## ПАСПОРТ

# СЕКЦИЯ РАДИАТОРА УНИФИЦИРОВАННАЯ СРКР.387581.112-01

Аналог секции радиатора7317.000, 9717000



#### 1. Назначение:

#### Применяется в типах техники:

 $Tепловозы: TГМ4, \ TГМ6, \ TЭМ7, \ M62, \ TЭП60, \ TЭП70, \ TЭ110, \ TЭ116, \ TЭМ18, \ TЭМ15, \ TЭМ18, \ TГМ3,$ 

ТГМ23

Силовые агрегаты: СА-10, СА-20, СА-25, СА-30, САТ-450, АСТ-2

Дизель-генераторы: ДГ-70, ДГ-80 и газовых дизель-генераторов ГДГ-500 и др.

Дизель электростанции: ЭГД и ЭД

Трансформаторы тяговых модулей: УТМ-1А

Тяговые агрегаты: ОПЭ1, ОПЭ2

Энергоагрегаты: АДЭ2500, АГДЭ2500, АГДЭ2000, АДЭ1500, АГДЭ1500.

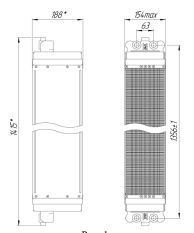
#### 2. Основные технические характеристики

для умеренного климата одинаковы

установочнымразмерам

#### 2.1. Параметры

<b>2.1.</b> Параметры	
Охлаждающая жидкость	вода/масло
Установочный размер, мм	1356±1
Ширина, мм	154 max
Глубина, мм.	188
Рабочая длина охлаждающей трубки, мм.	1204
Число рабочих трубок, шт.	56
Расположение трубок в решетке	шахматное
Внутренний размер диаметра трубок, мм.	4,2
Поверхность, обдуваемая воздухом не менее, м.кв.	28,8
Живое сечение для прохода жидкости, м.кв.	0,00260
Живое сечение для прохода воздуха, м.кв.	0,1842
Толщина охлаждающих пластин, мм.	0,20
Шаг расположения пластин, мм	$2,3 (\pm 0,3)$
Масса теоретическая, кг.	20,5
Рабочее давление атм /МПа	9,0/0,9
2.2.Секции радиаторов в исполнении	



ПО

всем

параметрам, конструкции, габаритным

Рис. 1

#### 3. Комплект поставки

3.1. Секция радиатора

**3.2.** Дата изготовления:2021г.

Заводские номера:

# КОД СКМТР 3187163749

## 4. Устройство

- 4.1. Габаритные и установочные размеры секции указаны на рис.1.
- **4.2.** Секция радиатора представляет собой набор круглых трубок, изготовленных из меди, концы трубоквставлены в отверстия верхней и нижней боковин трубных коробок, выполненных из стали. К боковинамтрубки припаяны припоем. Стальныеколлекторы установлены соответственно в верхнюю и нижнюю трубные коробки на сварку. Трубкисекции имеют внешние размеры: 7,0 мм, при толщине стенки 0,41 мм. и расположены в шахматном порядке по направлению потока воздуха, расстояние м/у рядами 16,5 мм.

Все трубки объединены общими пластинами (ламелями), имеющими обжимные юбки вокруг трубок, что дает придорновании более плотное соприкосновение и полную площадь контакта. Для лучшей теплоотдачи ламелиизготовлены с оребрением, что приводит к завихрению проходимого воздуха и увеличению теплосъема. По бокам трубная коробка имеет защитные щитки, изготовленные из оцинкованной стали.

#### 5. Свидетельство о приемке

- **5.1.** Теплообменник секции радиаторов соответствует СРКР.387581.012ТУ и техническим требованиям чертежей
- 5.2. Сертификат соответствия ГОСТ ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) Рег. № RU.MCK.036.060.CM.14735 от 21.12.2020. Срок действия до 20.12.2023 г.

Каждая секция подвергается гидравлическим испытаниям при давлении 10 атм./1,0 МПа

5.3. Количество секций в отгруженной партии:шт.

Предприятие-изготовитель ООО «Ижевский завод радиаторов», Россия, 427011, Удмуртская Республика, Завьяловский район, д. Хохряки, ул. Тепличная, д. 4A, помещ. 8

Тел.: +7(965)8467467 Email:izr18@mail.ru

Начальник ОТК В.С. Якимов

# 6. Гарантийные обязательства

**6.1.** Гарантийный срок 36 месяцев со дня отгрузки со склада Производителя (при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, монтажа и эксплуатации).

# Удмуртская Республика, Завьяловский район, д. Хохряки

# ПАСПОРТ

Секция радиатора

СРКР.387581.112-01 ПС



ООО «Ижевский завод радиаторов»