



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ35.Н01078

Срок действия с 21.11.2016 по 20.11.2019

№ 2108991

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35 выдан 25.05.2015 Федеральной службой по аккредитации

ПРОДУКЦИЯ

Приборы отопительные конвективно-радиационные
(см. приложение на 1 листе, бланк № 0962355)
ТУ 4935-003-50374823-01
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
49 3500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4935-003-50374823-01

код ТН ВЭД России:
7322 19 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР»
Адрес: Россия, 171502, Тверская обл., г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а
Телефон: (48236) 2-92-50, Факс: (48236) 3-67-64
ИНН: 6910010481

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР»
Адрес: Россия, 171502, Тверская обл., г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а
Телефон: (48236) 2-92-50, Факс: (48236) 3-67-64
ИНН: 6910010481

НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 13325-2015-09, 13326-2015-09, 13327-2015-09, 13328-2015-09, 13329-2015-09 от 30.09.2015 года, выданных испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ67 действителен до 21.07.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа


подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0962355

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н01078

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
49 3500 7322 19 000 0	<p>Приборы отопительные конвективно-радиационные:</p> <p>радиаторы, модели Гармония-XXX, Завалинка Гармония-XXX, Завалинка РС-XXX, Зеркало-XXX, Параллели-XXX, РС-XXX, РСК-XXX, РСКВ- XXX, Соло-XXX, а так же их модификации;</p> <p>полотенцесушители, модели Акцион-XXX, Аллегро-XXX, Альфа-XXX, Аргос-XXX, БиП-XXX, Гамма-XXX, Дельта- XXX, Зета-XXX, Лира-XXX, М-XXX, Марго- XXX, Ноктюрн-XXX, Нота-XXX, П-XXX, Сигма-XXX, Соната-XXX, Ш-XXX, Этюд- XXX, а так же их модификации;</p> <p>конвекторы, модели Блюз-XXX, Бриз-XXX, Завалинка-Элегант-XXX, Стелла-XXX, Элегант-XXX, Эффект-XXX, а так же их модификации;</p> <p>где "XXX"- цифры от 0 до 9 , буквы от А до Я - обозначают конструктивные особенности изделий.</p>	ТУ 4935-003-50374823-01
	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР».</p> <p>Адрес: Россия, 171502, Тверская обл., г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а</p>	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос. реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2122
от 21.05.2013 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 824

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
(контролю)

1. Наименование продукции: Приборы отопительные конвективно-радиационные: радиаторы, модели «Гармония», Завалинка, РС, РСК, РСКВ и другие модели; полотенцесушители, модели «Аллегро», «Альфа», БиП, «Гамма», «Дельта», «Зета», «Лира», М, «Марго», «Ноктюрн», «Нота», П, «Сигма», «Соната», Ш, «Этиод» и другие модели; конвекторы, модели «Блюз», «Бриз», «Гармония», «Завалинка-Гармония», «Завалинка-Элегант», «Стела», «Элегант», «Эффект» и другие модели.

2. Организация-изготовитель: ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР», адрес: 171502, Тверская обл., г. Кимры, ул. Орджоникидзе 83а Россия

3. Получатель заключения: ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР», адрес: 171502, Тверская обл., г. Кимры, ул. Орджоникидзе 83а Россия

4. Представленные материалы:

- ТУ 4935-003-50374823-01;
- Протокол лабораторных исследований № 115-0145 от 16 апреля 2013г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).

5. Область применения продукции: в системах отопления жилых, общественных и производственных помещений, в том числе помещений с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (в лечебно-профилактических, школьных и детских учреждениях)..

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции использованы представленная для проведения экспертизы техническая документация производителя, официальные научные данные касающиеся заявленной продукции, протокол лабораторных испытаний.

Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503) проведены исследования образцов продукции на соответствие требованиям: Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники»; 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), установлены уровни миграции вредных веществ в модельные среды, проведены радиологические, органолептические исследования, проведен инструментальный контроль уровней физических факторов.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция может быть рекомендована для применения в системах отопления жилых, общественных и производственных помещений, в том числе помещений с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (в лечебно-профилактических, школьных и детских учреждениях), при условии соблюдения положений: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010. следующих санитарно-гигиенических требований:

1. Гигиенические показатели продукции:

- санитарно-химические показатели:

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг.

фенол не более 0,003

формальдегид не более 0,01

аммиак не более 0,04

метиловый спирт не более 0,5

- органолептические показатели:

запах образца в естественных условиях – не более 2 баллов;

- радиологические показатели:

эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) – не более 370 Бк/кг.

- физические факторы среды при эксплуатации продукции:

- Напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м не более 5

2. При применении продукции необходимо руководствоваться рекомендациями производителя, при необходимости использовать рекомендованные средства индивидуальной защиты.

3. Хранение продукции в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых, сухих складских помещениях производственных зданий и сооружений.

4. Маркировка продукции должна содержать наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, наименование продукта, область применения продукции, обозначение нормативного документа, дата изготовления, условия и срок хранения, меры предосторожности при применении.

5. Утилизация продукции на специальных полигонах обезвреживания и захоронения промышленных отходов или методом вторичной переработки.

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, приборы отопительные конвективно-радиационные, могут быть рекомендованы в системах отопления жилых, общественных и производственных помещений, в том числе помещений с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (в лечебно-профилактических, школьных и детских учреждениях), при условии соответствия положениям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010, соблюдения вышеуказанных правил и норм.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00385-14**

Držitel certifikátu - výrobce: Ltd. "KZTO "RADIATOR"
Owner of Certificate - Manufacturer: 83a, Ordzonikidze st., 171502 Kimry, Tver dept.
Rusko - Russia

Výrobky: Otopná tělesa ocelová a otopná tělesa ocelová nerezová
Products: Steel and stainless steel radiators

Typové označení: Harmony, Zeta
Type designation: viz 2. až 5. strana / see Page 2 to 5

Aplikovaná harmonizovaná norma: ČSN EN 442-1:1997/A1:2004
Applied harmonized standard:

Podklad pro vydání certifikátu: Protokol (určení typu výrobku na základě zkoušky typu)
Basis of Certificate issuance: č. 30-12273 ze dne 2014-05-23
Report (Determination of the product-type on the basis of type testing) 30-12273 of 2014-05-23

Strojirenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu předmětných výrobků v souladu s požadavkem uvedeným v bodě 1.4 přílohy V (systém posuzování a ověřování stálosti vlastností 3) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS, a že byla uplatněna ustanovení týkající se vlastností popsanych v příloze ZA výše uvedené normy.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

The Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that it has carried out determination of the product-type on the basis of type testing of the said products in accordance with the requirement specified in Item 1.4 of Annex V (System 3 of assessment and verification of constancy of performance) to Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC, and that the provisions concerning performance laid down in Annex ZA to the abovementioned standard have been met.

This Certificate is not a substitute for relevant document issued by the Notified Body.

Brno, 2014-05-23



Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Director

E-30-00385-14, strana – page 1 (5)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

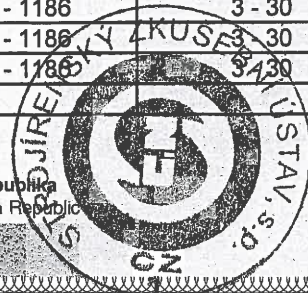
www.szutest.cz





Specifikace výrobků - základní technické údaje:
Specification of the products - Basic technical data:

Typ Type		Výška Height	Délka Length	Počet segmentů Number of sections
Harmony		Гармония		
Harmony 1 - 155	Гармония 1 - 155	200	196 - 2226	3 - 32
Harmony 1 - 300	Гармония 1 - 300	345	196 - 2226	3 - 32
Harmony 1 - 400	Гармония 1 - 400	445	196 - 2226	3 - 32
Harmony 1 - 500	Гармония 1 - 500	545	196 - 2226	3 - 32
Harmony 1 - 750	Гармония 1 - 750	795	196 - 1806	3 - 26
Harmony 1 - 1000	Гармония 1 - 1000	1045	196 - 1106	3 - 16
Harmony 1 - 1250	Гармония 1 - 1250	1295	196 - 1106	3 - 16
Harmony 1 - 1500	Гармония 1 - 1500	1545	196 - 966	3 - 14
Harmony 1 - 1750	Гармония 1 - 1750	1795	196 - 826	3 - 12
Harmony 1 - 2000	Гармония 1 - 2000	2045	196 - 756	3 - 11
Harmony 2		Гармония 2		
Harmony 2 - 155	Гармония 2 - 155	200	196 - 2016	3 - 29
Harmony 2 - 300	Гармония 2 - 300	345	196 - 2016	3 - 29
Harmony 2 - 400	Гармония 2 - 400	445	196 - 1736	3 - 25
Harmony 2 - 500	Гармония 2 - 500	545	196 - 1316	3 - 19
Harmony 2 - 750	Гармония 2 - 750	795	196 - 966	3 - 14
Harmony 2 - 1000	Гармония 2 - 1000	1045	196 - 686	3 - 10
Harmony 2 - 1250	Гармония 2 - 1250	1295	196 - 546	3 - 8
Harmony 2 - 1500	Гармония 2 - 1500	1545	196 - 476	3 - 7
Harmony 2 - 1750	Гармония 2 - 1750	1795	196 - 406	3 - 6
Harmony 2 - 2000	Гармония 2 - 2000	2045	196 - 336	3 - 5
Harmony A40		Гармония A40		
Harmony A40 1 - 300	Гармония A40 1 - 300	334	140 - 2240	3 - 45
Harmony A40 1 - 500	Гармония A40 1 - 500	534	140 - 2240	3 - 45
Harmony A40 1 - 750	Гармония A40 1 - 750	784	140 - 2240	3 - 45
Harmony A40 1 - 1000	Гармония A40 1 - 1000	1034	140 - 1490	3 - 30
Harmony A40 1 - 1250	Гармония A40 1 - 1250	1284	140 - 1490	3 - 30
Harmony A40 1 - 1500	Гармония A40 1 - 1500	1534	140 - 1490	3 - 30
Harmony A40 1 - 1750	Гармония A40 1 - 1750	1784	140 - 1290	3 - 26
Harmony A40 1 - 2000	Гармония A40 1 - 2000	2034	140 - 1190	3 - 24
Harmony A40 2		Гармония A40 2		
Harmony A40 2 - 300	Гармония A40 2 - 300	334	140 - 2240	3 - 45
Harmony A40 2 - 500	Гармония A40 2 - 500	534	140 - 2090	3 - 42
Harmony A40 2 - 750	Гармония A40 2 - 750	784	140 - 1490	3 - 30
Harmony A40 2 - 1000	Гармония A40 2 - 1000	1034	140 - 1090	3 - 22
Harmony A40 2 - 1250	Гармония A40 2 - 1250	1284	140 - 940	3 - 19
Harmony A40 2 - 1500	Гармония A40 2 - 1500	1534	140 - 840	3 - 17
Harmony A40 2 - 1750	Гармония A40 2 - 1750	1784	140 - 690	3 - 14
Harmony A40 2 - 2000	Гармония A40 2 - 2000	2034	140 - 590	3 - 12
Harmony A25		Гармония A25		
Harmony A25 1 - 300	Гармония A25 1 - 300	334	106 - 2226	3 - 56
Harmony A25 1 - 500	Гармония A25 1 - 500	534	106 - 2226	3 - 56
Harmony A25 1 - 750	Гармония A25 1 - 750	784	106 - 2226	3 - 56
Harmony A25 1 - 1000	Гармония A25 1 - 1000	1034	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 1 - 1250	Гармония A25 1 - 1250	1284	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 1 - 1500	Гармония A25 1 - 1500	1534	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 1 - 1750	Гармония A25 1 - 1750	1784	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 1 - 2000	Гармония A25 1 - 2000	2034	106 - 1186	3 - 30

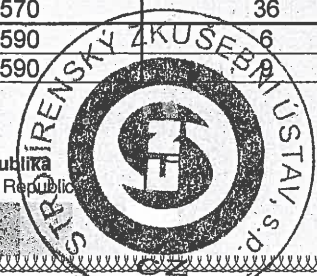


Typ Type		Výška Height	Délka Length	Počet segmentů Number of sections
Harmony A25 2 - 300	Гармония A25 2 - 300	334	106 - 2226	3 - 56
Harmony A25 2 - 500	Гармония A25 2 - 500	534	106 - 2226	3 - 56
Harmony A25 2 - 750	Гармония A25 2 - 750	784	106 - 1986	3 - 50
Harmony A25 2 - 1000	Гармония A25 2 - 1000	1034	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 2 - 1250	Гармония A25 2 - 1250	1284	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 2 - 1500	Гармония A25 2 - 1500	1534	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 2 - 1750	Гармония A25 2 - 1750	1784	106 - 986	3 - 25
Harmony A25 2 - 2000	Гармония A25 2 - 2000	2034	106 - 906	3 - 23
Harmony A22		Гармония A22		
Harmony A22 1 - 300	Гармония A22 1 - 300	334	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 1 - 400	Гармония A22 1 - 400	434	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 1 - 500	Гармония A22 1 - 500	534	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 1 - 750	Гармония A22 1 - 750	784	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 1 - 1000	Гармония A22 1 - 1000	1034	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 1 - 1250	Гармония A22 1 - 1250	1284	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 1 - 1500	Гармония A22 1 - 1500	1534	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 1 - 1750	Гармония A22 1 - 1750	1784	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 1 - 2000	Гармония A22 1 - 2000	2034	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 2 - 300	Гармония A22 2 - 300	334	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 2 - 400	Гармония A22 2 - 400	434	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 2 - 500	Гармония A22 2 - 500	534	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 2 - 750	Гармония A22 2 - 750	784	106 - 1986	3 - 50
Harmony A22 2 - 1000	Гармония A22 2 - 1000	1034	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 2 - 1250	Гармония A22 2 - 1250	1284	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 2 - 1500	Гармония A22 2 - 1500	1534	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 2 - 1750	Гармония A22 2 - 1750	1784	106 - 986	3 - 25
Harmony A22 2 - 2000	Гармония A22 2 - 2000	2034	106 - 906	3 - 23
Harmony S22		Гармония C22		
Harmony S22 1 - 300	Гармония C22 1 - 300	347	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 1 - 400	Гармония C22 1 - 400	447	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 1 - 500	Гармония C22 1 - 500	547	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 1 - 750	Гармония C22 1 - 750	797	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 1 - 1000	Гармония C22 1 - 1000	1047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 1 - 1250	Гармония C22 1 - 1250	1297	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 1 - 1500	Гармония C22 1 - 1500	1547	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 1 - 1750	Гармония C22 1 - 1750	1797	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 1 - 2000	Гармония C22 1 - 2000	2047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 2 - 300	Гармония C22 2 - 300	347	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 2 - 400	Гармония C22 2 - 400	447	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 2 - 500	Гармония C22 2 - 500	547	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 2 - 750	Гармония C22 2 - 750	797	106 - 1986	3 - 50
Harmony S22 2 - 1000	Гармония C22 2 - 1000	1047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 2 - 1250	Гармония C22 2 - 1250	1297	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 2 - 1500	Гармония C22 2 - 1500	1547	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 2 - 1750	Гармония C22 2 - 1750	1797	106 - 986	3 - 25
Harmony S22 2 - 2000	Гармония C22 2 - 2000	2047	106 - 906	3 - 23
Harmony S40		Гармония C40		
Harmony S40 1 - 300	Гармония C40 1 - 300	357	140 - 2240	3 - 45
Harmony S40 1 - 500	Гармония C40 1 - 500	557	140 - 2240	3 - 45
Harmony S40 1 - 750	Гармония C40 1 - 750	807	140 - 2240	3 - 45
Harmony S40 1 - 1000	Гармония C40 1 - 1000	1057	140 - 1490	3 - 30





Typ Type	Výška Height	Délka Length	Počet segmentů Number of sections	
Harmony S40 1 - 1250	Гармония С40 1 - 1250	1307	140 - 1490	3 - 30
Harmony S40 1 - 1500	Гармония С40 1 - 1500	1557	140 - 1490	3 - 30
Harmony S40 1 - 1750	Гармония С40 1 - 1750	1807	140 - 1290	3 - 26
Harmony S40 1 - 2000	Гармония С40 1 - 2000	2057	140 - 1190	3 - 24
Harmony S40 2 - 300	Гармония С40 2 - 300	357	140 - 2240	3 - 45
Harmony S40 2 - 500	Гармония С40 2 - 500	557	140 - 2090	3 - 42
Harmony S40 2 - 750	Гармония С40 2 - 750	807	140 - 1490	3 - 30
Harmony S40 2 - 1000	Гармония С40 2 - 1000	1057	140 - 1090	3 - 22
Harmony S40 2 - 1250	Гармония С40 2 - 1250	1307	140 - 940	3 - 19
Harmony S40 2 - 1500	Гармония С40 2 - 1500	1557	140 - 840	3 - 17
Harmony S40 2 - 1750	Гармония С40 2 - 1750	1807	140 - 690	3 - 14
Harmony S40 2 - 2000	Гармония С40 2 - 2000	2057	140 - 590	3 - 12
Harmony S25	Гармония С25			
Harmony S25 1 - 300	Гармония С25 1 - 300	347	106 - 2226	3 - 56
Harmony S25 1 - 500	Гармония С25 1 - 500	547	106 - 2226	3 - 56
Harmony S25 1 - 750	Гармония С25 1 - 750	797	106 - 2226	3 - 56
Harmony S25 1 - 1000	Гармония С25 1 - 1000	1047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 1 - 1250	Гармония С25 1 - 1250	1297	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 1 - 1500	Гармония С25 1 - 1500	1547	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 1 - 1750	Гармония С25 1 - 1750	1797	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 1 - 2000	Гармония С25 1 - 2000	2047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 2 - 300	Гармония С25 2 - 300	347	106 - 2226	3 - 56
Harmony S25 2 - 500	Гармония С25 2 - 500	547	106 - 2226	3 - 56
Harmony S25 2 - 750	Гармония С25 2 - 750	797	106 - 1986	3 - 50
Harmony S25 2 - 1000	Гармония С25 2 - 1000	1047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 2 - 1250	Гармония С25 2 - 1250	1297	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 2 - 1500	Гармония С25 2 - 1500	1547	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 2 - 1750	Гармония С25 2 - 1750	1797	106 - 986	3 - 25
Harmony S25 2 - 2000	Гармония С25 2 - 2000	2047	106 - 906	3 - 23
Zeta	Зета			
ZetaA (C) 2 - 370	ЗетаА (С) 2 - 370	262	370	6
ZetaA (C) 3 - 370	ЗетаА (С) 3 - 370	402	370	9
ZetaA (C) 4 - 370	ЗетаА (С) 4 - 370	542	370	12
ZetaA (C) 5 - 370	ЗетаА (С) 5 - 370	682	370	15
ZetaA (C) 6 - 370	ЗетаА (С) 6 - 370	822	370	18
ZetaA (C) 9 - 370	ЗетаА (С) 9 - 370	1242	370	27
ZetaA (C) 12 - 370	ЗетаА (С) 12 - 370	1662	370	36
ZetaA (C) 2 - 470	ЗетаА (С) 2 - 470	262	470	6
ZetaA (C) 3 - 470	ЗетаА (С) 3 - 470	402	470	9
ZetaA (C) 4 - 470	ЗетаА (С) 4 - 470	542	470	12
ZetaA (C) 5 - 470	ЗетаА (С) 5 - 470	682	470	15
ZetaA (C) 6 - 470	ЗетаА (С) 6 - 470	822	470	18
ZetaA (C) 9 - 470	ЗетаА (С) 9 - 470	1242	470	27
ZetaA (C) 12 - 470	ЗетаА (С) 12 - 470	1662	470	36
ZetaA (C) 2 - 570	ЗетаА (С) 2 - 570	262	570	6
ZetaA (C) 3 - 570	ЗетаА (С) 3 - 570	402	570	9
ZetaA (C) 4 - 570	ЗетаА (С) 4 - 570	542	570	12
ZetaA (C) 5 - 570	ЗетаА (С) 5 - 570	682	570	15
ZetaA (C) 6 - 570	ЗетаА (С) 6 - 570	822	570	18
ZetaA (C) 9 - 570	ЗетаА (С) 9 - 570	1242	570	27
ZetaA (C) 12 - 570	ЗетаА (С) 12 - 570	1662	570	36
Zeta 2 - 590	Зета 2 - 590	262	590	6
Zeta 3 - 590	Зета 3 - 590	402	590	9



Typ Type		Výška Height	Délka Length	Počet segmentů Number of sections
Zeta 4 - 590	Зета 4 - 590	542	590	12
Zeta 5 - 590	Зета 5 - 590	682	590	15
Zeta 6 - 590	Зета 6 - 590	822	590	18
Zeta 9 - 590	Зета 9 - 590	1242	590	27
Zeta 12 - 590	Зета 12 - 590	1662	590	36
Zeta 2 - 790	Зета 2 - 790	262	790	6
Zeta 3 - 790	Зета 3 - 790	402	790	9
Zeta 4 - 790	Зета 4 - 790	542	790	12
Zeta 5 - 790	Зета 5 - 790	682	790	15
Zeta 6 - 790	Зета 6 - 790	822	790	18
Zeta 9 - 790	Зета 9 - 790	1242	790	27
Zeta 12 - 790	Зета 12 - 790	1662	790	36
Zeta 2 - 990	Зета 2 - 990	262	990	6
Zeta 3 - 990	Зета 3 - 990	402	990	9
Zeta 4 - 990	Зета 4 - 990	542	990	12
Zeta 5 - 990	Зета 5 - 990	682	990	15
Zeta 6 - 990	Зета 6 - 990	822	990	18
Zeta 9 - 990	Зета 9 - 990	1242	990	27
Zeta 12 - 990	Зета 12 - 990	1662	990	36

Otopná tělesa typu Harmony, Harmony A a Harmony S jsou vyráběna v jednom materiálovém provedení (ocel, barva).

Heating units (radiators) types of Harmony, Harmony A and Harmony S are manufactured in one material version (steel, paint).

Otopná tělesa typu Zeta, Zeta A a Zeta C jsou vyráběna ve třech materiálových variantách (ocel, barva - nerez, barva a nerez leštěná).

Heating units (radiators) types of Zeta, Zeta A and Zeta C are manufactured in three material versions (steel, paint - stainless steel, paint and polished stainless steel).

