

Основные технические характеристики Канал-КВН-К

Типоразмер	Воздухопроизводительность, м ³ /ч	Расход воды, кг/ч	Теплопроизводительность, кВт	Температура воздуха на выходе, °С
Канал-КВН-К-160	400	219	6,4	22,7
Канал-КВН-К-200	600	287	8,4	16,6
Канал-КВН-К-250	800	436	12,7	22,5
Канал-КВН-К-315	1500	754	21,9	18,7

Температура входящего воздуха $T_n = -25$ °С

Температура воды: 95/70 °С

В таблице приведены данные относительно отдельных режимов работы водяных нагревателей для круглых каналов.