

ПАСПОРТ

Радиатор охлаждения САЕ-02-1000.410.138



1. Назначение:

Применяемость: Для насосной станции с двигателем John Deere 6068

2. Основные технические характеристики

2.1. Параметры:

Общие характеристики	Единицы	Снаружи труб	Внутри труб
Среда		Воздух	Вода/Антифриз/Масло
Конструктивные характеристики:			
Давление расчетное	бар		3,5
Давление испытаний	бар		6,0
Рабочая длина охлаждающего профиля	мм		820
Материал профилей			Al
Материал рамы			Сталь
Объем	л		8,6
Масса	кг		37

2.2. Секции радиаторов в исполнении для умеренного климата одинаковы по всем параметрам, конструкции, габаритным и установочным размерам

3. Комплект поставки

3.1. Секция радиатора

3.2. Дата изготовления: июнь 20__ г.

Заводские номера: _____

4. Устройство

4.1. Габаритные и установочные размеры секции указаны на рис.1.

4.2. Секция радиатора представляет собой набор профилей с ламелью, изготовленных из алюминия, концы которых вставлены в отверстия верхней и нижней пластин, выполненных так же из алюминия. К пластинам профили приварены лазерной сваркой. Алюминиевые коллекторы установлены соответственно к верхней и нижней пластинам на сварное соединение. Профиля секций после обработки имеют внешние размеры: 64 мм на 28 мм, межосевое расстояние между профилями в ряду 28-29 мм.

Алюминиевые ячеистые профили имеют на плоскостях пластины охлаждения (ламели), сформированные путём прямого подрезания поверхности. Ламели развёрнуты по фронту прохождения надвучного воздуха. Шаг оребрения – 3 мм, может быть изменен в зависимости от необходимой мощности теплосъёма.

Данная конфигурация теплообменника обладает минимальным аэродинамическим сопротивлением и максимальным тепло рассеивающим свойством, а так же повышенной вибро устойчивостью.

5. Свидетельство о приемке

5.1. Радиатор соответствует САЕ-02-1000.410.138 и техническим требованиям чертежей.

5.2. Сертификат соответствия № RU.МСК.036.060.СМ.14735 Срок действия с 21.12.2020 г. по 20.12.2023 г.

Соответствует требованиям ГОСТ ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

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

5.4. Количество секций в отгруженной партии: _____ шт.

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

Тел: +7(965)8467467

Email: izr18@mail.ru

ОБРАЗЕЦ

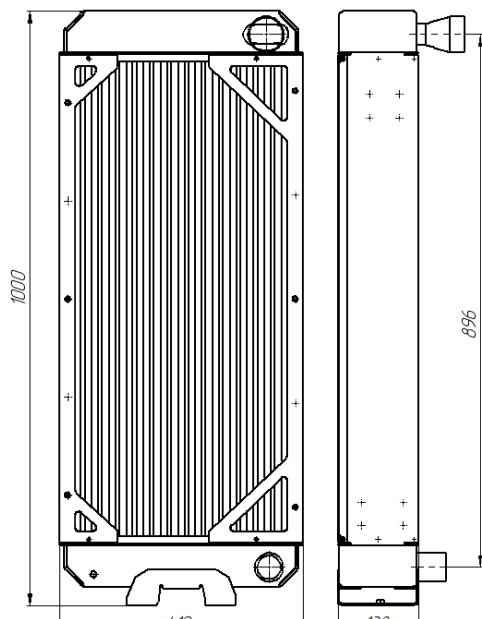


Рис. 1

Начальник ОТК

В.С. Якимов

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок 12 месяцев со дня отгрузки со склада Производителя (при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, монтажа и эксплуатации).

Удмуртская Республика, Завьяловский район,
д. Хохряки

ПАСПОРТ

Радиатор

САЕ-02-1000.410.138



ООО
«Ижевский завод радиаторов»