


<p>Электромагнитные расходомеры Питерфлоу</p>	<p>Теплосчётчики Т-34</p> 	<p>Тепловычислители ТВ7</p> 
---	---	---

Компания ХИТЭКС является официальным сервис-партнером завода Термотроник и рада предложить Вам профессиональный подбор, консультацию, комплектацию полного спектра продукции компании ТЕРМОТРОНИК контрольно - измерительных приборов и оборудования для КИПиА, учёта воды и тепла в ЖКХ по ценам ниже завода-производителя

Осуществляем диагностику, ремонт и поверку расходомеров серий РС, СВ, тепловычислителей ТВ, термопреобразователей. Вы можете обратиться по вопросам гарантийного обслуживания, а также плановой поверки приборов и их ремонта.



Компания ТЕРМОТРОНИК запустила в производство новую модель тепловычислителя ТВ7-05М



- От одного до трёх тепловых вводов
- Удобная настройка с компьютера
- Нестираемый архив событий
- Большое количество интерфейсов
- Крепление на DIN-рейку
- Питание от сетевого источника питания
- Питание от встроенной батареи
- Питание ультразвуковых расходомеров



USB 2.0



RS-232



RS-485



или Ethernet



OPC-сервер




Экспорт архивов на SD-карту

Отличительные особенности исполнения М

- Модель ТВ7-05М позволяет реализовать три тепловых ввода ;
- Увеличение количества информационных входов -до 8 температур, 8 импульсных входов, 7 давлений ;
- Автоматическая обработка ситуации реверса теплоносителя и контроля отсутствия теплоносителя ;
- Наличие 4-х дополнительных двухпозиционных входов для контроля реверса и отсутствия теплоносителя ;
- Опциональное подключение расходомеров «Питерфлоу» к тепловычислителю по цифровому каналу связи с возможностью передачи их диагностической информации в диспетчерскую систему .
- Под монтажный отсек отведено все пространство нижней части ;
- Расширенный (от 10 до 30В) диапазон напряжения внешнего питания ;
- Возможность питания датчиков давления прямо от вычислителя или от внешних блоков питания ;
- Конструкция корпуса позволяет не отсоединять клеммники от сигнальных линий, первичных датчиков и внешнего питания для отправки прибора в поверку ;
- Легкая самостоятельная установка интерфейсов RS-485 и Ethernet .

Модели тепловычислителей ТВ7 (2018)

	Количество подключаемых датчиков									Доп. имп. вход	Доп. вход T,°C
	Тепловой ввод 1			Тепловой ввод 2			Тепловой ввод 3				
	Расход	T,°C	Давление	Расход	T,°C	Давление	Расход	T,°C	Давление		
ТВ7-01М	3	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1
ТВ7-04.1М	3	3	3	1	-	-	-	-	-	1	1
ТВ7-03М	3	3	-	3	3	-	-	-	-	1	2
ТВ7-04М	3	3	3	3	3	3	-	-	-	1	2
ТВ7-05М	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1

1 Дополнительный импульсный вход может быть использован:

- в счетном режиме (измерение объема воды, количества электроэнергии и т.п.),
- в режиме регистратора внешних событий (сигнализация),
- в режиме контроля наличия питающего напряжения.