

Энергоэффективная смарт система вентиляции с возвратом тепла.

Система вентиляции с возвратом тепла (СВТ) предназначена для обеспечения воздухообмена в помещениях с минимальными потерями энергии. Принцип работы СВТ заключается в том, что тепло от удаляемого воздуха передается входящему воздуху, что позволяет снизить затраты на отопление помещений.

Система работает по принципу рекуперации тепла. Входящий воздух нагревается за счет тепла удаляемого воздуха, что позволяет снизить затраты на отопление помещений. Система работает по принципу рекуперации тепла.

Система работает по принципу рекуперации тепла. Входящий воздух нагревается за счет тепла удаляемого воздуха, что позволяет снизить затраты на отопление помещений. Система работает по принципу рекуперации тепла.

Система работает по принципу рекуперации тепла. Входящий воздух нагревается за счет тепла удаляемого воздуха, что позволяет снизить затраты на отопление помещений. Система работает по принципу рекуперации тепла.

Система работает по принципу рекуперации тепла. Входящий воздух нагревается за счет тепла удаляемого воздуха, что позволяет снизить затраты на отопление помещений. Система работает по принципу рекуперации тепла.

Система работает по принципу рекуперации тепла. Входящий воздух нагревается за счет тепла удаляемого воздуха, что позволяет снизить затраты на отопление помещений. Система работает по принципу рекуперации тепла.

Система работает по принципу рекуперации тепла. Входящий воздух нагревается за счет тепла удаляемого воздуха, что позволяет снизить затраты на отопление помещений. Система работает по принципу рекуперации тепла.

Система работает по принципу рекуперации тепла. Входящий воздух нагревается за счет тепла удаляемого воздуха, что позволяет снизить затраты на отопление помещений. Система работает по принципу рекуперации тепла.

Система работает по принципу рекуперации тепла. Входящий воздух нагревается за счет тепла удаляемого воздуха, что позволяет снизить затраты на отопление помещений. Система работает по принципу рекуперации тепла.

Система работает по принципу рекуперации тепла. Входящий воздух нагревается за счет тепла удаляемого воздуха, что позволяет снизить затраты на отопление помещений. Система работает по принципу рекуперации тепла.

Система работает по принципу рекуперации тепла. Входящий воздух нагревается за счет тепла удаляемого воздуха, что позволяет снизить затраты на отопление помещений. Система работает по принципу рекуперации тепла.

Система работает по принципу рекуперации тепла. Входящий воздух нагревается за счет тепла удаляемого воздуха, что позволяет снизить затраты на отопление помещений. Система работает по принципу рекуперации тепла.

Плескач Б.Н.

Источник: <http://www.patriot-nrg.com/ru/content/energoeffektivnaya-smart-sistema-ventilyacii-s-vozvratom-tepla>