



Rys. 4. Zależność współczynnika wnikania ciepła (h) od temperatury (T) oraz objętościowego natężenia przepływu (v) cieczy chłodzącej; numer analizowanej cieczy chłodzącej podano w lewym górnym rogu danego wykresu, na wykresy nałożono krzywą wyznaczoną dla $Re = 10\ 000$

Fig. 4. Dependence of heat transfer coefficient (h) on temperature (T) and volume flow rate (v) of coolant; number of analyzed coolant is presented in the left-upper corner of the diagram, curve determined for $Re = 10\ 000$ is placed on each diagram

