

## ВИДЫ ВОЗДУШНЫХ РЕКУПЕРАТОРОВ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ



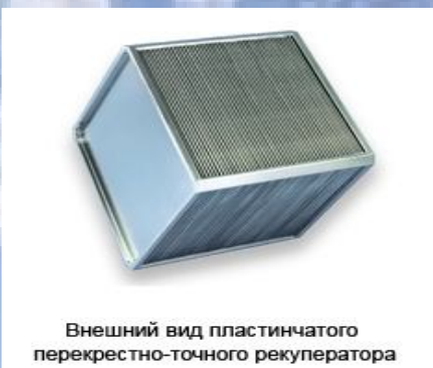
Эффективность 50-60%



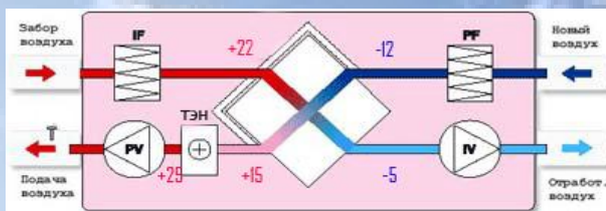
Эффективность 70-85%



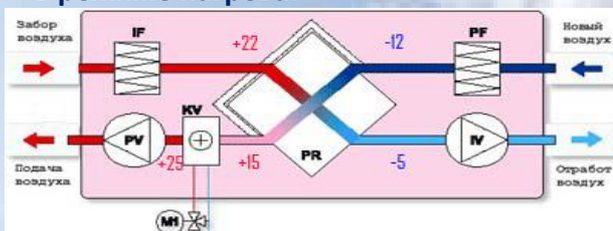
Эффективность 60-75%



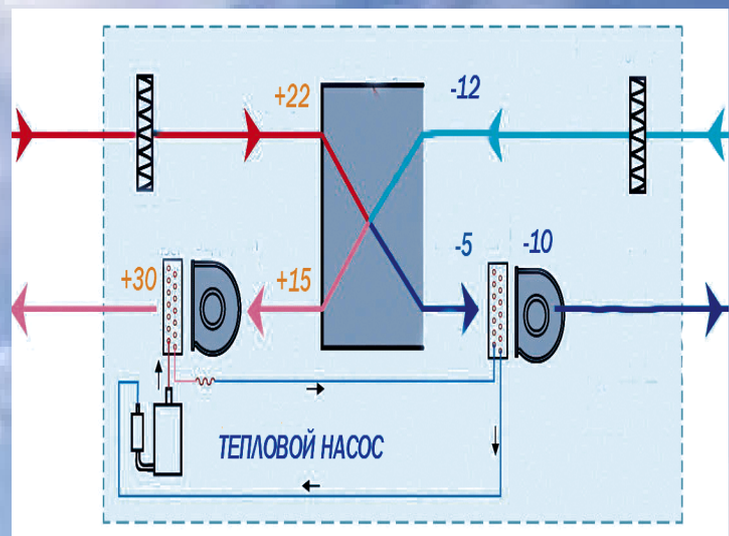
## ОТЛИЧИЕ РЕКУПЕРАТОРА СО ВСТРОЕННЫМ ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ



ТЭН подогреватель после рекуператора в режиме нагрева.



Водяной гликолевый калорифер после рекуператора для «нагрев-охлаждение»



Встроенный реверсивный тепловой насос даже в сильный мороз имеет высокий КОП т.к. работает с удаляемым из рекуператора воздухом имеющим приемлемую температуру для воздушного ТН.