ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАСТИНЧАТОГО РЕКУПЕРАТОРА В СИСТЕМЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ НА ПРИМЕРЕ КИНОТЕТРА

В. А. Брень (студент IV курса), П. С. Лузянин (студент IV курса)

Проблематика. Актуальность применения пластинчатого рекуператора в системе кондиционирования общественных зданий на примере кинотеатра. В холодный период года целесообразно рассмотреть и произвести оценку применения утилизации теплоты уходящего воздуха. При этом 100 % удаляемого из помещения воздуха пропускается через утилизатор теплоты и выбрасывается в атмосферу. Пластинчатый рекуператор может быть использован для предварительного нагрева воздушной среды посредством передачи тепла от одной перемещаемой среды другой. Однако возникает необходимость количественно-качественной оценки поступающей теплоты с целью установления показателей эффективности эксплуатации пластинчатого рекуператора с различной компоновкой в кондиционировании общественных зданий. Одним из ключевых моментов являются параметры после рекуператора и экономические затраты на обслуживание.

Цель работы. Установление перспектив использования пластинчатого рекуператора в системе кондиционирования общественных зданий на примере кинотеатра, в основе которых лежит принцип использования удаляемого воздуха, содержащего полезное тепло.

Объект исследования. Пластинчатый рекуператор в системе кондиционирования общественного здания на примере кинотеатра.

Использованные методики. Статистический, сравнительный анализ.

Научная новизна. Использование пластинчатого рекуператора в системе кондиционирования общественного здания на примере кинотеатра.

Полученные научные результаты и выводы. Выполнено сравнение прямоточного процесса с пластинчатым рекуператором и процесса с первой рециркуляцией воздуха и пластинчатым рекуператором. В ходе сравнения установили, что использование пластинчатого рекуператора с первой рециркуляцие воздуха более целесообразно и экономически выгодно.

Практическое применение полученных результатов. Сфера применения данных рекуператоров обширна. Помимо использования в общественных зданиях, за счёт его эффективности эксплуатации, может использоваться в производственных и жилых зданиях.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ФИЛЬЕРЫ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ ВЫСОКОВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Д. А. Касперович (студент II курса)

Проблематика. Физическое моделирование, производство и испытание деталей является достаточно дорогостоящим. При этом с применение программного обеспечения для мультифизического моделирования (например, COMSOL Multiphysics) есть возможность определить параметры проектируемого объекта,