



ПЛАЗМА-Т

производитель противопожарных систем

Прайс-лист общий с 21 августа 2020

Наименование	Описание	Цена с НДС	Примечание
Комплект устройств для автоматического управления пожарными и технологическими системами "СПРУТ-2"			
ПУ-5	Прибор Управления исполнения 5, ЖК дисплей, контроль 10 шлейфов, управление 5 устройствами с контролем исправности цепи управления и коммутацией нагрузки ~250В/8А, 2 ввода питания: ~220В/=12-24В	39 108,00р.	
ПУ-10	Прибор Управления исполнения 10, то же, что и ПУ-5, контроль 20 шлейфов, управление 10 устройствами	44 544,00р.	
ПУ-PL	Прибор Управления исполнения PL, аналог ПУ-5/ПУ-10, контроль до 20 шлейфов и управление до 10 устройствами только через приборы расширения (до 2-х ПР-10.5 или до 5-ти ПР-4.2), врезная установка в дверь, 2 ввода питания: ~220В/=12-24В	Только в составе ШАК	
ПУМ	Прибор Управления Малый, ЖК дисплей, контроль 10 шлейфов и управление 5-ю устройствами питанием на 12-24В с контролем целостности цепи, возможность подключения одного ПР, питание =12-24В	12 120,00р.	
ПР	Прибор Расширения для ПУМ, дополнительно контроль 10 шлейфов и управление 5 устройствами (всего вместе с ПУМ - 20 шлейфов и 10 устройств) на 12-24В с контролем целостности цепи, питание =12-24В	8 640,00р.	
ПУМ-4.2	Прибор Управления Малый модификации 4.2, контроль 4 шлейфов, 2 входа для местного пуска и управление 2-мя устройствами на =12-24В / ~220В/8А (каждый выход универсальный и может работать в одном из двух режимов: с контролем цепи управления или перекидной «сухой контакт»), возможность подключения до 4-х ПР-4.2, 2 ввода питания: ~220В/=12-24В	6 984,00р.	
ПР-4.2	Прибор Расширения модификации 4.2 для ПУМ-4.2 и ПУ-PL, дополнительно контроль 4 шлейфов, 2 входа для местного пуска и управление 2-мя устройствами на =12-24В / ~220В/8А (каждый выход универсальный и может работать в одном из двух режимов: с контролем цепи управления или перекидной «сухой контакт»), 2 ввода питания: ~220В/=12-24В. До 4-х приборов ПР-4.2 можно подключить к одному ПУМ-4.2	6 888,00р.	
ПР-10.5	Прибор Расширения модификации 10.5 для ПУ-PL, дополнительно контроль 10 шлейфов и управление 5-ю устройствами на =12-24В / ~220В/8А (каждый выход универсальный и может работать в одном из двух режимов: с контролем цепи управления или перекидной «сухой контакт»). До 2-х приборов ПР-10.5 можно подключить к одному ПУ-PL	Только в составе ШАК	
ЦПИ-Pro	Центральный Прибор Индикации исполнения Pro, ЖК дисплей, 9 светодиодных индикаторов, звуковая сигнализация, 3 программируемых реле, протокол событий, встроенный ПИН-USB, 2 ввода питания: ~220В/=12-24В. На замену ЦПИ-PL	43 536,00р.	NEW
ЦПИ-Light	Центральный Прибор Индикации исполнения Light, тоже, что ЦПИ-Pro, не поддерживает ПУ-5, ПУ-10, ПУ-PL, нет ПИН-USB, 2 ввода питания: =12-24В/=12-24В. На замену ЦПИ-PL	8 052,00р.	NEW
ПИ-Pro	Прибор Индикации исполнения Pro, 60 трехцветных светодиода, звуковая сигнализация, три программируемых реле, встроенный ПИН-USB, Touch Memory®, 2 ввода питания: ~220В/=12-24В. На замену ПИ-PL и ПИ-PL-ПУМ	30 360,00р.	NEW
ПИ-Light	Прибор Индикации исполнения Light, 60 трехцветных светодиода, звуковая сигнализация, не поддерживает ПУ-5, ПУ-10, ПУ-PL, Touch Memory®, 2 ввода питания: =12-24В/=12-24В. На замену ПИ-PL и ПИ-PL-ПУМ	7 068,00р.	NEW
МР-5	Модуль Реле исполнение 5, дополнительно 5 перекидных реле для ПУ-5/ПУ-10	14 160,00р.	
МР-10	Модуль Реле исполнение 10, дополнительно 10 перекидных реле для ПУ-5/ПУ-10	16 320,00р.	
ПКФ	Прибор Контроля Фаз, контроль исправности двух вводов электропитания 380В по амплитуде и по частоте, светодиодный индикатор, реле исправности электропроводов, силовое реле	9 912,00р.	
ПКЛ	Прибор Контроля Линий, контроль наличия напряжения и исправности цепей подключения электропривода переменного тока (однофазный и трехфазный электропривод), светодиодный индикатор по каждой фазе и сигнальное реле	11 520,00р.	
ПИН	Прибор Интеграции, подключение к СПРУТ-2 компьютера и оборудования сторонних производителей, полудуплексная работа с интерфейсами USB, RS-232, RS-485 по схемам (USB – RS-485) или (RS-232 – RS-485). До 4-х ПИН можно подключить к СПРУТ-2	10 644,00р.	
ПИН-IP	Прибор Интеграции исполнения IP, подключение к СПРУТ-2 компьютера по Ethernet. До 4-х ПИН-IP в составе одного комплекта СПРУТ-2 и до 32-х ПИН-IP можно подключить к одному компьютеру с ПРО версии не ниже 5	13 476,00р.	

Наименование	Описание	Цена с НДС	Примечание
ПИН-USB	Прибор Интеграции исполнения USB , подключение к СПРУТ-2 компьютера по USB. До 4-х ПИН-USB в составе одного комплекта СПРУТ-2	7 764,00р.	NEW
ПРО	Автоматизированное рабочее место ПРО , программирование оборудования, отображение состояние до 32-х комплектов СПРУТ-2, управление комплектом СПРУТ-2, графические планы. Поддерживает работу с ПИН, ПИН-IP и ПИН-USB	бесплатно на сайте	
Адресно-Аналоговая сигнализация С300			
ПАС300	Прибор Адресный ПАС300 , питание и контроль до 255 извещателей и модулей С300, до 255 С300Ди с изолятором КЗ, двухпроводный шлейф до 3 км, два ввода питания: =12-24В / =12-24В	4 464р.	NEW
С300Д	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый С300Д (ИП212-С300) , контроль работоспособности, электронное программирование адреса, трехцветный индикатор, требуется универсальная база ВС300	1 008р.	NEW
С300Ди	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый С300Ди (ИП212-С300и) , тоже, что и С300Д, но со встроенным изолятором короткого замыкания	1 212р.	NEW
С300Т	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С300Т (ИП101-С300-А1R) , контроль работоспособности, электронное программирование адреса, трехцветный индикатор, требуется универсальная база ВС300	924р.	NEW
ВС300	База извещателя ВС300 , для всех точечных извещателей С300, подключение ВУОС, подключение проводов сечением до 2,5 мм ² , функция защиты от несанкционированного извлечения	180р.	NEW
С300Р	Извещатель пожарный ручной адресный С300Р (ИП513-С300) , ударопрочная пластмасса, возможность для опломбирования, контроль работоспособности, электронное программирование адреса, трехцветный индикатор	864р.	NEW
С300ДУ	Устройство дистанционного управления адресное С300ДУ , ударопрочная пластмасса, возможность для опломбирования, контроль работоспособности, электронное программирование адреса, трехцветный индикатор, два исполнения: исп.01 «ДЫМОУДАЛЕНИЕ» / исп.02 «ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ»	880р.	NEW
МС302Р	Модуль управления 2-х канальный МС302Р , управление двумя выходами типа «сухой контакт» (~240В/0,25А), электронное программирование адреса, занимает 2 адреса, трехцветный индикатор, питается от ПАС300	1 524р.	NEW
МС320	Модуль контроля 2-х канальный МС320 , контроль двух шлейфов типа «сухой контакт», электронное программирование адреса, занимает 2 адреса, трехцветный индикатор, питается от ПАС300	1 008р.	NEW
МС322	Модуль контроля и управления 4-х канальный МС322 , контроль двух шлейфов (как токопотребляющих, так и типа «сухой контакт»), управление одним реверсивным устройством, либо двумя нереверсивными устройствами =12-24В, контроль исправности шлейфов и цепей управления, электронное программирование адреса, занимает 4 адреса, 5 трехцветных индикатора, внешнее питание =12-24В	2 604р.	NEW
СКАТ-2400/С300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400/С300 , 24В, 2,5А, пластиковый корпус под 2 АКБ 12Ач, встроенный модуль МС320 для передачи состояния ИБП	5 880р.	NEW
СКАТ-2400И7/С300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7/С300 , 24В, 4,5А, пластиковый корпус под 2 АКБ 12Ач, встроенный модуль МС320 для передачи состояния ИБП	7 704р.	NEW
СКАТ-2400И7/С300 исп. 500	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7/С300 исп.5000 , 24 В, 4,5А, разборный корпус под 2 АКБ 40 Ач, встроенный модуль МС320 для передачи состояния ИБП	8 196р.	NEW
Модули контроля термокабеля			
МТС-1	Модуль контроля термокабеля МТС-1 , пороговый, на 1 шлейф, длина шлейфа до 3км, поддерживает работу с любыми термокабелями, Выходы Пожар (один на шлейф) и Авария, световая сигнализация	5 280р.	
МТС-2	Модуль контроля термокабеля МТС-2 , то же что и МТС-1, но на 2 шлейфа	7 164р.	
МТС-3	Модуль контроля термокабеля МТС-3 , то же что и МТС-1, но на 3 шлейфа	8 424р.	
МТС-D ЦП	Модуль контроля термокабеля МТС-D центральный блок , аналоговый, до 3-х шлейфов через модули преобразователя, длина шлейфа до 3км, точность определения места сработки не более 3м, Выходы Пожар (один на шлейф) и Авария, световая и звуковая сигнализация, возможность работы в составе Комплекта СПРУТ-2	12 300р.	
МТС-D МП	Модуль Преобразователя МТС-D , выносной модуль для подключения термокабеля к МТС-D, не требует настройки и отдельного питания, до 3-х модулей на центральный блок	5 568р.	

Наименование	Описание	Цена с НДС	Примечание
Шкафы управления			
ШАК	Шкаф Аппаратуры Коммутации управляется прибором управления из состава комплекта СПРУТ-2 и предназначен для: <ul style="list-style-type: none"> • коммутации силовых цепей пожарных, спринклерных, дренчерных насосов, насосов дозаторов, жокей насосов, электрозадвижек, компрессоров, вентиляторов, насосов циркуляции и подпитки отопления, дренажных насосов, реле сигнализации и управления • электропитания одно-, трехфазных нагрузок и нагрузок по постоянному току • коммутации силовых цепей автоматического включения резерва электропитания (АВР) 	Формирование шкафов управления и определение цены производится при помощи программы Конфигуратор	
SmartControl	Шкаф управления SmartControl для установок повышения давления хозяйственно-питьевого назначения		
SmartDrive	Шкаф управления SmartDrive для установок повышения давления хозяйственно-питьевого назначения и противопожарного водопровода		
ШУЗ-М	Шкаф Управления Задвижкой для управления электрозадвижками любого типа, работа с любыми управляющими приборами или модулями, контроль исправности линий связи до электропривода задвижки, возможность установки управляющего модуля внутрь шкафа. IP31/54. Комплектация DEK, SE, АВВ	отдельный прайс-лист	
ШУВ	Шкаф Управления Вентилятором для управления вентилятором, серия шкафов для работы с вентиляторами любого типа мощностью от 0,37 до 110 кВт с прямым пуском, от 5 до 200 кВт с мягким пуском, от 0,37 до 18,5 кВт с ПЧ и от 0,37 до 55 кВт с ПЧ Danfoss, контроль исправности линий связи до вентилятора, возможность установки управляющего модуля внутрь шкафа. Поддержка МГН. IP31/54. Комплектация DEK, SE, АВВ		
ШУН	Шкаф Управления Насосом для управления насосом, серия шкафов для работы с насосами любого типа мощностью от 0,37 до 110 кВт с прямым пуском и от 5 до 250кВт с мягким пуском, работа с любыми управляющими приборами или модулями, контроль исправности линий связи до насоса, возможность установки управляющего модуля внутрь шкафа. IP31/54. Комплектация DEK, SE, АВВ		
Действует акция "Насосные агрегаты для пожаротушения WIL0 в комплекте с ШАК". Подробнее на сайте www.plazma-t.ru			
ШУК	Шкаф Управления и Коммутации управляется любым контроллером, имеющим выходы типа «Сухой контакт» и предназначен для: <ul style="list-style-type: none"> • коммутации силовых цепей насосов холодного, горячего водоснабжения, насосов циркуляции и подпитки отопления, дренажных насосов, электрозадвижек, компрессоров, вентиляторов, реле сигнализации и управления • электропитания одно-, трехфазных нагрузок и нагрузок по постоянному току • коммутации силовых цепей автоматического включения резерва электропитания (АВР) 	Формирование ШУК и определение цены производится при помощи программы Конфигуратор	
Моноблочные автоматические насосные станции			
СПРУТ-НС	Насосная станция Спрут-НС предназначена для работы в установках автоматического водяного и пенного пожаротушения различных типов, в установках противопожарного водопровода, водоснабжения и повышения давления в зданиях любого назначения и в промышленности. Насосные установки представляют собой модульную насосную установку на основе насосов WIL0 или Grundfos и комплекта для автоматического управления системами пожаротушения СПРУТ-2	Формирование установок и определение цены производится при помощи программы Конфигуратор	
СПРУТ-PSL	Насосная станция Спрут-PSL является более экономичным аналогом Спрут-НС и представляет собой модульную насосную установку для автоматического управления системами пожаротушения СПРУТ-2		
SmartStation	Насосная станция SmartStation предназначена для работы в системах холодного водоснабжения, а также в системах совмещенных с внутренним противопожарным водопроводом. Насосные установки представляют собой модульную насосную установку на основе насосов WIL0 или Grundfos		
Программа подбора оборудования			
Конфигуратор	Программа Конфигуратор предназначена для корректного формирования ШАК, ШУК, SmartDrive, SmartControl, СПРУТ-НС, СПРУТ-PSL, СПРУТ-КС, SmartStation и позволяет определить исполнение оборудования (требуется для заказа), цену, типоразмер и основные рабочие параметры оборудования	бесплатно на сайте http://plazma-t.ru	
Сигнализаторы			
SmartFly	Датчик положения ручного дискового затвора SmartFly для автоматического контроля открытого и закрытого положения заслонки дисковых затворов диаметром Ду от 50 до 300 мм, 2 сигнальных реле, кабелеводы под гофрошланг	3 312р.	
SmartPS-1	Сигнализатор давления одноканальный Smart PS-1/16 , макс. давление 16 бар, с одной контактной группой	5 736р.	
SmartPS-2	Сигнализатор давления двухканальный Smart PS-2/16 , макс. давление 16 бар, с двумя контактными группами	6 000р.	

Наименование	Описание	Цена с НДС	Примечание
Дополнительное оборудование			
УВАП	Устройство Восстановления Автоматического Пуска для использования в системах автоматического пожаротушения для восстановления режима автоматического пуска	3 240,00р.	↑
СКАТ 2400И7	СКАТ 2400И7, Источник питания 24В 4,5А корпус под АКБ 2x12Ач холодный пуск СС ТР ПБ	7 690,00р.	
СКАТ 2400И7 исполнение 5000	СКАТ 2400И7 исполнение 5000, Источник вторичного электропитания резервированный, 24В, 4 А	8 170,00р.	
СКАТ 1200С	СКАТ 1200С Источник питания, 12В, 1А, корпус пластик под АКБ 1x7Ач, СС ТР ПБ	1 340,00р.	
АКБ 12В/7Ач	Аккумулятор DELTA DT 1207 12В,7Ач	895,00р.	
АКБ 12В/40Ач	Аккумулятор DELTA DT 1240 12В,40Ач	7 143,00р.	
ЩРН-П-6	Бокс 6 модулей навесной, IP40 (для одного ПУМ или ПР)	316,00р.	
ЩРВ-П-6	Бокс 6 модулей встраиваемый, IP40 (для одного ПУМ или ПР)	316,00р.	
ЩРН-П-12	Бокс 12 модулей навесной, IP40 (для двух ПУМ или ПР)	488,00р.	
ЩРВ-П-12	Бокс 12 модулей встраиваемый, IP40 (для двух ПУМ или ПР)	488,00р.	
Действует акция "Ручной дисковый поворотный затвор в комплекте с датчиком SmartFly®". Подробнее на сайте www.plazma-t.ru			

На оборудование из состава Комплекта устройств для автоматического управления пожарными и технологическими системами СПРУТ-2 и на Шкафы коммутации действуют следующие скидки:	
Разовая скидка (предоставляется при совершении единовременной закупки)	
Скидка	
3%	150 000 - 300 000 руб.
5%	300 000 - 500 000 руб.
7%	свыше 500 000 руб.
Накопительная скидка (предоставляется в зависимости от суммы объемов закупок)	
Скидка	
3%	500 000 - 1 000 000 руб.
5%	1 000 000 - 2 500 000 руб.
7%	свыше 2 500 000 руб.
Клиенту, имеющему накопительную скидку, предоставляется одна - разовая или накопительная, большая по размеру	
Скидки не распространяются на дополнительное оборудование	