

Теплоноситель (R134a, R22, R404A, R407C, R410A, R507A, R717 (NH3), R290 (propane))					
Температура кипения, °C					
Перегрев, °C					
Температура конденсации, °C					
Температура переохлаждения, °C					

**** В случае нестандартного исполнения коллектора воспользуйтесь приложением к ОЛ.**

*****Размер В по нашей геометрии должен быть кратен 25 (для трубки 9,52мм (3/8) или 40 (для трубки 15,88мм (5/8мм)), в зависимости от геометрии.**

по умолчанию перфорация на ригеле теплообменника отсутствует.

!!!Температура теплоносителя и рабочее давление в теплообменнике не должны превышать:

- 3,0 МПа и +60°C в теплообменниках, где в качестве хладагента используются хладагенты.

Доп.комплектация :		
<input type="checkbox"/> Поддон:	<input type="checkbox"/> Оцинкованная сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
<input type="checkbox"/> Каплеуловитель		