









Тепловычислитель ВКТ

Тип тепловычислителя	Отличительные особенности	Стоимость, руб.
Тепловычислитель ВКТ-9-01		
	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-и датчиков расхода, 4-х датчиков температуры и 3-х датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода.	12 023
Тепловычислитель ВКТ-9-02		
	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 9-и датчиков расхода, 8-и датчиков температуры и 6-и датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода.	14 553
Тепловычислитель ВКТ-9-01(с модулем питания и БП)		
	Тепловычислитель с автономным и сетевым питанием и возможностью подключения до 6-и датчиков расхода, 4-х датчиков температуры и 3-х датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления	13 475
Тепловычислитель ВКТ-9-02(с модулем питания и БП)		
	Тепловычислитель с автономным и сетевым питанием и возможностью подключения до 9-и датчиков расхода, 8-и датчиков температуры и 6-и датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления	16 005
Тепловычислитель ВКТ 5		
	Возможность конфигураций измерительных входов по желанию потребителя позволяет использовать теплосчетчик в любых водяных и паровых системах теплоснабжения (внешнее питание 220В). 8 каналов измерения расхода 8 каналов измерения температуры. Подключаемые ТСМ/ТСП -50,100,500 (М, Сu, П, Pt) 8 каналов измерения давления. Подключаемые преобразователи давления с выходным сигналом 0...5, 4...20, 0...20 мА.	28 003
	Встроенный интерфейс RS485 к ВКТ-5	2 600

Тепловычислитель ВКТ 7-01

	обслуживает 1 тепловую систему (контура), питание автономное, литиевая батарея 3,6В на 5 лет. 4 канала измерения расхода 2 канала измерения температуры. Подключаемые ТСП с НСХ Pt100, 100П или Pt500, 500П	9 320
Тепловычислитель ВКТ 7-02		
	обслуживает 1 тепловую систему (контура), питание автономное, контроль питания датчиков расхода, литиевая батарея 3,6В на 10 лет. 4 канала измерения расхода 2 канала измерения температуры. Подключаемые ТСП с НСХ Pt100, 100П или Pt500, 500П	9 844
Тепловычислитель ВКТ 7-03		
	обслуживает 2 тепловые системы (контура), питание автономное, контроль питания датчиков расхода, литиевая батарея 3,6В на 10 лет. 6 каналов измерения расхода 5 каналов измерения температуры. Подключаемые ТСП с НСХ Pt100, 100П или Pt500, 500П	12 476
Тепловычислитель ВКТ 7-04		
	обслуживает 2 тепловые системы (контура), питание автономное, контроль питания датчиков расхода, литиевая батарея 3,6В на 10 лет. 6 каналов измерения расхода. 5 каналов измерения температуры. Подключаемые ТСП с НСХ Pt100, 100П, Pt500, 500П 4 канала измерения давления. Подключаемые преобразователи давления с выходным сигналом 4...20 мА.	14 178
Тепловычислитель ВКТ 7-04Р		
	обслуживает 2 тепловые системы (контура), питание автономное, контроль питания датчиков расхода, литиевая батарея 3,6В на 10 лет. 6 каналов измерения расхода. 5 каналов измерения температуры. Подключаемые ТСП с НСХ Pt100, 100П, Pt500, 500П 5 каналов измерения давления. Подключаемые преобразователи давления с выходным сигналом 4...20 мА.	16 264
Оформление паспорта ТСК		750

Дополнительные устройства и сервисные принадлежности к тепловычислителям ВКТ 7

Наименование устройства	Применение	Стоимость, руб.
Комплект гермовводов для ВКТ-7 (ВКТ-7 стандартно комплектуются мембраной).	Устанавливаются в тепловычислитель при заказе или приобретаются отдельно для самостоятельной установки.	462
Встроенный интерфейс RS485 к ВКТ-7		2 600
Дополнительная плата питания датчиков расхода		1 412
Модуль Ethernet ВКТ-7		1 980
Дополнительные выходы ВКТ-7(кроме ВКТ-7-01)		1 091
Сетевой блок питания ВКТ-7 исп.2		2 076
Преобразователь USB-RS232 ВКТ-7		1 252
Преобразователь порта Ethernet-Com EC-01M	4 000	