

- Выберете следующую температуру и давление:

**Ts'** - Температура входящего воздуха холодильной камеры

**Te** - Температура испарения, относящаяся к давлению холодильного агента на выходе

**Trs** - Температура перегрева охладителя на линии всасывания около клапана термостата

**Н.В.** - **Для оптимальной работы охладителя температура перегрева (Trs-Te) не должна быть выше 0,7 x (Ts'-Te)**

Установленный клапан термостата должен быть соответствующего размера и подобран для правильной работы системы.

**Прим.** Для достижения максимальной хорошей работы охладителя температура перегрева должна быть минимальной.

**Fig. 5**

