



ПЛАЗМА-Т

производитель противопожарных систем

Прайс-лист общий с 9 января 2018

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	32 686,00р.	↑
ПУ-10	Прибор Управления исполнения 10, то же, что и ПУ-5, контроль 20 шлейфов, управление 10 устройствами	38 704,00р.	↑
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	10 738,00р.	↑
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	8 024,00р.	↑
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	8 142,00р.	↑
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	7 316,00р.	↑
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	
ПАС	Прибор Адресной Сигнализации обеспечивает работу до 99 адресно-аналоговых извещателей и до 99 адресных устройств System Sensor серии 200AP, 2 ввода питания: ~220В/12-24В	22 774,00р.	↑
ЦПИ-PL	Центральный Прибор Индикации модификации PL, ЖК дисплей, 5 светодиодных индикаторов, 3 программируемых реле, 2 ввода питания: ~220В/12-24В	37 170,00р.	↑
ПИ-PL	Прибор Индикации модификации PL, 32 трехцветных светодиода, встроенная пьезосирена, два реле «Пожар», «Авария», 2 ввода питания: ~220В/12-24В. На замену ПИ и ПИ-АКБ	26 432,00р.	↑
ПИ-PL-ПУМ	Прибор Индикации модификации PL исполнения ПУМ, отображение состояния шлейфов и устройств, подключаемых к ПУМ и ПУМ-4.2, 16 рядов по 6 трехцветных светодиодов, встроенная пьезосирена, два реле: «Пожар»/«Авария», 2 ввода питания: ~220В/12-24В	9 440,00р.	↑
МР-5	Модуль Реле исполнение 5, дополнительно 5 перекидных реле для ПУ-5/ПУ-10	12 862,00р.	↑
МР-10	Модуль Реле исполнение 10, дополнительно 10 перекидных реле для ПУ-5/ПУ-10	14 868,00р.	↑
ПКФ	Прибор Контроля Фаз, контроль исправности двух вводов электропитания 380В по амплитуде и по частоте, светодиодный индикатор, реле исправности электропроводов, силовое реле	4 838,00р.	↑
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	9 558,00р.	↑
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	8 850,00р.	↑
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-5	11 918,00р.	↑
ПРО-5	Автоматизированное рабочее место ПРО-5, программирование оборудования, отображение состояние до 32-х комплектов СПРУТ-2, управление комплектом СПРУТ-2, графические планы. Поддерживает работу с ПИН и ПИН-IP. С версии (5.1.0)	бесплатно на сайте	NEW

Наименование	Описание	Цена с НДС	Примечание
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	4 602р.	NEW
МТС-2	Модуль контроля термокабеля МТС-2 , то же что и МТС-1, но на 2 шлейфа	6 136р.	↑
МТС-3	Модуль контроля термокабеля МТС-3 , то же что и МТС-1, но на 3 шлейфа	7 198р.	NEW
МТС-D Центральный Блок	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	10 620р.	NEW
МТС-D Модуль Преобразователя	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	3 894р.	NEW
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 ШАК и SmartDrive 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	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	16 789,04р.	NEW
ШУВ	Шкаф Управления Вентилятором для управления вентилятором, серия шкафов для работы с вентиляторами любого типа мощностью от 4 до 30кВт, работа с любыми управляющими приборами или модулями, контроль исправности линий связи до вентилятора, возможность установки управляющего модуля внутрь шкафа, IP31	отдельный прайс-лист	NEW
ШУН	Шкаф Управления Насосом для управления насосом, серия шкафов для работы с насосами любого типа мощностью от 4 до 110кВт 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, IP54		
Действует акция "Насосные агрегаты для пожаротушения WILLO 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 WILLO или Grundfos и комплекта для автоматического управления системами пожаротушения СПРУТ-2	Формирование СПРУТ-НС и определение цены производится при помощи программы Конфигуратор	
СПРУТ-НС LT	Насосная станция Спрут-НС LT является аналогом Спрут-НС и представляет собой модульную насосную установку на основе насосов DAB и комплекта для автоматического управления системами пожаротушения СПРУТ-2.	Отдельный прайс-лист	
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 WILLO или Grundfos	Формирование SmartStation и определение цены производится при помощи программы Конфигуратор	

Наименование	Описание	Цена с НДС	Примечание
Программа подбора оборудования			
Конфигуратор	Программа Конфигуратор предназначена для корректного формирования ШАК, ШУК, СПРУТ-НС, СПРУТ-КС 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	2 596р.	↑
SmartPS-1	Сигнализатор давления одноканальный Smart PS-1/16 , макс. давление 16 бар, с одной контактной группой	5 975р.	NEW
SmartPS-2	Сигнализатор давления двухканальный Smart PS-2/16 , макс. давление 16 бар, с двумя контактными группами	6 490р.	↑
Дополнительное оборудование			
УВАП	Устройство Восстановления Автоматического Пуска для использования в системах автоматического пожаротушения для восстановления режима автоматического пуска	1 724,69р.	↑
СКАТ 2400И7	Источник вторичного электропитания резервированный, 24В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, корпус под 2 АКБ 12Ач. 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск	6 780,00р.	↑
СКАТ 2400И7 исполнение 5000	Источник вторичного электропитания резервированный, 24В, 4 А, кратковременно и в режиме резерва до 4,5 А, Разборный корпус под 2 шт. АКБ 40 Ач, 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск	7 210,00р.	↑
СКАТ 1200С	12В, 1 А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач. Соответствует ФЗ 123 и ГОСТ Р 53325-2009: 3 индикатора и 3 информационных выхода - Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переплюсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.	1 180,00р.	↑
АКБ 12В/7Ач	Аккумулятор DELTA DT 1207 12В,7Ач	811,00р.	
АКБ 12В/40Ач	Аккумулятор DELTA DT 1240 12В,40Ач	5 225,00р.	
ЩРН-П-6	Бокс 6 модулей навесной, IP40 (для одного ПУМ или ПР)	295,00р.	
ЩРВ-П-6	Бокс 6 модулей встраиваемый, IP40 (для одного ПУМ или ПР)	295,00р.	
ЩРН-П-12	Бокс 12 модулей навесной, IP40 (для двух ПУМ или ПР)	472,00р.	
ЩРВ-П-12	Бокс 12 модулей встраиваемый, IP40 (для двух ПУМ или ПР)	472,00р.	
КМПн 2/7	Бокс 7 модулей навесной, IP55 (для одного ПУМ или ПР)	708,00р.	
КМПн 2/13	Бокс 13 модулей навесной, IP55 (для двух ПУМ или ПР)	1 416,00р.	
Действует акция "Ручной дисковый поворотный затвор в комплекте с датчиком SmartFly (-G)". 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:	
Скидка	Разовая скидка (предоставляется при совершении единовременной закупки)
3%	100 000 - 200 000 руб.
5%	200 000 - 300 000 руб.
7%	свыше 300 000 руб.
Скидка	Накопительная скидка (предоставляется в зависимости от суммы объемов закупок)
3%	300 000 - 650 000 руб.
5%	650 000 - 1 000 000 руб.
7%	свыше 1 000 000 руб.
Клиенту, имеющему накопительную скидку, предоставляется одна - разовая или накопительная, большая по размеру	
Скидки не распространяются на дополнительное оборудование	