



Из системы отопления потребителей Т2 Ду100
Т2=70°С; G=10,320 м/ч

В систему отопления
потребителей Т1 Ду100
 $\Sigma Q=0,258 \text{ Гкал/ч}$; $T_1=95^\circ\text{C}$
 $G=10,320 \text{ м}^3/\text{ч}$

Примечания:

1. – Обозначения приборов унны в соответствии со спецификацией оборудования.
2. – граница проектирования.

Всем регулируемым параметрам и ординам данным из памяти микровычислителя может производиться с помощью оптопорта и адаптера (оптопорта и смартфона на базе ОС "Android")

Шум прибора		
12	УЧ	$G_1 = (10,320 - 1,548) \text{ мЗ/ч}$
11	ОУ	$T_1 = 95 \text{ } ^\circ\text{C}$
		$P_1 = 3,2 \text{ кЗс/см}^2$
		$G_2 = (10,320 - 1,548) \text{ мЗ/ч}$
		$T_2 = 70 \text{ } ^\circ\text{C}$
		$P_2 = 1,2 \text{ кЗс/см}^2$
		$G_n = (6,0 - 0,027) \text{ мЗ/ч}$
		$T_n = 5 \text{ } ^\circ\text{C}$
		$P_n = 1,25 \text{ кЗс/см}^2$
		$T_{\text{хв.}} = 5 \text{ } ^\circ\text{C}$
		$P_{\text{хв.}} = 1,25 \text{ кЗс/см}^2$

[illegible]