

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008662-18

Data emiterii: 03 septembrie 2018

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Amestec uscat pe baza de ciment, pentru construcții, a să vedea anexa 32 poziții,
fabricat conform cerințelor SM 262:2005.

Codul NCM
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; SM 262:2005 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

PRODUCĂTOR

"SUPRATEN", S.A.

str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova,

Producere: str. M. Manole, 9; str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0398 din 03.09.2018, eliberat OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr.693/2, 693/3 din 03.09.2018, eliberate CÎ ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chişinău, str. Independenții, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 312/3 din 08.08.2018, eliberat LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat CNA "MOLDAC".

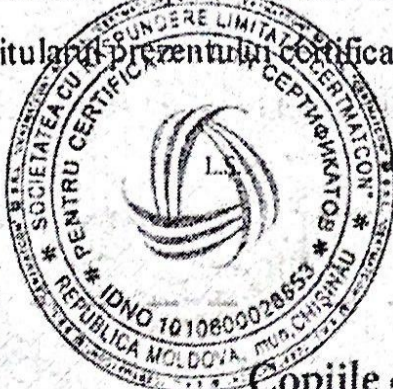
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării procesului tehnologic, stabilit de către "SUPRATEN" S.A. cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Contract de prestări servicii Nr. 406 din 06.08.2014.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria B № 001085



Conducătorul OC



Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Anexă

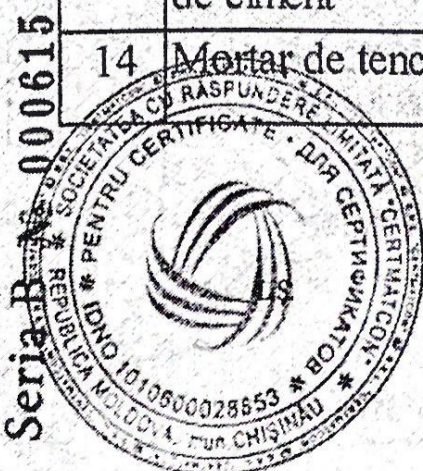
Fila 1 File 3

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A008662-18 din:

03 septembrie 2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului.	Tipuri	Masa ,ambalaj
1	Chit pe baza de ciment	Fuga Profi Alb/Gri	1 kg., 3 kg., 5 kg. Saci din plastic
2	Chit pe baza de ciment	Fuga Alb /Gri	1 kg, 3kg, 5 kg , saci din plastic
3	Tencuiala pe baza de ciment	SV 75	25 kg. Saci
4	Tencuiala pe baza de ciment	CȘM -50	30 kg., Saci
5	Glet pe baza de ciment pentru lucrări la interior și exterior.	Fasad Alb/Gri	17 kg., Saci.
6	Glet pe baza de ciment pentru lucrări la interior și exterior.	Otkos	15 kg., Saci.
7	Adeziv pe baza de ciment.	Class Porțelanat (Alb)	5 kg., 25 kg., Saci.
8	Adeziv pe baza de ciment.	Termocamin.	25 kg., Saci.
9	Adeziv hidroizolant pe baza de ciment.	Kalmatron A Alb/Gri	30 kg., Saci.
10	Întăritor pentru pardoseli din beton pe baza de ciment.	Toping.	25 kg., Saci.
11	Șapa autonivelantă pe baza de liant complex special	Nivelir Universal	25 kg., Saci.
12	Tencuială decorativă pe baza de ciment.	Coroed-20 Siliconat.	25 kg., Saci
13	Mortar de tencuială pe baza de ciment	Optim.	30 kg., saci
14	Mortar de tencuială pe baza	Zidar.	30 kg., saci

Conducătorul organismului
de certificare

Puha I.

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“

Anexă

Fila 2 File 3

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A008662-18 din:

03 septembrie 2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului.	Tipuri.	Masa ,ambalaj
	de ciment		
15	Adeziv pe baza de ciment	Class Optimal	25 kg. saci.
16	Adeziv pe baza de ciment	Class Inter	5 kg,25 kg. saci.
17	Adeziv pe baza de ciment	Class Universal	25 kg. saci
18	Adeziv pe baza de ciment	Class Naș.	5 kg., 25 kg. saci.
19	Adeziv pe baza de ciment	Naș Baund.	25 kg. saci.
20	Adeziv pe baza de ciment	Class Extra (Gri)	25 kg. saci.
21	Adeziv pe baza de ciment	Class Porcelanat (Gri).	5 kg.,25 kg. saci.
22	Adeziv pe baza de ciment	Polifix Universal	25 kg. saci.
23	Adeziv pe baza de ciment	Poliizol.	25 kg. saci.
24	Adeziv pe baza de ciment	Izopol.	25 kg. saci.
25	Adeziv pe baza de ciment	Class Polistirol.	25 kg. saci.
26	Amestec hidroizolant pe bază de ciment	Hidroctop	25 kg. saci.
27	Adeziv pe baza de ciment	Izomin Universal.	25 kg. saci.

Seria B. N. 000619



Conducătorul organismului
de certificare



Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Anexă

Fila 3 File 3

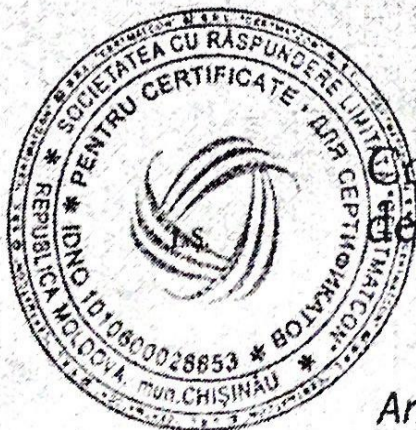
la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A008662-18 din:

03 septembrie 2018

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului.	Tipuri.	Masa ,ambalaj
28	Adeziv pe baza de ciment	Bazalt.	25 kg. saci.
29	Amestec pe baza de ciment pentru șape.	Savana.	30 kg. saci.
30	Chit pe baza de ciment.	Fuganmertel (Iasomie, Vanilie, Piersic, Bej, Gri, Caramel, Bleu, Albastru, Măr Verde, Ciocolată, Roșu, Cărămiziu, Cafeniu, Beton, Gri Închis, Negru.	1 kg., 3 kg, căldări de plastic.
31	Adeziv pe baza de ciment .	Class Extra (Alb)	25 kg., Saci.
32	Chit pe baza de ciment	Fuganmertel Alb	1 kg., 3 kg. Căldari din plastic.

Seria B № 000617



Conducătorul organismului
de certificare



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C008839-18

Data emiterii: 08 noiembrie 2018

Valabil pînă la: 08 noiembrie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci, plinte și accesorii din polimeri de stiren și plastic, pentru decor interior,
marca comercială "BOVELACCI".

Livrările conform contractului cu "Bovelacci" SRL, Italia.

Codul NCM

3925

3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; GOST 15588-86 pct. 1, 3; 2.5 tab. (ind. 5); 5.1, 5.2.

PRODUCĂTOR

"Bovelacci" SRL, Italia.

Codul țării

IT

SOLICITANT

"EMPIRE DECOR" SRL, str. Movileni, 79,
mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1011600016590

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 147 din 07.11.2018 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 334/10 din 07.11.2018 eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 1005/1 din 02.11.2018 eliberat de Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de crtre OC "CertMatCon". Contract de prestări servicii Nr. 1036 din 16.10.2018

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A № 007004



Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C008840-18

Data emiterii: 08 noiembrie 2018

Valabil pînă la: 08 noiembrie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci, plinte și accesorii din polimeri de stiren și poliuretan, pentru decor interior.
Livrările conform contractului cu "NMC" SA, Belgia.

Codul NCM
3925
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; GOST 15588-86 pct. 1, 3; 2.5 tab. (ind. 5); 5.1, 5.2.

PRODUCĂTOR

"NMC" SA, Belgia.

Codul țării
BE

SOLICITANT

"EMPIRE DECOR" SRL, str. Movileni, 79,
mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1011600016590

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 148 din 07.11.2018 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 334/11 din 07.11.2018 eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 1005/2 din 02.11.2018 eliberat de Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon". Contract de prestări servicii Nr. 1036 din 16.10.2018

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A № 007005



Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **001336**

Data emiterii: 31 decembrie 2018 Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chişinău, str. Meşterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci de beton pentru trotuare
fabricate conform SM 270:2008 (Anulat)
Produse fabricate în serie

Codul NC MD
6810

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :
Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;
SM 270:2008 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, RNI Nr.06.5.3.35-2001 pct.2.2

PRODUCĂTOR:
SC "IACOBAȘ CONSTRUCT" SRL, MD-2023, mun. Chişinău, str. Uzinelor 186/6

Codul țării
MD

SOLICITANT
Producătorul

Codul IDNO
1003600083256

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.211 din 26 octombrie 2018, eliberat de CÎ "INMACOMPROIECT" SRL,
MD-2015, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa,15, certificat de acreditare Nr.LÎ- 095, valabil pînă la 15.10.2020;
Nr.5574-C din 05 septembrie 2018, eliberat de LÎPA "CMAC" ÎS, MD 2064, mun. Chişinău,
str. E. Coca 28, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2020.

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.64 din 27 decembrie 2018, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" SRL
o dată la șase luni.
Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat.



Conducătorul organismului
de certificare



În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL

Nr. 001336

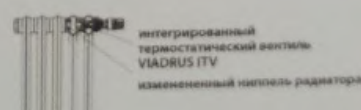
Тип радиатора		Kalor							
Расстояние между осями ниппелей/ширина h/B	мм	350/160	500/70	500/110	500/160	500/220	600/160	900/70	900/160
Резьба	дюйм	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Общая высота Н	мм	430	580	580	580	580	680	980	980
Вес	кг/шт	4,3	3,2	4	5,6	6,95	6,6	5,2	10,6
Длина L	мм	60	60	60	60	60	60	60	60
Водяной объем	л/шт	0,8	0,5	0,8	1,1	1,3	1,2	0,8	1,5
Тепловая мощность	Вт/шт	142,8	107,3	158	197,2	246,2	221,7	183,3	316,7
Общая глубина В	мм	160	70	110	160	220	160	70	160
Эквив.отоп.поверхности	м ² /шт	0,185	0,144	0,180	0,255	0,345	0,306	0,205	0,440

Тип радиатора		Kalor 3				
Расстояние между осями ниппелей/ширина h/B	мм	350/160	500/70	500/110	500/160	900/70
Резьба	дюйм	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Общая высота Н	мм	430	580	580	580	980
Вес	кг/шт	4,9	3,7	4,7	6,2	6,1
Длина L	мм	60	60	60	60	60
Водяной объем	л/шт	0,8	0,5	0,8	1,1	0,8
Тепловая мощность	Вт/шт	163,2	119	174,7	199,3	190,1
Общая глубина В	мм	160	70	110	160	70
Эквив.отоп.поверхности	м ² /шт	0,280	0,163	0,215	0,290	0,240


Тип радиатора		Termo					
Расстояние между осями ниппелей/ширина h/B	мм	500/95	500/130	623/95	623/130	813/95	813/130
Резьба	дюйм	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Общая высота Н	мм	560	560	683	683	873	873
Вес	кг/шт	4,35	5,36	5,08	6,46	6,7	8,8
Длина L	мм	60	60	60	60	60	60
Водяной объем	л/шт	0,6	0,8	0,8	1	1	1,3
Тепловая мощность	Вт/шт	146,8	191,6	190,4	221,7	226,3	280,9
Общая глубина В	мм	95	130	95	130	95	130
Эквив.отоп.поверхности	м ² /шт	0,192	0,254	0,230	0,303	0,310	0,380



MEIZU M6 Note
DUAL CAMERA



7.1 Радиатор MC-140 M испытан без пробок гидравлическим давлением 1,5 МПа, принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31311-2005 и действующей конструкторской документацией ШТАЖ.632472.004, и признан годным для эксплуатации.

М.П.  Представитель ОТК Мироненко
подпись Ф.И.О. год, месяц, число

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие радиаторов обязательным требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного срока, радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации радиаторов – 10 лет со дня ввода их в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения. В процессе эксплуатации при необходимости переборки (перегруппировки) радиаторов, ниппеля и резино-технические изделия использовать только новые.

Гарантийный срок хранения – 10 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

8.3 Срок службы радиаторов – не менее 40 лет для жилых помещений и 35 лет для общественных.

8.4 Гарантия не распространяется на радиаторы с количеством секций более 16 в связи с возможностью возникновения серьезных дефектов в межсекционных узлах при транспортировке и монтаже, а также при нарушении условий указанных в разделах 4, 5 и 6.

8.5 В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:

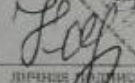
- подробное заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, адреса монтажной организации осуществившей установку и испытание радиатора после установки;

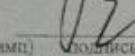
- копия лицензии монтажной организации;
- копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию, с указанием величины испытательного давления;

- документ, подтверждающий покупку радиатора;
- оригинал паспорта радиатора с подписью покупателя.

Количество отгруженных секций радиаторов с завода-изготовителя, шт. 28/40 (42 шт.)

Представитель завода

М.П.  Дата отгрузки 18.09.2017
личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

М.П.  Дата продажи
личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

Печать (штамп) торговой организации

С условиями установки, эксплуатации и гарантии радиаторов ознакомлен(а). Претензии по товарному г.ду радиаторов не имею

личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число
Редакция паспорта от 01.09.2015



ОАО «Минский завод отопительного оборудования»
220073 г. Минск, ул. Тимирязева, 29, тел. 203-12-25, факс 203-14-80
www.radiator.by; E-mail: radiator@radiator.by

РАДИАТОР «МС-140 М»
ПАСПОРТ
ШТАЖ.632472.004 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Радиатор отопительный чугунный секционный предназначен для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий и изготовлен в соответствии с ГОСТ 31311-2005. Радиатор сертифицирован в системе государственных стандартов Российской Федерации.


2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Тип радиатора – секционный, двухканальный.
- 2.2 Номинальный тепловой поток одной секции, Вт – 160.
- 2.3 Площадь поверхности нагрева одной секции, м² – 0,208.
- 2.4 Резьба ниппельного отверстия – G 1¹/₄.
- 2.5 Вид теплоносителя – вода.
- 2.6 Максимальное рабочее давление теплоносителя, МПа (кгс/см²) – 1,0 (10).
- 2.7 Максимальная температура теплоносителя – 130 °С.
- 2.8 Материал прокладок: резина 2(7-В-14) по ГОСТ 18829-73; кольцо по ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73.
- 2.9 Материал секций радиаторов и пробок – СЧ 10 ГОСТ 1412-85.
- 2.10 Материал ниппелей – КЧ 30-6-Ф по ГОСТ 1215-79 или сталь по ГОСТ 1050-88.
- 2.11 Наружная поверхность радиатора покрыта грунтовкой «УНИКОР РБ» по ТУ РБ 14556184.002-96.
- 2.12 Остальные технические данные приведены в таблице 1 в соответствии с рисунком 1.
- 2.13 Пример условного обозначения радиатора при заказе:
Радиатор МС-140 М × 500-1,0-7 ГОСТ 31311-2005,
где МС-140 М – наименование радиатора; 140 – глубина секций, мм; М – модернизированный; 500 – расстояние между центрами ниппельных отверстий, мм; 1,0 – максимальное рабочее давление, МПа; 7 – количество секций в радиаторе.

Таблица 1

Обозначение	Количество секций, шт.	L, мм	Масса, кг	Емкость, дм ³ (л)	Номинальный тепловой поток, кВт	Удельная материалоемкость, кг/кВт
ШТАЖ.632472.004	2	241	14,94	2,90	0,32	46,7
- 01;	3	350	22,06	4,35	0,48	46,0
- 02;	4	459	29,18	5,80	0,64	45,6
- 03;	5	568	36,30	7,25	0,80	45,4
- 04;	6	677	43,42	8,70	0,96	45,2
- 05	7	786	50,54	10,15	1,12	45,1

7.1 Радиатор MC-140 M испытан без пробок гидравлическим давлением 1,5 МПа, принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31311-2005 и действующей конструкторской документацией ШТАЖ.632472.004, и признан годным для эксплуатации.

М.П.  Представитель ОТК Мироненко
подпись Ф.И.О. год, месяц, число

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие радиаторов обязательным требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного срока, радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации радиаторов – 10 лет со дня ввода их в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения. В процессе эксплуатации при необходимости переборки (перегруппировки) радиаторов, ниппеля и резино-технические изделия использовать только новые.

Гарантийный срок хранения – 10 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

8.3 Срок службы радиаторов – не менее 40 лет для жилых помещений и 35 лет для общественных.

8.4 Гарантия не распространяется на радиаторы с количеством секций более 16 в связи с возможностью возникновения серьезных дефектов в межсекционных узлах при транспортировке и монтаже, а также при нарушении условий указанных в разделах 4, 5 и 6.

8.5 В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:

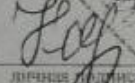
- подробное заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, адреса монтажной организации осуществившей установку и испытание радиатора после установки;

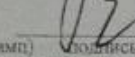
- копия лицензии монтажной организации;
- копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию, с указанием величины испытательного давления;

- документ, подтверждающий покупку радиатора;
- оригинал паспорта радиатора с подписью покупателя.

Количество отгруженных секций радиаторов с завода-изготовителя, шт. 28/40 (42 шт.)

Представитель завода

М.П.  Дата отгрузки 18.09.2017
личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

М.П.  Дата продажи 18.09.2017
Печать (штамп) торговую организацию расшифровка подписи год, месяц, число

С условиями установки, эксплуатации и гарантии радиаторов ознакомлен(а). Претензии по товарному г.ду радиаторов не имею

личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число
Редакция паспорта от 01.09.2015



РАДИАТОР «МС-140 М»
ПАСПОРТ
ШТАЖ.632472.004 ПС



ОАО «Минский завод отопительного оборудования»
220073 г. Минск, ул. Тимирязева, 29, тел. 203-12-25, факс 203-14-80
www.radiator.by; E-mail: radiator@radiator.by

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Радиатор отопительный чугунный секционный предназначен для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий и изготовлен в соответствии с ГОСТ 31311-2005. Радиатор сертифицирован в системе государственных стандартов Российской Федерации.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Тип радиатора – секционный, двухканальный.
- 2.2 Номинальный тепловой поток одной секции, Вт – 160.
- 2.3 Площадь поверхности нагрева одной секции, м² – 0,208.
- 2.4 Резьба ниппельного отверстия – G 1¹/₄.
- 2.5 Вид теплоносителя – вода.
- 2.6 Максимальное рабочее давление теплоносителя, МПа (кгс/см²) – 1,0 (10).
- 2.7 Максимальная температура теплоносителя – 130 °С.
- 2.8 Материал прокладок: резина 2(7-В-14) по ГОСТ 18829-73; кольцо по ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73.
- 2.9 Материал секций радиаторов и пробок – СЧ 10 ГОСТ 1412-85.
- 2.10 Материал ниппелей – КЧ 30-6-Ф по ГОСТ 1215-79 или сталь по ГОСТ 1050-88.
- 2.11 Наружная поверхность радиатора покрыта грунтовкой «УНИКОР РБ» по ТУ РБ 14556184.002-96.
- 2.12 Остальные технические данные приведены в таблице 1 в соответствии с рисунком 1.
- 2.13 Пример условного обозначения радиатора при заказе:
Радиатор MC-140 M × 500-1,0-7 ГОСТ 31311-2005,
где MC-140 M – наименование радиатора; 140 – глубина секций, мм; M – модернизированный; 500 – расстояние между центрами ниппельных отверстий, мм; 1,0 – максимальное рабочее давление, МПа; 7 – количество секций в радиаторе.

Таблица 1

Обозначение	Количество секций, шт.	L, мм	Масса, кг	Емкость, дм ³ (л)	Номинальный тепловой поток, кВт	Удельная материалоемкость, кг/кВт
ШТАЖ.632472.004	2	241	14,94	2,90	0,32	46,7
- 01;	3	350	22,06	4,35	0,48	46,0
- 02;	4	459	29,18	5,80	0,64	45,6
- 03;	5	568	36,30	7,25	0,80	45,4
- 04;	6	677	43,42	8,70	0,96	45,2
- 05	7	786	50,54	10,15	1,12	45,1