

Карта заказа теплосчетчика ТС.ТМК -Н _____

Вычислитель _____ Схема измерений № _____

Размерность счета тепловой энергии: Гкал (Гдж)

Типы преобразователей расхода:

для 1 канала _____ Ду _____ $g_{\text{мин}}$ _____ $g_{\text{макс}}$ _____ $\Delta И_1$ _____

для 2 канала _____ Ду _____ $g_{\text{мин}}$ _____ $g_{\text{макс}}$ _____ $\Delta И_2$ _____

для 3 канала _____ Ду _____ $g_{\text{мин}}$ _____ $g_{\text{макс}}$ _____ $\Delta И_3$ _____

для 4 канала _____ Ду _____ $g_{\text{мин}}$ _____ $g_{\text{макс}}$ _____ $\Delta И_4$ _____

для 5 канала _____ Ду _____ $g_{\text{мин}}$ _____ $g_{\text{макс}}$ _____ $\Delta И_5$ _____

для 6 канала _____ Ду _____ $g_{\text{мин}}$ _____ $g_{\text{макс}}$ _____ $\Delta И_6$ _____

Тип НСХ термопреобразователей 100П, 500П, Pt100, Pt500

Длина погружной части:

для 1 канала _____

для 2 канала _____

для 3 канала _____

для 4 канала _____

для 5 канала _____

для 6 канала _____

Типы преобразователей давления:

для 1 канала _____ Ду _____ $P_{\text{макс}}$ (кгс/см²) _____ $I_{\text{макс}}$ (мА) _____

для 2 канала _____ Ду _____ $P_{\text{макс}}$ (кгс/см²) _____ $I_{\text{макс}}$ (мА) _____

для 3 канала _____ Ду _____ $P_{\text{макс}}$ (кгс/см²) _____ $I_{\text{макс}}$ (мА) _____

для 4 канала _____ Ду _____ $P_{\text{макс}}$ (кгс/см²) _____ $I_{\text{макс}}$ (мА) _____

Договорные значения давления и температуры холодной воды, используемой для подпитки (при необходимости):(по умолчанию принимается 5 кгс/см² и 5 °С)

давление _____ кгс/см², температура _____ °С

Дополнительные требования _____

Заказчик: _____

(наименование предприятия, тел/факс)

Дата заказа: _____ Подпись _____

Примечание - $\Delta И$ - цена импульса преобразователя расхода; $g_{\text{мин}}$ и $g_{\text{макс}}$ минимальный и максимальный объемный расход. Отсутствие требований к параметру подтверждается надписью «нет». При отсутствии преобразователей давления вместо $P_{\text{макс}}$ заносятся договорные значения давления (по умолчанию принимается 5 кгс/см²).