

**Среднее значение тепловой проводимости
загрязнений стенки, $\frac{1}{r_{загр}}, \frac{Вт}{м^2 \times К}$**

Теплоносители		Тепловая проводимость загрязнений
Вода	загрязнённая	1400 – 1860
	среднего качества	1860 - 2900
	хорошего качества	2900 – 5800
	очищенная	2900 - 5800
	дистиллированная	11600
Нефтепродукты чистые, масла, пары хладагентов		2900
Нефтепродукты сырые		1160
Органические жидкости, рассолы, жидкие хладагенты		5800
Водяной пар (с содержанием масла)		5800
Органические пары		11600
Воздух		2800