

### Карта заказа теплосчетчика

Карта заказа № \_\_\_\_\_ теплосчетчика ТЭМ-104\_\_ - \_\_  
 Заказчик: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (наименование предприятия, адрес, телефон/факс)

	DN ППР, мм	Примечание
1 канал (индукционный)		
2 канал (индукционный)		

	Тип ИП	DN, мм	Примечание
3 канал (частотно-импульсный)	PCM-05.05C		
4 канал (частотно-импульсный)	PCM-05.05C		

**Примечание** – если информация отсутствует, то теплосчетчик измерительным ( -ми) преобразователем (-ями) расхода для 3 и 4 каналов **не комплектуется**;

**ВСЕГО** (вариант по умолчанию подчеркнут):

Количество комплектов (пар) ТСП \_\_\_\_\_,  
 длина L<sub>логр</sub> (85/120/210) \_\_\_\_\_ мм  
 Количество одиночных ТСП \_\_\_\_\_, длина L<sub>логр</sub> (85/120/210) \_\_\_\_\_ мм  
 Переходной кабель для подключения интерфейса RS-232C (ТЭМ-104 - АПД) (да/нет) \_\_\_\_\_  
 Наличие источника питания ДИД (да) \_\_\_\_\_  
 Наличие токового выхода 4-20 мА (да/нет) \_\_\_\_\_  
 Комплектация узлом монтажным (да/нет) \_\_\_\_\_  
 Комплектация комплектом монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты, шпильки, гайки (да/нет) \_\_\_\_\_  
 Комплектация прямолинейными участками (да/нет) \_\_\_\_\_  
 Комплектация кабелем подключения (да/нет): \_\_\_\_\_  
 Кабель подключения ППР (сигнальный) \_\_\_\_\_ шт., длина L (2/5/10/30) \_\_\_\_\_ м  
 Кабель подключения ППР (возбуждение) \_\_\_\_\_ шт., длина L (2/5/10/30) \_\_\_\_\_ м  
 Кабель подключения ТСП \_\_\_\_\_ шт., длина L (2/5/10/30) \_\_\_\_\_ м  
 Шкаф теплосчетчика ШТ (да/нет): \_\_\_\_\_

**Наименование схем установки**

	Схема установки	Примечание
Система 1		
Система 2		
Система 3		
Система 4		

Количество приборов \_\_\_\_\_ шт.  
 Примечания

Должность, Ф.И.О. и моб. тел. заказчика \_\_\_\_\_