

01.02.17

ООО "СТРОЙКОМПЛЕКТ" г.Самара, Молодогвардейская 104
(846) 333-39-54, 333-05-05, ф.333-02-04



www.strkoikomplekt.ru
e-mail: 3330505@stroikomplekt.ru

Марка	Описание	Цена	Марка	Описание	Цена
ТРМ501	одноканальный реле-регулятор с таймером для измерения и регулирования температуры или другой физической величины. Изготавливается в корпусе для установки в щит-74х32х70мм, имеет выносной трансформатор. Питание 220 В 50 Гц	3 550,00р.	УКТ38-В	Восьмиканальный прибор УКТ38-В с аварийной сигнализацией и встроенным барьером искрозащиты предназначен для контроля температуры объекта в нескольких зонах одновременно (до 8-ми) и аварийной сигнализации о выходе любого из контролируемых параметров за заданные пределы, а также для их регистрации на ПК.	20 000,00р.
ТРМ1	одноканальный двухпозиционный регулятор для измерения, регистрации или регулирования температуры теплоносителей и различных сред в холодильной технике, сушильных шкафах, печах различного назначения и другом технологическом оборудовании, в корпусе настенного крепления Н, щитового Щ1 или Щ2, с универсальным входом для подключения широкого спектра датчиков температуры, давления, влажности, расхода, уровня	3 650,00р.			
ТРМ101	ТРМ101 - ПИД - регулятор температуры, давления или других физических величин с универсальным входом и интерфейсом RS-485 предназначен для точного поддержания заданных параметров в различных технологических процессах.	6 150,00р.	ТРМ138	Современный многофункциональный микропроцессорный восьмиканальный контроллер. Благодаря гибкой программируемости прибор позволяет строить законченные сложные системы управления и сбора информации. Встроенный интерфейс RS-485 позволяет объединять приборы в сеть. В комплекте с прибором поставляется программа для программирования прибора.	16 000,00р.
САУ-М7Е	Сигнализатор САУ-М7Е обеспечивает контроль уровня жидких или сыпучих материалов в резервуаре и управляет заполнением, осушением или поддержанием уровня в отопительных котлах, водонапорных башнях, зернохранилищах и т.п.	4 300,00р.	МПР51	МПР51- технологический контроллер температуры и влажности, программируемый по времени. Подключаемые датчики - типа ТСМ50М или ТСП50П. МПР51 используется в сушильных камерах, печах, расстойных шкафах, термо- и климатокамерах, копильнях, инкубаторах, а также при производстве мясных и колбасных изделий, сушке леса, изготовлении железобетонных конструкций и т.п.	14 000,00р.
2ТРМ1	двухканальный измеритель-регулятор температуры в настенном корпусе Н или в щитовом корпусе Щ1 с модификацией входов ТС для подключения датчиков ТСМ50/100М, ТСП50/100П	4 950,00р.			
УКТ38-Щ4	Восьмиканальный измеритель с аварийной сигнализацией применяется в различных системах сбора информации и обеспечивает измерение и регистрацию температуры, давления и других физических величин, в зависимости от подключенных датчиков.	10 250,00р.	ТРМ33	ТРМ33-01 - контроллер для управления системами отопления с приточной вентиляцией, подключаемые датчики - ТСМ50М или ТСП50П. ТРМ33 измеряет и отображает на светодиодном индикаторе температуру обратной воды.	12 300,00р.

ТРМ32	Контроллер для регулирования и контроля температуры в системах отопления и ГВС, измеряет и отображает на светодиодном индикаторе температуру в контуре отопления, в ГВС, наружного воздуха (или прямой воды), обратной воды	12 250,00р.	ЭРВЕН	ЭРВЕН предназначен для поддержания температуры по заданному графику за счет изменения скорости вращения вентилятора. Прибор обеспечивает пусковой режим системы, индикацию текущей температуры, скорости вращения вентилятора в % от максимальной, сигнализацию об аварии датчика. В качестве датчика используется двухпроводный PTC — датчик.	6 200,00р.
ТРМ12	ПИД - регулятор ТРМ12 обеспечивает управление задвижками и трехходовыми клапанами с электромеханическими приводами по температуре теплоносителя в системах ГВС, газового и парового отопления, в теплообменных аппаратах.	5 900,00р.			
ПКП1	ПКП1 - прибор для управления электропривода задвижки и защиты их механизмов без применения концевых выключателей.	10 250,00р.	ТРМ974	ТРМ974 блок управления средне- и низкотемпературными холодильными машинами с автоматической разморозкой. Номинальная мощность нагрузки на выходных реле -3А. Взаимозаменяем с аналогичными приборами Eliwell, Danfoss, Flica, Carel и др.	5 050,00р.
САУ-МП	Контроллер САУ-МП предназначен для управления двумя или тремя подающими циркуляционными насосами, работающими на одну или разные магистрали. Применяется в системах горячего или холодного водоснабжения.САУ-МП выпускается в корпусах двух типов: настенного крепления Н, и щитового Щ1	7 850,00р.			
САУ-М2	САУ-М2 используется для автоматического регулирования уровня жидкостей в резервуарах, поддержания уровня в водонапорных установках, при дренажных работах и т.п.	3 650,00р.	МНС1	МНС1 предназначен для защитного отключения электродвигателей в случае отклонения напряжения питающей сети за пределы установленного допуска относительно номинального значения, а также в случае превышения максимальной установленной температуры объекта. Взаимозаменяем с аналогами таких западных фирм, как ABB, EMIREL.	3 500,00р.
САУ-М6	Прибор САУ-М6 используется в качестве сигнализатора уровня электропроводных жидкостей. Имеет три независимых канала контроля с выходными реле 8 а 220 В.Прибор имеет регулятор чувствительности для настройки на электропроводность жидкости. Аналог РОС-301 и ESP-50.	4 150,00р.			
ДТС125-50М.В2.60	Термопреобразователь сопротивления медный 50М с длиной погружаемой части 60мм, схема соединения двухпроводная, измеряемый диапазон -40...+100С. Используется для измерения температуры воздуха внутри помещений, теплиц и т.д. Имеет удобное крепление на стену.	850,00р.	ДТСО14-50М.В3 20/0,2	Термопреобразователь сопротивления медный 50М с длиной погружаемой части 20мм, схема соединения трехпроводная, длина кабельного вывода 0,5м, измеряемый диапазон -40...+150С. Недорогой датчик с малой инерционностью легко встраивается в защитную арматуру, в детали машин и механизмов. Может использоваться как самостоятельное	550,00р.

<p>ДТС035-50М.В3.120</p>	<p>Термопреобразователь сопротивления медный 50М с длиной погружаемой части 120мм, схема соединения трехпроводная, измеряемый диапазон -40...180С. Универсальный общепромышленный датчик температуры. Широко применяется во всех отраслях промышленности. Аналог ТСМ 1088. Предназначен для измерения температуры жидких и газообразных сред в системах отопления, охлаждения, на технологических линиях и т.д. Изготовлен из пищевой нержавеющей стали. Имеет удобную клеммную головку для подключения кабеля.</p>	<p>1 110,00р.</p>	<p>ДТПЛ124-00.40/0,2</p>	<p>Преобразователь термоэлектрический с изолированным рабочим спаем, диаметр электрода 0,5 мм, измеряемый диапазон -40...+400С. Универсальная термopара "хромель-копель" в защитном кожухе. Предназначена для измерения температуры расплава в термопластавтоматах, экструдерах; для измерения температуры твердых тел (прессформ, подшипников и т.д.).</p>	<p>750,00р.</p>
<p>ДТПЛ011-0.5/1</p>	<p>Преобразователь термоэлектрический поверхностный в мягкой изоляции с кабельным выводом 1,5м. Дешевая удобная точечная термopара с неизолированным рабочим спаем диаметром 0,5мм благодаря малым размерам имеет низкую инерционность. Изоляция датчика кремнеземной нитью обеспечивает надежную работу при температурах до +300С. Примечание: при установке рабочий спай не должен контактировать с металлическими поверхностями (изолироваться от воздуха).</p>	<p>300,00р.</p>			