отопления с трубами: стальными, медными, металлополимерными, полипропиленовыми и РЕХ трубами с кислородным барьером.

Радиатор должен быть заполнен водой, как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года.

При использовании в качестве теплоносителя воды, её параметры должны удовлетворять требованиям, приведённым в РД 34.20.501-95:

содержание кислорода.....до 0,02 мг/кг рН.....от 8 до 9,5

содержание железадо 0,5 мг/л

общая жёсткость.....до 7 мг-экв/л

Допустимо использовать незамерзающие теплоносители торговых марок Thermotrust и Aquatrust .

Не допускается применять радиатор в системах парового отопления, системах, где теплоносителем служит вода, имеющая в своём составе агрессивные компоненты и в помещениях с агрессивной воздушной средой.

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

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет 10 лет с даты изготовления радиатора при соблюдении требований, предъявляемых к транспортировке, хранению, монтажу, эксплуатации и качеству теплоносителя.

В случае дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора.

Для выполнения гарантийных обязательств необходимо наличие паспорта, правильно заполненного гарантийного талона и акта ввода радиатора в эксплуатацию.

Гарантия распространяется только по отношению к дефектам, возникшим по вине завода-изготовителя.

На радиаторы, установленные с нарушениями правил транспортировки, монтажа, эксплуатации и качества теплоносителя, *гарантия не распространяется*.

Гарантийный талон	
Модель радиатора.....	
Дата продажи	
Продавец	
Дата монтажа	
Монтажная организация	

Произведено: ООО "Лемакс". Ростовская обл, г. Таганрог, Николаевское ш, 10-в

По вопросам, связанным с гарантией, эксплуатацией и монтажом радиаторов, обращаться к официальному представителю на территории РФ: (495) 258-93-88.

www.axis.com.ru

НОМЕНКЛАТУРА РАДИАТОРОВ И ЗНАЧЕНИЕ ТЕПЛООВОГО ПОТОКА Q _{BT}											
Модель радиатора	Длина радиатора, мм	Номинальный тепловой поток Q _{BT} Вт по ГОСТ Р 53383-2009	Модель радиатора	Длина радиатора, мм	Номинальный тепловой поток Q _{BT} Вт по ГОСТ Р 53383-2009	Модель радиатора	Длина радиатора, мм	Номинальный тепловой поток Q _{BT} Вт по ГОСТ Р 53383-2009	Модель радиатора	Длина радиатора, мм	Номинальный тепловой поток Q _{BT} Вт по ГОСТ Р 53383-2009
11х300	400	299	22х300	2200	3090	21х500	1300	2296	22х500	1400	2474
	500	376		2300	3232		1400	2474		1500	2653
	600	453		2400	3374		1500	2653		1600	2832
	700	530		2500	3516		1600	2832		1700	3010
	800	607		2600	3657		1700	3010		1800	3189
	900	684		2700	3799		1800	3189		1900	3367
	1000	761		2800	3941		1900	3367		2000	3546
	1100	838		2900	4084		2000	3546		2100	3724
	1200	915		3000	4226		2100	3724		2200	3903
	1300	992		400	761		2200	3903		2300	4082
	1400	1069		500	961		2300	4082		2400	4261
	1500	1146		600	1161		2400	4261		2500	4439
	1600	1223		700	1361		2500	4439		2600	4618
	1700	1300		800	1562		2600	4618		2700	4797
	1800	1377		900	1762		2700	4797		2800	4976
	1900	1453		1000	1962		2800	4976		2900	5154
	2000	1530		1100	2162		2900	5154		3000	5333
	2100	1606	33х300	1200	2362		400	847		500	1069
	2200	1682		1300	2561		500	1069		600	1290
	2300	1758		1400	2761		600	1290		700	1512
	2400	1833		1500	2961		700	1512		800	1734
	2500	1909		1600	3161		800	1734		900	1956
	2600	1985		1700	3361		900	1956		1000	2177
	2700	2061		1800	3560		1000	2177		1100	2399
	2800	2136		1900	3760		1100	2399		1200	2622
	2900	2212		2000	3960		1200	2622		1300	2844
	3000	2288		2100	4160		1300	2844		1400	3067
21х300	400	452	22х500	2200	4360		1500	3289		1600	3511
	500	568		2300	4559		1600	3511		1700	3734
	600	685		2400	4759		1700	3734		1800	3956
	700	801		2500	4959		1800	3956		1900	4179
	800	917		2600	5159		1900	4179		2000	4401
	900	1034		2700	5358		2000	4401		2100	4623
	1000	1150		2800	5558		2100	4623		2200	4846
	1100	1266		2900	5758		2200	4846		2300	5068
	1200	1383		3000	5958		2300	5068		2400	5291
	1300	1499	11х500	400	474		2400	5291		2500	5513
	1400	1616		500	597		2500	5513		2600	5735
	1500	1732		600	720		2600	5735		2700	5957
	1600	1848		700	843		2700	5957		2800	6180
	1700	1965		800	965		2800	6180		2900	6402
	1800	2081		900	1088		2900	6402		3000	6624
	1900	2198		1000	1211		400	1197		500	1510
	2000	2314		1100	1334		500	1510		600	1823
	2100	2430		1200	1457		600	1823		700	2136
	2200	2546		1300	1581		700	2136		800	2450
	2300	2662		1400	1704		800	2450		900	2763
22х300	2400	2778	33х500	1500	1827		900	2763		1000	3076
	2500	2894		1600	1950		1000	3076		1100	3390
	2600	3009		1700	2073		1100	3390		1200	3704
	2700	3125		1800	2197		1200	3704		1300	4019
	2800	3241		1900	2320		1300	4019		1400	4333
	2900	3357		2000	2443		1400	4333		1500	4647
	3000	3473		2100	2566		1500	4647		1600	4961
	400	540		2200	2689		1600	4961		1700	5275
	500	682		2300	2812		1700	5275		1800	5590
	600	823		2400	2936		1800	5590		1900	5904
	700	965		2500	3059		1900	5904		2000	6218
	800	1107		2600	3182		2000	6218		2100	6532
	900	1248		2700	3305		2100	6532		2200	6848
	1000	1391		2800	3429		2200	6848		2300	7160
	1100	1533		2900	3552		2300	7160		2400	7475
	1200	1674		3000	3674		2400	7475		2500	7789
	1300	1816	21х500	400	692		2500	7789		2600	8103
	1400	1957		500	870		2600	8103		2700	8417
	1500	2099		600	1048		2700	8417		2800	8732
	1600	2241		700	1226		2800	8732		2900	9046
	1700	2382		800	1404		2900	9046		3000	9360
	1800	2524		900	1582						
	1900	2665		1000	1760						
	2000	2807		1100	1939						
	2100	2949		1200	2117						

Расшифровка модели радиатора:

11, 21, 22, 33 –количество тепловых панелей (1-ая цифра в обозначении) и дополнительных теплоотдающих поверхностей (2-ая цифра в обозначении).

300 и 500 – высота радиатора в мм.