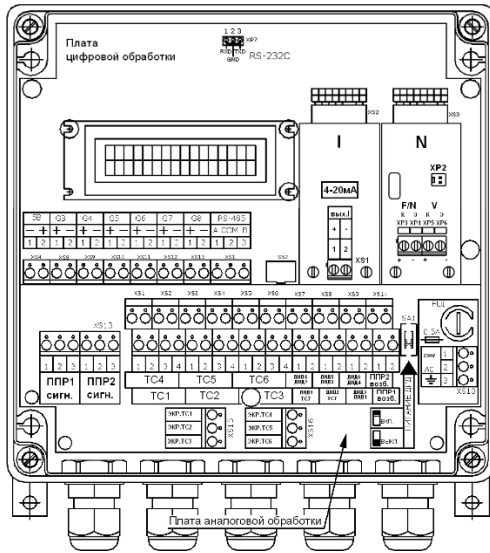


Теплосчётчики ТЭМ-106-2, ТЭСМА-106-2

- новая схема подключения

Как и теплосчётчики ТЭМ-106-1, ТЭСМА-106-1 теплосчётчики ТЭМ-106-2, ТЭСМА-106-2 теперь имеют новую схему подключения.

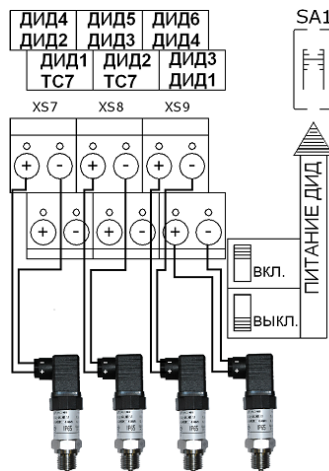
В этих теплосчётчиках увеличено число каналов расхода до 8-ми, число каналов температуры и давления по- прежнему 6.



Из 8-и каналов расхода, 2 - встроенные индукционные. Схемы подключения датчиков опубликованы ниже. Для преобразования параметров расхода, температуры в ток, а также приращений энергии, массы, объема в число импульсов используются отдельные модули, которые заказываются по требованию. Надо отметить, что модуль токового выхода должен стоять всегда в 1-ом слоте, расположенном ближе к ЖКИ индикатору.

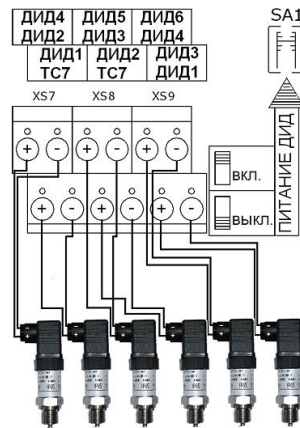
Подключение датчиков давления для ТЭМ-106, ТЭСМА-106

Основным отличием теплосчётчиков ТЭМ-106, ТЭСМА-106 с логотипом ТЭСМАРТ является то, что теплосчётчики ТЭМ-106-1 и ТЭСМА-106-1 могут оснащаться только 4 датчиками давления, но зато датчиков температуры в них можно установить 7 штук. Вот схема подключения:



Подключение 4-х датчиков давления (на рисунке - ДИД1, ДИД2, ДИД3, ДИД4) и термометра (Т7) выполняется в соответствии с нижней строкой шелкографической надписи под клеммной колодкой. Однако такая схема подключения возможна только по дополнительному заказу. В иных случаях необходимо будет использовать более дорогостоящую схему подключения от внешнего источника питания.

Теплосчётчики же ТЭМ-106-2 и ТЭСМА-106-2 имеют до 6 датчиков давления и как обычно 6 температур. Рисунок подключения 6-и датчиков давления для теплосчетчиков ТЭМ-106, ТЭСМА-106 приведен ниже.



Подключение 6-ти датчиков давления (на рисунке - ДИД1, ДИД2, ДИД3, ДИД4, ДИД5, ДИД6) выполняется в соответствии с верхней строкой шелкографической надписи под клеммной колодкой. Как и для ТЭМ-106-1, ТЭСМА-106-1 такая схема подключения возможна только по дополнительному заказу! В иных случаях необходимо будет использовать более дорогостоящую схему подключения от внешнего источника питания.