



Холодильные контроллеры панельного исполнения (температура, давление, влажность)

| Модель | Характеристики | Цена, Евро с НДС |
|------------------------|---|------------------|
| EW Plus 961 | Для холод.установки средней темп., снабжен входом под темп. датчики и выходным реле для управления компрессором, программируемый цифровой вход, дисплей трехцифровой с минусом. Рабочая темп. -5...55°C, темп.хранения -30...85°C, раб. Влажность 10-90% | 18,15 |
| EW Plus 974 | Для холод. установки низкой температуры, снабжен входом под темп. датчики и выходным реле для управления компрессором, вентилятором и реле разморозки, программируемый цифровой вход, дисплей трехцифровой с минусом. Рабочая температура -5...55°C, температура хранения -30...85°C, рабочая влажность 10-90%. | 24,75 |
| ID Plus 974 | Для холод.установки низкой темп., снабжен входом под темп. датчики и выходным реле для управления компрессором, вентилятором и реле разморозки, программируемый цифровой вход, дисплей трехцифровой с минусом. Рабочая темп. -5...55°C, темп.хранения -30...85°C, раб.влажность 10-90% | 26,40 |
| ID 985 LX | Для вентилируемых установок с эхо-дисплеем. Рабочая темп. -5...55°C, темп.хранения -30... 85°C, раб. влажность 10-90%. Дисплей трехцифровой с минусом. | 86,57 |
| IC 974 LX/C 12V | Панельный, -50°C / +150°C, 2 x 1,5м с датчиками, 12V, 4 реле | 42,90 |

Универсальные контроллеры

| | | |
|------------------------------|--|--------------|
| IC Plus 902 JK или VI | <p>Универсальный контроллер панельного исполнения размером 32x74 мм, глубина 59 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применение - нагрев \ охлаждение • Диапазон регулирования -50\+110 гр. для NTC \ -55\+140 для PTC • 1 SPDT реле на 8(3) А • Напряжение питания 12 \ 24 в • 1 вход под датчик типа NTC \ PTC (тип датчика выбирается параметром) • Последовательный порт - TTL для карточки копирования \ Televis <p>Применение: контроллеры серии ICPlus являются универсальными по применению (Нагрев/Охлаждение) контроллерами с цифровым (релейным) управлением нагрузками. ICPlus 902 — это одноступенчатые регуляторы, а ICPlus 915 имеют два реле конфигурируемого назначения. Управление реле контроллера может быть как связанным, когда рабочая точка второго регулятора привязана к первому, так и независимым, при этом функция каждого регулятора настраивается самостоятельно. По сравнению с заменяемой серий IC у ICPlus улучшенный интерфейс и графические иконки.</p> | 52,80 |
| IC 912/R | 24 V4-20 ma | 55,00 |

| | | |
|-----------------------------|--|--------------|
| IC 912LX/H PT100 | Электронные регуляторы с одним выходом IC 912 LX Pt100-ТС оснащены 4-мя кнопками управления, с помощью которых осуществляется контроль состояния и программирование прибора. При включении прибор выполняет самоконтроль. Прибор имеет два основных меню «Состояние машины» и «Программирование». Прибор снабжен меню, доступ к которому осуществляется кратковременным нажатием кнопки set (меню «Состояние машины») или удержанием этой кнопки не менее 5-ти секунд (меню «Программирование»). | 99,00 |
| IC 915 | Двухступенчатый контроллер температуры, влажности и давления. Нагрев-охлаждение Температура рабочая -5...55°C, темп. хранения -30...85°C, раб. влажность 10-90% . Дисплей три с половиной цифры со знаком минус. | 62,70 |
| EWDR 984 | Для вентилируемых холодильных установок, имеет три входа под темп. датчики, два конфигурируемых цифровых входа ("сухой контакт") и три реле для управления компрессором, разморозкой и вентиля-м. Рабочая темп. -5...55°C, темп. хранения -30...85°C, раб. Влажность 10-90%. Дисплей три с половиной цифры со знаком минус. | 57,20 |

Контроллеры камер и холодильного торгового оборудования

| | | |
|---------------------------|--|---------------|
| RTX600- RTN600 | RTX600 и RTN600 – это контроллеры с опциональной клавиатурой для камер и холодильного торгового оборудования с встроенным и выносным холодом. Для настройки и контроля состояния применимы клавиатуры KDEplus, и KDWplus, и KDTplus, а также эхо дисплей ЕСplus. Есть алгоритмы сохранения энергии, автонастройка локальной сети LAN (Мастер/Слэйв) и возможность управления 2-х ступенчатыми установками. RTX – в корпусе для установки на DIN рейку, RTN – открытая плата без корпуса. Компактный размер, защита нагрузки на компрессор и вентилятор, оптимизация оттаивания, быстрая установка и настройка. Технические характеристики Напряжение: 100 - 250 В Потребляемая мощность: 7,5 Вт Рабочая температура: от -5 до +55°C | 231,00 |
|---------------------------|--|---------------|

Датчики температуры

| | | |
|--------------|--|--------------|
| NTC | Датчик , диапазон использования -50 до 110°C | 2,20 |
| PTC | Датчик , диапазон использования -50 до 150°C | 2,75 |
| PT100 | Используемые контроллерами Eliwell температурные датчики типа Pt100 (Платина 100). Используются с универсальными контроллерами, где требуется расширенный температурный диапазон. Датчики имеют трехпроводное подключение. Для двухпроводных моделей датчиков объединяйте две клеммы. Имеется ряд моделей различного конструктивного исполнения. | 18,59 |

Датчики давления

| | | |
|-------------------------------------|--|--------------|
| EWPA 007 LP (FEMALE) | Датчики имеют резьбовое присоединение ¼ SAE (7/16"- 20UNF) двух типов: 1) С внутренней резьбой на датчике (Мама=Female) 2) С внешней резьбой на датчике (Папа=Male) | 41,80 |
| EWPA 007 LP (MALE) | Электрические подключения осуществляются двухпроводным кабелем (в зависимости от модели: подключенным к датчику или с разъемом Packard), где необходимо соблюдать полярность: коричневый — подача питания от источника +8...+32 В, белый снятие токового сигнала 4...20 Ма | 41,80 |
| EWPA 030 HP (FEMALE) | EWPA 007 — датчик давления, модели для стороны высокого и низкого давления. Диапазон -0,5 до 7 бар (относительное давление), рабочая температура -20...+80 С. | 41,80 |
| EWPA 030 HP (MALE) | EWPA 030 — датчик давления, модели для стороны высокого и низкого давления. Диапазон 0 до 30 бар (относительное давление), рабочая температура -20...+80 С. | 41,80 |

Датчики влажности

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| EWHS 304 | Датчик влажности, совмещенный датчик температуры и влажности. Размер 103x25 мм, рабочая температура -10...60°C, темп. хранения -20...70°C. | 187,00 |
|-----------------|--|---------------|

Электронные блоки управления компрессорными станциями

| | | |
|--------------------------------|--|---------------|
| EWCM 4120/C с датчиком | компактный контроллер небольших компрессорных централей, имеет ШИМ (широотно - импульсная модуляция), выход для управления вентиляторами конденсатора до 2А. Размер 32x74мм, глубина 70мм. Рабочая температура -5...60°C, темп. хранения -20...85°C. | 165,00 |
| EWCM 4120/C без датчика | компактный контроллер небольших компрессорных централей, имеет ШИМ (широотно - импульсная модуляция), выход для управления вентиляторами конденсатора до 2А. Размер 32x74мм, глубина 70мм. Рабочая температура -5...60°C, темп. хранения -20...85°C. | 129,80 |
| EWCM 4150/C с датчиком | Компактный контроллер небольших компрессорных централей, имеет выходное аварийное реле, может использоваться как блок ступенчатого регулирования вентиляторов(и только). Размер 32x74мм, глубина 70мм. Рабочая температура -5...60°C, темп. Хранения -20...85°C. | 160,60 |
| EWCM 4150/C без датчика | Компактный контроллер небольших компрессорных централей, имеет выходное аварийное реле, может использоваться как блок ступенчатого регулирования вентиляторов(и только). Размер 32x74мм, глубина 70мм. Рабочая температура -5...60°C, темп. Хранения -20...85°C | 123,20 |
| EWCM 4180/C | EWCM 4180 оснащены четырьмя реле для регулирования работы компрессоров, аналоговое входной отверстия всасывания, отверстие конденсации и семь входов для контроля при термических аварийных ситуаций на компрессорах, авариями с датчиком большого и малого давления и аварийных ситуациях, связанных с полным выключением комплекса. Контроллер имеет TTL-порт для подсоединения к системе TELEVIS и применения карты копирования, которая поможет вам в кратчайшее время Запрограммировать электронный контроллер. | 176,00 |

Регуляторы скорости вентиляторов

| | | |
|----------------------|---|--------------|
| FASEC 33 | Контроллер автоматического пропорционального управления скоростью вентиляторов, используется для управления конденсацией-работает в режиме охлаждения. Рабочая точка установлена в диапазоне 0...60 °C. Температура рабочая -5...60°C, темп. хранения -30...75°C. | 51,92 |
| Датчик Fasesc | Датчик Fasesc 33 | 5,72 |
| CF 22 | Модуль регулировки скорости вращения вентилятора 10А для EWCM 4120/C | 22,00 |

Системы мониторинга

| | | |
|---------------------------|--|---------------|
| Модем PCI 1110 | PC Interface 1110 + кабель RS485 - модем для преобразования сигналов контролера в коды ПК. Система мониторинга и контроля холодильной системы TELEVIS | 196,90 |
| Модуль BUS ADAPTER | BusAdapter - это серия интерфейсных модулей для подключения к шине RS-485 системы мониторинга (с протоколом Televis или Modbus) приборов, у которых нет собственного порта RS-485. Эти модели конвертируют связь по шине TTL в связь по шине RS-485 и обеспечивают оптическую развязку сети с цепями приборов, улучшая безопасность самой сети. BUS ADAPTER 130-150-350 – это интерфейсный модуль, который позволяет подключать Televis совместимые приборы с выходом TTL к шине RS-485 с помощью кабеля, поставляемого с интерфейсным Модулем. | 21,02 |

| | | |
|---------------------------------|--|---------------|
| Televis NET 200/6 DA | Televis NET - это система мониторинга, построенная на базе ПК (персонального компьютера), позволяющая отслеживать состояние приборов, объединенных по шине RS-485 и подключенных к интерфейсному модулю PCInterface, который в свою очередь Подключается к порту RS-232 ПК. Тип и размер системы мониторинга определяется устанавливаемой в PCInterface лицензионной карточкой, при использовании нескольких PCInterface для дополнительных используется лицензия расширения. В качестве дополнительных интерфейсов системы могут использоваться так же LanAdapter и LanAdapter WiFi. | 226,60 |
|---------------------------------|--|---------------|

Аксессуары

| | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------|
| TRANCF 230/12 3V | Трансформатор 3VA | 4,13 |
| STD V1.0 | Карта памяти | 20,90 |

Электронные индикаторы

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| EWTL 300 | <p>Применение: Индикаторы серий EWTL и DST служат для отображения измеряемых величин температуры.</p> <p>EWTL - индикаторы с питанием от батареек, при этом у моделей EWTL300 они устанавливаются со стороны задней стенки корпуса, а у моделей EWTL310 - с лицевой стороны в специальный отсек справа от дисплея. DST - индикаторы с питанием от собственной секции солнечной батареи.</p> <p>Общие характеристики:</p> <p>Корпус: пластик PC+ABS, самогашение по UL94 V-0 поликарбонатное стекло окна Установка: на панель Рабочая температура: -5...55°C Температура хранения: -30...85°C Влажность рабочая и хранения: 10.90% (без конденсата) EWTL 300 – цифровой термометр с ЖКИ (жидкокристаллическим индикатором) и подсоединенным к прибору датчиком кабелем длиной 1,5 метра. Диапазон измерения от -20 до 70°C Питание обеспечивается батарейкой LR 44 на 1.5В или аналогичной со сроком работы 12 месяцев</p> | 8,31 |
|-----------------|---|-------------|

— НАДЕЕМСЯ НА ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО —

Адрес: Украина, Харьков просп. Московский 32

Телефоны:

(057) 732-37-77

(099) 915-52-27

(067) 388-99-48

(050) 400-08-17

E-mail: doc@holodprom.com.ua

www.holodprom.com.ua