

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



Россия, 107497, Москва, ул. Амурская 9/6, тел. (495) 462-57-80

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ RU.MCC.AЛ.596 выданный ОРГАНОМ ПО АККРЕДИТАЦИИ «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
04 февраля 2016 г., действителен по 03 февраля 2020 г.
№ RU.ACK.ИЛ.302 выданный ОРГАНОМ ПО АККРЕДИТАЦИИ «СИСТЕМА АКСЕКО»
04 февраля 2016 г., действителен по 03 февраля 2020 г.
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Радиаторы и конвекторы отопительные, полотенцесушители. Краны шаровые, конусные и цилиндрические. Приборы и устройства для определения количества тепла. Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Трубы стальные и детали трубопроводов.

На 4-х листах, приложение на 18-ти листах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04-01-17 отопительного прибора.

30 января 2017 г.

Наименование изделия и НТД на продукцию:

Секционные чугунные радиаторы RETRO Style.

Производитель: ООО «ПКФ РАДИМАКС», РФ, г. Москва.

Заказчик испытаний: ООО «ПКФ РАДИМАКС», РФ, г. Москва.

Виды и методы испытаний: – на определение номинального теплового потока по ГОСТ Р 53583-2009 – определительные испытания;
– определение показателя степени при температурном напоре
– определение массы радиатора и водяной емкости секции.

Количество испытываемых образцов и их характеристики:

Образец 1.

Секционный чугунный радиатор Derby CH 350/160 – RETRO Style (Фото 1-2)

Количество секций: 5.

Ширина секции 60 мм, глубина секции 160 мм, высота секции 430 мм.

Общая высота радиатора (с ножками) 500 мм.

Межосевое расстояние 350 мм.

Номинальный тепловой поток заявлено: подлежит определению.

Водяная емкость секции заявлено: подлежит определению.

Масса заявлено: подлежит определению.

Образец 2.

Секционный чугунный радиатор Atena – RETRO Style (Фото 3-4)

Количество секций: 5.

Ширина секции 65 мм, глубина секции 175 мм, высота секции 530 мм.

Общая высота радиатора (с ножками) 615 мм.

Межосевое расстояние 400 мм.

Номинальный тепловой поток заявлено: подлежит определению.

Водяная емкость секции заявлено: подлежит определению.

Масса заявлено: подлежит определению.