

**ПЕРЕЧЕНЬ И ЦЕНЫ ОБОРУДОВАНИЯ НА ИЗМЕРИТЕЛИ
ТЕМПЕРАТУРЫ ТС-4М С ВЫХОДНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485
И ТОЧНОСТЬЮ $\pm 0,2$ град.**

Наименование и краткая характеристика	Стоимость оборудования, руб., без НДС
Первичные преобразователи (датчики) температуры	
1. Датчик температуры одноточечный с малой инерционностью со встроенной схемой преобразования и выходным интерфейсом RS-485 протокол Modbus RTU, для измерений на потоке, в том числе на стояках налива, точность $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$	19300
2. Шлейф датчиков температуры (от 2-х до 10-ти) для измерения температуры нефтепродуктов в резервуарах хранения, точность $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (для преобразования информации от датчиков должен использоваться монтируемый на узле крепления отдельный блок преобразования)	Одна точка контроля температуры – 8950 Узел крепления – 15600
Вторичные преобразователи (блоки преобразования БПР)	
3. Блок преобразования (БПР) информации от шлейфа датчиков температуры с выходным интерфейсом RS-485, протокол Modbus RTU	17950
Искробезопасные разделители интерфейса RS-485 (блоки коммутации БК)	
4. Искробезопасный разделитель интерфейса RS-485 4х-канальный с питанием от сети переменного тока 220 В	19300 четыре канала
Преобразователи интерфейсов RS-485/RS232 и RS-485/USB (блоки сопряжения БС)	
5. Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232	8200
6. Преобразователь интерфейсов RS-485/USB	9600
Программное обеспечение	
7. Тестовое программное обеспечение под ОС Windows XP для оперативного контроля выходных данных измерителя температуры ТС-4М и записи адреса и констант в блоки преобразования БПР	Бесплатно с каждым комплектом ТС-4М

Примечания:

1. Стоимость указана без НДС.
2. Стоимость указана на условиях самовывоза.
3. Срок поставки 8-10 недель.