

УДК 621.43

Определение параметров автотракторных радиаторов

В.Е. Тарасенко

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
(g. Минск, Республика Беларусь)

В данной статье представлена информация об эффективности охлаждающих поверхностей автотракторных радиаторов.

Как правило, автотракторные радиаторы имеют трубчато-пластинчатую конструкцию сердцевины. Такая конструкция определена и принята для мобильных машин, работающих в условиях повышенной запыленности, так как она меньше засоряет наружные поверхности. Основными теплопередающими элементами радиатора являются охлаждающие трубы и охлаждающие поверхности – пластины или ленты. Известно, что теплота передается через стенки трубок и охлаждающие пластины к потоку воздуха. Поэтому материалы, применяемые для изготовления радиаторов, должны отвечать основным требованиям, а именно эффективно передавать теплоту, обеспечивать прочность и надежность конструкции, технологичность изготовления деталей и радиатора в целом, экономичность.

В статье рассмотрена возможность применения альтернативных материалов для изготовления радиаторов – алюминиевых сплавов. Алюминиевые радиаторы паяной конструкции имеют массу меньше на 30–35% по сравнению с медными и латунными радиаторами. По результатам экспериментальных исследований дана оценка эффективности системы охлаждения трактора «БЕЛАРУС-80.1» с трубчато-пластинчатым латунным и трубчато-пластинчатым алюминиевым радиаторами. Автором статьи предложена методика и выполнен расчет температуры охлаждающей жидкости на выходе из двигателя при изменении коэффициента теплопередачи.

Ключевые слова: радиатор, сердцевина, материал, коэффициент теплопередачи, трубка, лента, температура.

Введение. Материалы, применяемые для изготовления радиаторов, должны отвечать основным требованиям, а именно эффективно передавать теплоту, обеспечивать прочность и надежность конструкции, технологичность изготовления деталей и радиатора в целом, экономичность.

Автотракторные радиаторы имеют, как правило, трубчато-пластинчатую конструкцию сердцевины. Такая конструкция определена и принята для мобильных машин, работающих в условиях повышенной запыленности, так как она меньше засоряет наружные поверхности сердцевины.

Основными теплопередающими элементами радиатора являются охлаждающие трубы и охлаждающие поверхности – пластины или ленты. Конструкция трубок должна обеспечивать эффективную передачу теплоты от жидкости к поверхностям охлаждения. Наибольшее применение для изготовления автотракторных радиаторов получили плоскоovalные трубы.

Толщина материала трубок выбирается из технологических и экономических посылок, с тем, чтобы обеспечить технологичность формирования трубы и максимально уменьшить массу радиатора. Охлаждающие поверхности – пластины или ленты выполняются из латуни Л63 для условий умеренного климата и из меди М3 для условий тропиков. Теплота передается через стенки

трубок и охлаждающих пластин к потоку воздуха. В этой связи применяемые материалы и конструкция сердцевины влияют на способность радиатора передавать теплоту воздуху.

Пластины и ленты по поверхности контакта с трубками припаиваются. Трубы перед сборкой радиатора подвергаются лужению. От качества пайки зависит плотность контакта и эффективность передачи теплоты от материала трубок к пластинам или лентам.

Основная часть. Радиатор состоит также из верхнего и нижнего бачков. В процессе теплопередачи от наружных поверхностей бачков теплота отводится окружающим воздухом путем конвекции. Количество отводимой теплоты от бачков незначительно, поэтому при расчете радиаторов эта теплота не учитывается. Масса бачков в общей массе радиатора составляет около 18%. С целью экономии цветных металлов бачки могут изготавливаться из альтернативных материалов, одним из которых является полипропилен.

Полипропилен имеет максимальную рабочую температуру 140 °C, коэффициент линейного расширения $1,1 \cdot 10^{-4} K^{-1}$, коэффициент теплопроводности 0,88 Вт/(м²·K) и удельную теплоемкость 1,93 кДж/кг·K. Изготовленные методом литья верхний и нижний бачки применяются в сборных конструкциях радиаторов тракторов «БЕЛАРУС-80.1».

Детали радиаторов, обеспечивающие жесткость конструкции, являющиеся каркасом радиаторов, изготавливаются из черных металлов, эти детали не участвуют в процессах теплопередачи и не влияют на температурный режим системы охлаждения.

Основными материалами для изготовления автотракторных радиаторов являются медь, латунь и алюминий, из них изготавливаются охлаждающие трубы и поверхности охлаждения. По теплотехническим свойствам радиаторы из меди более эффективны и используются в условиях с более высокой температурой окружающей среды, а также для изготовления радиаторов, габаритные размеры и масса которых ограничены компоновочными размерами моторного отделения. Зависимость коэффициента теплопередачи трубчато-пластинчатых радиаторов тракторов тракторов «БЕЛАРУС» представлена на графиках рисунка 1 [1, 4].

Альтернативными материалами для изготовления радиаторов являются алюминиевые сплавы. В мировом автомобилестроении радиаторы из алюминиевых материалов широко применяются для охлаждения двигателей, однако на тракторах алюминиевые радиаторы этого назначения не получили применения вследствие недостаточной надежности и их прочности в эксплуатации.

Актуальность применения алюминиевых радиаторов для охлаждения двигателей сохраняется, так теплопроводность алюминиевого сплава АМц в 1,5 раза больше медно-цинкового Л90, масса радиатора из алюминиевого сплава меньше. Алюминиевые радиаторы паяной конструкции имеют массу меньше на 30–35% по сравнению с медными и латунными радиаторами.

Широкое использование алюминиевых радиаторов на автомобилях инициировало создание водяных и масляных радиаторов, жидкостно-масляных теплообменников для систем охлаждения тракторов. На тракторах алюминиевые радиаторы используются для охлаждения сма-

зочного масла двигателя и в системах обеспечения температуры воздуха на рабочем месте тракториста в кабинах тракторов.

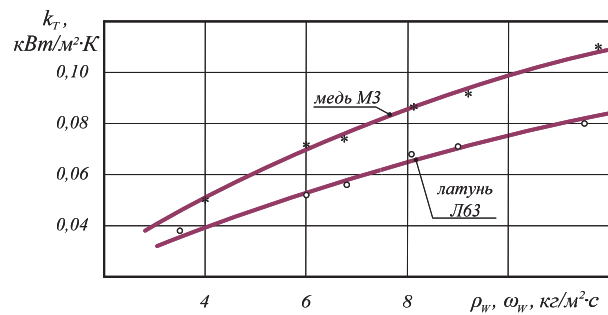


Рис. 1. Коэффициент теплопередачи трубчато-пластинчатых радиаторов тракторов «БЕЛАРУС-80.1»

К недостаткам алюминиевых радиаторов следует отнести активное взаимодействие со щелочными растворами, что исключает их применение при удалении накипи; наличие механических повреждений поверхности приводит к местной коррозии, что приводит при ее развитии к сквозному разрушению материала трубок и вызывает течи; в эксплуатации течи радиаторов трудно исправимы и ремонтопригодность их низкая.

Из алюминиевых сплавов для охлаждения двигателей тракторов «БЕЛАРУС» были разработаны опытные конструкции трубчато-пластинчатых и трубчато-ленточных радиаторов, из оребренных круглых труб и плоских пластин. Радиаторы успешно прошли полный комплекс стендовых моторных исследований и испытаний на тракторах в рядовой эксплуатации. Результаты испытаний ряда конструкций алюминиевых радиаторов положительные. Однако решение об их применении на серийно выпускаемых тракторах не принято.

Физико-технические свойства материалов, применяемых для изготовления радиаторов, приведены в таблице 1 [1].

Таблица 1. Физико-механические свойства материалов, используемых для изготовления радиаторов

| Материал | Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$ | Теплопроводность, $\text{Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$ | Теплоемкость, $\text{Дж}/\text{кг}\cdot\text{К}$ | Температура плавления, $^\circ\text{C}$ | Предел прочности, МПа |
|--------------|-----------------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Медь М3 | 8,93 | 384 | 391 | 1083 | 240-450 |
| Томпак Л90 | 8,80 | 108 | 381 | 1070 | 260 |
| Латунь Л62 | 8,50 | 72 | 380 | 905 | 360 |
| АМц | 2,73 | 162 | — | 650 | 130 - 160 |
| АМг | 2,67 | 108 | — | — | 200 - 250 |
| Припой ПОС30 | 9,7 | 45 | — | 256 | 33 |

Направления развития радиаторов и теплообменных аппаратов состоят в создании новых совершенных конструкций на основе научноемких технологий и из материалов, обладающих высокой тепловой эффективностью и малой материоемкостью. Медь, олово, свинец, цинк – это металлы, используемые при изготовлении тракторных и других радиаторов.

Разведанные запасы этих металлов ограничены, стоимость их высока, поэтому снижение материоемкости радиаторов имеет важнейшее значение. Альтернативой этим металлам является алюминий, разведанные запасы которого сегодня превышают потребности.

По теплотехническим свойствам (таблица 1) алюминиевые сплавы превышают свойства медных материалов, они технологичны при обработке, обладают рядом положительных качеств и их использование для изготовления радиаторов актуально и перспективно, в том числе и для тракторных систем охлаждения.

Теплопередающую способность поверхности охлаждения от жидкости к воздуху характеризует коэффициент теплопередачи. Коэффициент теплопередачи является функцией $k_T = f(\alpha_V, \alpha_W, \delta_{TP}, \delta_{PL}, \lambda, \dots)$ и зависит от материала и конструктивных параметров трубок и охлаждающих пластин или лент, от физико-технических параметров охлаждающей жидкости и воздуха. Коэффициент теплопередачи от жидкости к стенкам трубок без учета термического сопротивления накипи во внутренних полостях и отложений на наружных поверхностях и к потоку воздуха определяется по формуле [4]:

$$k_T = \frac{1}{\frac{1}{K_{OP}} + \frac{\delta_{TP}}{\alpha_V} + \frac{1}{\alpha_W}} \quad (1)$$

Коэффициент теплоотдачи от жидкости к стенкам трубок радиаторов α_V рекомендуется рассчитывать по известной формуле Крауссольда и коэффициент теплоотдачи от пластин и трубок потоку воздуха α_W – по формуле Н.Б. Марьинова. В общем виде коэффициент теплопередачи трубчато-пластинчатого радиатора с учетом конструктивных параметров предлагается [2] рассчитывать по формуле

$$k_T = \frac{1,03}{\frac{1}{\alpha_W} + \frac{3,1}{\alpha_V}} \quad (2)$$

Приняв, что при существующих скоростях течения жидкости в трубчато-пластинчатых радиаторах коэффициент теплоотдачи от

жидкости к стенкам $\alpha_V \approx 2,32 \text{ кВт}/\text{м}^2 \cdot \text{К}$, формула (2) будет учитывать коэффициент теплоотдачи от поверхности охлаждения к воздуху и примет более простой и удобный для расчетов вид

$$k_T = \frac{1,03}{\frac{1}{\alpha_W} + 1,34}.$$

Коэффициент теплопередачи поверхности охлаждения радиаторов, выполненных из меди, выше радиаторов выполненных из латуни. Из графической зависимости коэффициента теплопередачи радиаторов тракторов «БЕЛАРУС-80.1» от массовой скорости воздуха (рисунок 1) следует, что во всем диапазоне расхода воздуха коэффициент теплопередачи радиаторов из меди МЗ выше чем у радиаторов из латуни на 22 - 28%. С увеличением массовой скорости воздуха во всех случаях коэффициент теплопередачи увеличивается.

Из графиков зависимости коэффициента теплопередачи от массовой скорости воздуха трубчато-пластинчатых радиаторов из латуни и алюминиевых сплавов (рисунок 2) следует, что во всем диапазоне расхода воздуха коэффициент теплопередачи алюминиевых радиаторов выше аналогичных по конструкции сердцевин с поверхностью охлаждения из латуни Л-63 на 17 - 19%. При увеличении расхода воздуха коэффициент теплопередачи алюминиевого радиатора увеличивается более интенсивно.

Параметры системы охлаждения дизеля Д-243 трактора «БЕЛАРУС-80.1» в комплектации системы охлаждения радиаторами из латуни Л63 и алюминиевого сплава приведены в таблице 2 [1, 4].

Предположим, что коэффициент теплопередачи от охлаждающей жидкости потоку воздуха увеличен, например, путем турбулизации потока воздуха, проходящего через сердцевину радиатора. Запишем уравнения состояния системы при изменении коэффициента теплопередачи в виде

$$Q_F = k_T F (\bar{t}_V - \bar{t}_W) \quad (3)$$

$$Q_F^* = (k_T \pm \delta k_T) F (\bar{t}_V^* - \bar{t}_W), \quad (4)$$

где Q_F^* – теплоотдача от поверхности охлаждения при изменении коэффициента теплопередачи; \bar{t}_V^* – средняя температура охлаждающей жидкости при изменении коэффициента теплопередачи.

Уравнение (3) определяет количество теплоты, передаваемое поверхностью охлаждения при установленвшемся температурном режиме и условии обеспечения заданного значения темпе-

ратурного режима. При воздействии внешних факторов температура охлаждающей жидкости изменяется, температурный режим переходит в нестационарный.

Уравнение (3) определяет количество теплоты, передаваемое поверхностью охлаждения

при установившемся температурном режиме и условии обеспечения заданного значения температурного режима. При воздействии внешних факторов температура охлаждающей жидкости изменяется, температурный режим переходит в нестационарный.

Таблица 2. Параметры системы охлаждения трактора «БЕЛАРУС-80.1»

| Тип радиатора | Расходы теплоносителей, кг/с | | Поверхность охлаждения, м ² | Теплоотдача в охлаждающую жидкость, кДж/с | Коэффициент теплопередачи, кВт/м ² ·К | Температура воды, °C | |
|--|------------------------------|--------|--|---|--|----------------------|-------------------|
| | вода | воздух | | | | на выходе из дизеля | на входе в дизель |
| Трубчато-пластинчатый, 4-х рядный, латунный | 1,58 | 1,06 | 12,6 | 33,23 | 0,0685 | 96 | 91 |
| Трубчато-пластинчатый, 4-х рядный, алюминиевый | 1,47 | 1,02 | 12,01 | 31,04 | 0,0733 | 91 | 86 |
| Трубчато-ленточный, 4-х рядный, алюминиевый | 1,42 | 1,11 | 14,33 | 29,89 | 0,055 | 93 | 88 |

Предположим, что восстановление температурного режима осуществляется изменением тепловой эффективности радиатора путем увеличения коэффициента теплопередачи.

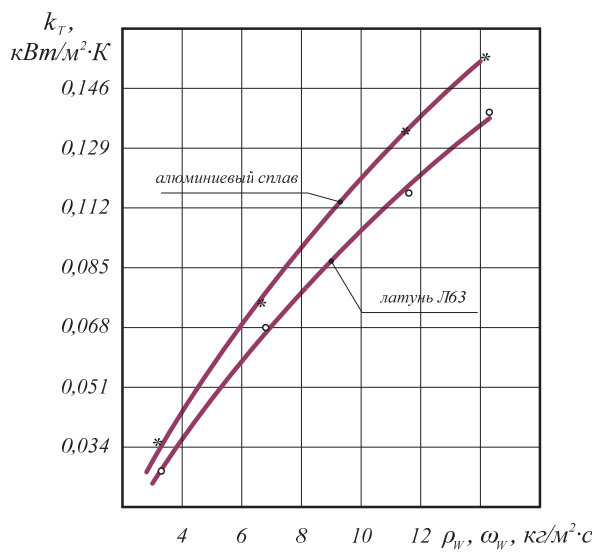


Рис. 2. Коэффициент теплопередачи трубчато-пластинчатых радиаторов из ленты латунной Л63 и алюминиевого сплава

В этом случае теплоотдача от радиатора будет иметь вид, представленный уравнением (4), в котором знак (+) имеет место при увеличении коэффициента теплопередачи и знак (-) – при

уменьшении коэффициента теплопередачи. Примем условие, что $Q_F^* = Q_F$ и $\bar{t}_W = \text{const}$, уравнения (3) и (4) приравняем и запишем в виде:

$$k_T F (\bar{t}_V - \bar{t}_W) = (k_T \pm \delta k_T) F (\bar{t}_V^* - \bar{t}_W).$$

Переменным параметром при изменении коэффициента теплопередачи в этом случае будет температура охлаждающей жидкости. При увеличении коэффициента теплопередачи средняя температура жидкости будет уменьшаться ($\bar{t}_{V2}^* < \bar{t}_{V2}$), при уменьшении коэффициента – увеличиваться ($\bar{t}_{V2}^* > \bar{t}_{V2}$). Уравнения изменения показателей системы охлаждения при изменении коэффициента теплопередачи запишем на основании уравнений работы [3]. Средняя температура жидкости при увеличении коэффициента теплопередачи изменится на некоторую величину, которая определяется по формуле [1, 4]:

– при увеличении коэффициента теплопередачи

$$\Delta \bar{t}_V^* = \Delta \bar{t}_{V-W} \left[1 - \frac{1}{(1 + \beta_{KT})} \right];$$

– при уменьшении коэффициента теплопередачи

$$\Delta \bar{t}_V^* = \Delta \bar{t}_{V-W} \left[\frac{1}{(1 - \beta_{KT})} - 1 \right],$$

где $\beta_{KT} = \delta k_T / k_T$ – относительное изменение коэффициента теплопередачи.

Тогда температура охлаждающей жидкости на выходе из двигателя при увеличении коэффициента теплопередачи будет рассчитываться по уравнению:

$$t_{V2}^* = \bar{t}_V - \Delta \bar{t}_{V-W} \left[1 - \frac{1}{(1 + \beta_{KT})} \right] + \frac{\Delta t_V}{2} \quad (5)$$

и на выходе из радиатора – по уравнению:

$$t_{V1}^* = \bar{t}_V - \Delta \bar{t}_{V-W} \left[1 - \frac{1}{(1 + \beta_{KT})} \right] - \frac{\Delta t_V}{2}, \quad (6)$$

Соответственно, запишем уравнения температуры охлаждающей жидкости при уменьшении коэффициента теплопередачи

$$t_{V2}^* = \bar{t}_V + \Delta \bar{t}_{V-W} \left[\frac{1}{(1 - \beta_{KT})} - 1 \right] + \frac{\Delta t_V}{2} \quad (7)$$

и

$$t_{V1}^* = \bar{t}_V + \Delta \bar{t}_{V-W} \left[\frac{1}{(1 - \beta_{KT})} - 1 \right] - \frac{\Delta t_V}{2}.$$

Из уравнений (5) и (7) решим обратную задачу и определим, как должен измениться коэффициент теплопередачи при изменении температуры охлаждающей жидкости на входе в радиатор (t_{V2}). При условии, что средняя температура жидкости уменьшается ($t_{V2}^* > t_{V2}$), при решении уравнения (7) получим формулу для определения коэффициента теплопередачи

$$k_T^* = \frac{k_T}{1 + \frac{t_{V2}^* - t_{V2}}{\Delta \bar{t}_{V-W}}}. \quad (8)$$

Для случая, когда средняя температура охлаждающей жидкости увеличивается ($t_{V2}^* < t_{V2}$), формула (8) записывается в виде

$$k_T^* = \frac{k_T}{1 - \frac{t_{V2} - t_{V2}^*}{\Delta \bar{t}_{V-W}}}. \quad (9)$$

В общем виде уравнения (8) и (9), определяющие закономерности изменения коэффициента теплопередачи радиатора при изменении температуры охлаждающей жидкости на входе в радиатор, запишем в виде

$$k_T^* = \frac{k_T}{1 \pm \frac{\pm t_{V2}^* \mp t_{V2}}{\Delta \bar{t}_{V-W}}}, \quad (10)$$

где знаки вверху принимаются при ($t_{V2}^* > t_{V2}$) и внизу – при ($t_{V2}^* < t_{V2}$).

Приняв $k_T = Q_F / F \Delta \bar{t}_{V-W}$, уравнение (10) запишем в виде:

$$k_T^* = \frac{Q_F}{F \Delta \bar{t}_{V-W} \left[1 \pm \frac{\pm t_{V2}^* \mp t_{V2}}{\Delta \bar{t}_{V-W}} \right]}.$$

После преобразования это уравнение примет вид

$$k_T = \frac{Q_F}{F [\Delta \bar{t}_{V-W} \pm (t_{V2}^* \mp t_{V2})]}.$$

Отношение $k_T^* / k_T = f(t_{V2})$ назовем регулировочной характеристикой коэффициента теплопередачи в зависимости от температуры жидкости на выходе из двигателя. Функциональное отношение этой характеристики запишем в виде:

$$\frac{k_T^*}{k_T} = \frac{1}{1 \pm \frac{\pm t_{V2}^* \mp t_{V2}}{\Delta \bar{t}_{V-W}}}.$$

Удельное количество теплоты от поверхности охлаждения при увеличении коэффициента теплопередачи увеличивается и, соответственно, увеличивается и количество отводимой поверхностью теплоты. Количество теплоты, отводимое поверхностью охлаждения, при изменении коэффициента теплопередачи рассчитывается по формуле:

$$Q_F^* = Q_F (1 \pm \beta_{KT}),$$

где знак (+) будет иметь место при увеличении и знак (-) – при уменьшении коэффициента теплопередачи, графическая зависимость имеет прямолинейный характер (рис. 3).

Примем для последующего рассмотрения трубчато-пластинчатый латунный и трубчато-пластинчатый алюминиевый радиаторы. Коэффициенты теплопередачи системы охлаждения в комплектации с латунным радиатором 70У-13.01.010 равен 0,0685 кДж/м²·К и в комплектации с алюминиевым 70АЛ-13.01.020-Б – 0,073 кДж/м²·К. По результатам экспериментальных исследований температурный режим систем охлаждения с указанными радиаторами составляет:

1) радиатор 70-13.01.010 – температура воды на входе в радиатор – 96 °C и на выходе из радиатора – 91 °C, соответственно, перепад

воды на входе и выходе радиатора – 5° и средняя температура воды – 93,5 °C;

2) радиатор 70АЛ-13.01.020-Б – температура воды на входе в радиатор – 91 °C и на выходе из радиатора – 86 °C, соответственно, перепад воды на входе и выходе радиатора – 5° и средняя температура воды – 88,5 °C.

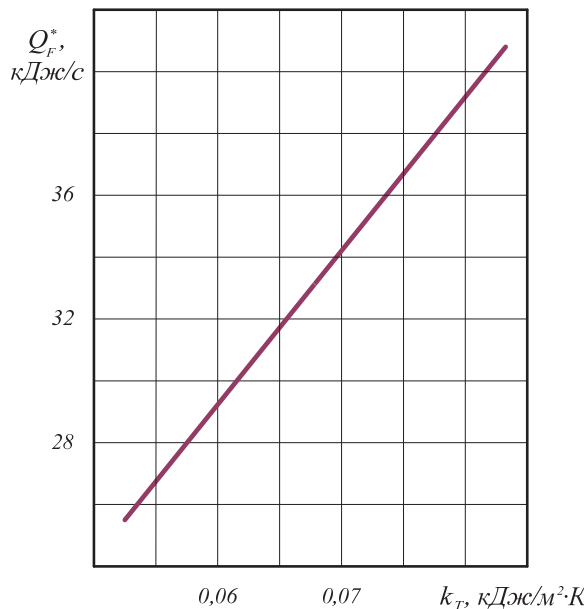


Рис. 3. Теплоотдача поверхности охлаждения радиатора трактора «БЕЛАРУС-80.1» в зависимости от коэффициента теплопередачи

Выполним расчет температуры охлаждающей жидкости на выходе из двигателя при изменении коэффициента теплопередачи. Графики зависимостей $t_{V2} = f(k_T)$, рассчитанные по формуле (10), системы охлаждения с радиаторами из латуни и алюминиевых сплавов трактора «БЕЛАРУС-80.1» представлены на рис. 4.

Графическая зависимость показывает, что характер изменения температуры жидкости от коэффициента теплопередачи для разных материалов одинаков и с увеличением коэффициента теплопередачи температурный режим системы охлаждения снижается. Общей закономерностью является не прямолинейность графиков функции. Температура жидкости латунного радиатора выше алюминиевого на 2–3° [1, 4].

Заключение. Коэффициент теплопередачи поверхности охлаждения в совокупности с параметрами системы позволяет регулировать тепловое состояние двигателя в заданных пределах. Уменьшение или увеличение коэффициента теплопередачи приводит к изменению температуры охлаждающей жидкости. При этом увеличение коэффициента уменьшает значение темпе-

ратурных показателей системы охлаждения. Коэффициент теплопередачи охлаждающих поверхностей является одним из регулировочных параметров температурного режима системы охлаждения.

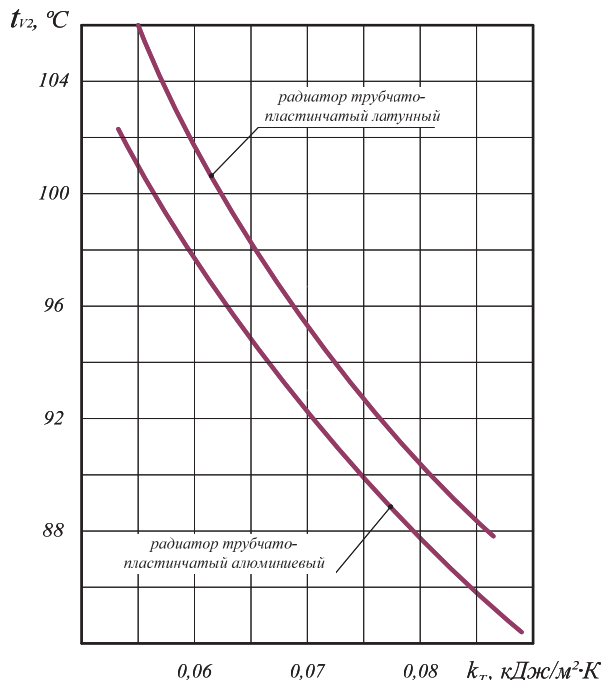


Рис. 4. Температура охлаждающей жидкости трактора «БЕЛАРУС-80.1» в зависимости от коэффициента теплопередачи

Литература

- Якубович А.И. Системы охлаждения двигателей тракторов и автомобилей. Исследования, параметры и показатели [Текст] / А.И. Якубович, Г.М. Кухаренок, В.Е. Тарасенко. – Минск: БНТУ, 2014. – 300 с.
- Якубович А.И. Системы охлаждения двигателей тракторов и автомобилей. Конструкция, теория, проектирование [Текст] / А.И. Якубович, Г.М. Кухаренок, В.Е. Тарасенко. – Минск: БНТУ, 2011. – 436 с.
- Тарасенко В.Е. Параметры и показатели системы охлаждения при воздействии возмущающих факторов [Текст] / В.Е. Тарасенко, А.А. Жешко // Механизация и электрификация сельского хозяйства: межвед. тематич. сб.: в 2 т. / РУП «НПЦ НАН Беларусь по механизации сельского хозяйства». – Минск, 2014. – Вып. 48. – Т. 1. – С. 19 - 28.
- Тарасенко, В.Е. Эффективность охлаждающих поверхностей автотракторных радиаторов [Текст] / В.Е. Тарасенко // Исследования, результаты. – Алматы, 2015. – №01 (065). – С. 155 -163.

Анотація**Визначення параметрів автотракторних радіаторів****В.Є. Тарасенко**

У даній статті представлена інформація про ефективність охолоджуючих поверхонь автотракторних радіаторів.

Як правило, автотракторні радіатори мають трубчасто-пластинчасту конструкцію серцевини. Така конструкція визначена і прийнята для мобільних машин, що працюють в умовах підвищеної запиленості, оскільки вона менше засмічує зовнішні поверхні. Основними теплопровідними елементами радіатора є охолоджуючі трубки і охолоджуючі поверхні - пластини або стрічки. Відомо, що теплота передається через стінки трубок і пластин, що охолоджують до потоку повітря. Тому матеріали, що застосовуються для виготовлення радіаторів, повинні відповідати основним вимогам, а саме ефективно передавати теплоту, забезпечувати міцність і надійність конструкції, технологічність виготовлення деталей і радіатора в цілому, економічність.

У статті розглянута можливість застосування альтернативних матеріалів для виготовлення радіаторів – алюмінієвих сплавів. Алюмінієві радіатори паяної конструкції мають масу менше на 30-35% в порівнянні з мідними та латунними радіаторами. За результатами експериментальних досліджень наведена оцінка ефективності системи охолодження трактора «БЕЛАРУС-80.1» з трубчасто-пластинчастим латунним і трубчасто-пластинчастим алюмінієвим радіаторами. Автором статті запропоновано методику та виконано розрахунок температури охолоджуючої рідини на виході з двигуна при зміні коефіцієнта тепlopпередачі.

Ключові слова: *радіатор, серцевина, матеріал, коефіцієнт тепlopпередачі, трубка, стрічка, температура.*

Abstract**Determining parameters tractor radiators****V.E. Tarasenko**

The information on efficiency of the cooling surfaces of autotractor radiators has been provided in this article.

Usually autotractor radiators have a tubular and plate construction of a core. Such construction litters external surfaces less. Therefore it is determined and accepted for mobile machines which work in the conditions of the increased dust content. The cooling tubes and the cooling surfaces (plates or tapes) are the basic heat-transmitting elements of a radiator. It is known that warmth is transmitted to an air flow through walls of tubes and the cooling plates. Therefore materials which are applied to production of radiators shall conform the main requirements (to transfer warmth effectively, to provide durability and reliability of a construction, technological effectiveness of production of details and a radiator in general, economic efficiency).

In article the possibility of materials alternative use (aluminum alloys) for production of radiators has been considered. Aluminum radiators of a solder construction in comparison with copper and brass radiators have the mass 30-35% less. The efficiency evaluation of a cooling system of the BELARUS-80.1 tractor with tubular and plate brass and tubular and plate aluminum radiators by results of experimental research has been determined. The author of article has offered a methodology and has executed calculation of temperature cooling liquid at the exit from the engine at change of a heat transfer coefficient.

Keywords: *radiator, grid, material, coefficient heat transfer, tube, tape, temperature.*

Представлено від редакції: А.Т. Лебедєв / Presented on editorial: A.T. Lebedev

Рецензент: Р.В. Антощенков / Reviewer: R.V. Antoshhenkov

Подано до редакції / Received: 07.10.2016