



ПЛАЗМА-Т

производитель противопожарных систем

Прайс-лист общий на продукцию компании

Действует с 25 июля 2024 года

<u>1</u>	Система пожарной автоматики и сигнализации «Спрут-2»	ПУ, ПУ-PL, ПУМ, ПР, ПУМ-4.2, ПР-4.2, ПР-10.5, ЦПИ, ПИ, ПИН, ПИН-IP, ПИН-USB, ПКЛ, ПКФ, ПРО, МТС-D, МТС-х
<u>2</u>	Конфигурируемые шкафы управления	ШАК, ШУК-ВПВ, ШУК-ПДВ, SmartDrive, SmartControl
<u>3</u>	Адресно-Аналоговая сигнализация С300	ПАС300, С300Д/Ди, С300Т/Ти, С300Р, С300ДУ, МС320, МС302Р, МС322-24, МС322-220, КАТ-С300, SmartFly-С300
<u>4</u>	Дополнительное оборудование	УВАП, КАТ, АКБ, ЩРН, ЩРВ, ВУОС, съемник для извещателей С300, звуковой оповещатель
<u>5</u>	Шкафы управления на одно устройство	ШУЗ, ШУВ, ШУН, ШУЗ-С300, ШУВ-С300 Комплектация DEK IP31/IP54 или аналог
<u>6</u>	Моноблочные автоматические насосные установки	Спрут-НС, Спрут-PSL, SmartStation, Спрут-КС
<u>7</u>	Система автоматического дозирования пенообразователя	Спрут-СД
<u>8</u>	Сигнализаторы давления и положения ручного затвора	Smart-PS, SmartFLy
<u>9</u>	Специальное предложение	SmartFLy в комплекте с дисковым затвором, в комплекте с шаровым краном

На оборудование из состава СПАС Спрут-2 действуют следующие скидки:

Скидка	Разовая скидка (предоставляется при совершении единовременной закупки)
7%	свыше 500 000 руб.
Скидка	Накопительная скидка (предоставляется в зависимости от суммы объемов закупок)
3%	500 000 – 1 000 000 руб.
5%	1 000 000 – 2 500 000 руб.
7%	свыше 2 500 000 руб.

Скидки не суммируются

Система пожарной автоматики и сигнализации «СПРУТ-2»

Наименование	Описание	Цена в руб. с НДС	Примечание
ПУ-5	Панель 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, дублированный RS-485, 3 встроенных реле (ПТ111.10000000)	81 540	
ПУ-10	Панель Управления исполнения 10 , ЖК дисплей, контроль 20 шлейфов, управление 10 устройствами с контролем исправности цепи управления и коммутацией нагрузки ~250В/8А, 2 ввода питания: ~220В/=12-24В, дублированный RS-485, 3 встроенных реле (ПТ111.20000000)	97 740	
ПУ-PL	Панель Управления исполнения PL , аналог ПУ-5/ПУ-10, контроль до 20 шлейфов и управление до 10 устройствами только через приборы расширения (до 2-х PR-10.5 или до 5-ти PR-4.2), врезная установка в дверь, 2 ввода питания: ~220В/=12-24В, дублированный RS-485, 3 встроенных реле (ПТ111.30000000)	Только в составе ШАК	
ПУМ	Панель Управления Малая , ЖК дисплей, контроль 10 шлейфов и управление 5-ю устройствами питанием на 12-24В с контролем целостности цепи, возможность подключения одного PR, два ввода питания =12-24В (ПТ111.40000000)	24 468	
PR	Панель 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, два ввода питания =12-24В (ПТ111.04000000)	19 944	
PR-10.5	Панель 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 панелей PR-10.5 можно подключить к одной панели ПУ-PL (ПТ111.03000000)	Только в составе ШАК	
ЦПИ-Pro	Цифровая Панель Индикации исполнения Pro , ЖК дисплей, 9 светодиодных индикаторов, звуковая сигнализация, 5 программируемых реле, протокол событий, встроенный ПИН-USB, 2 ввода питания: ~220В/=12-24В, дублированный RS-485, индикатор "системная ошибка" (ПТ112.10000000)	59 856	
ЦПИ-Light	Цифровая Панель Индикации исполнения Light , то же, что ЦПИ-Pro, не поддерживает ПУ-5, ПУ-10, ПУ-PL, нет ПИН-USB, 2 ввода питания: =12-24В/=12-24В (ПТ112.01000000)	23 424	
ПИ-Pro	Панель Индикации исполнения Pro , 60 трехцветных светодиода, звуковая сигнализация, три программируемых реле, встроенный ПИН-USB, Touch Memory®, 2 ввода питания: ~220В/=12-24В (ПТ112.20000000)	45 588	
ПИ-Light	Панель 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 (ПТ112.02000000)	23 112	
ПКФ	Прибор Контроля Фаз , контроль исправности двух вводов электропитания 380В по амплитуде и по частоте, светодиодный индикатор, реле исправности электропроводов, силовое реле (ПТ114.20000000)	12 756	
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 (ПТ114.10000000)	14 076	
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 (ПТ113.10000000)	15 120	
ПИН-IP	Прибор Интеграции исполнения IP , подключение к СПРУТ-2 компьютера по Ethernet. До 4-х ПИН-IP в составе одной системы СПРУТ-2 и до 32-х ПИН-IP можно подключить к одному компьютеру с ПРО версии не ниже 5 (ПТ113.20000000)	19 044	
ПИН-USB	Прибор Интеграции исполнения USB , подключение к СПРУТ-2 компьютера по USB. До 4-х ПИН-USB в составе одной системы СПРУТ-2 (ПТ113.30000000)	10 488	
ПРО	Автоматизированное рабочее место ПРО , программирование оборудования, отображение состояние до 32-х СПАС СПРУТ-2, управление системой СПРУТ-2, графические планы. Поддерживает работу с ПИН, ПИН-IP и ПИН-USB	бесплатно на сайте	

Модули контроля термокабеля			
Наименование	Описание	Цена в руб. с НДС	Примечание
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 (ПТ114.41000000)	10 176	
МТС-2	Модуль контроля термокабеля МТС-2, то же что и МТС-1, но на 2 шлейфа (ПТ114.42000000)	12 060	
МТС-3	Модуль контроля термокабеля МТС-3, то же что и МТС-1, но на 3 шлейфа (ПТ114.43000000)	13 452	
МТС-D ЦБ	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 (ПТ114.30000000)	19 200	
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 (ПТ114.03000000)	9 252	

[↑](#) **Наверх**

[←](#) **В начало**

Шкафы управления ШАК и ШУК из состава СПАС "СПРУТ-2"

<p align="center">ШАК</p>	<p>Шкаф Аппаратуры Коммутации управляется панелью управления ПУ-РЛ из состава СПАС "СПРУТ-2" и предназначен для управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • автоматическими установками водянного/пенного (спринклерного, дренчерного) пожаротушения; • системами внутреннего противопожарного водопровода; • системами противодымной вентиляции. <p>Доступные устройства (без ограничений по количеству): пожарный насос, насос дозатор, жокей насос, дренажный насос, компрессор, вентилятор, электрозадвижка, реле</p> <p>Электропитание однофазных и трехфазных нагрузок и нагрузок по постоянному току</p> <p>Коммутации силовых цепей автоматического включения резерва электропитания (АВР)</p>	<p>Формирование шкафов управления и определение цены производится при помощи программы Конфигуратор</p> <p align="right">скачать</p>
<p align="center">ШУК-ВПВ</p>	<p>Шкаф Управления и Коммутации для ВПВ управляется панелью управления ПУМ-Ш и предназначен для управления системами внутреннего противопожарного водопровода.</p> <p>Доступные устройства: два пожарных насоса до 7,5кВт, до одного жокей насоса, до двух электрозадвижек</p> <p>Экономичное решение</p>	
<p align="center">ШУК-ПДВ</p>	<p>Шкаф Управления и Коммутации для ПДВ предназначен для управления системами противодымной вентиляции.</p>	

Шкафы управления для установок повышения давления ХВС, ХВС + ВПВ

<p align="center">SmartControl</p>	<p>Шкаф управления SmartControl для установок повышения давления хозяйственно-питьевого назначения</p>	<p>Формирование шкафов управления и определение цены производится при помощи программы Конфигуратор</p> <p align="right">скачать</p>
<p align="center">SmartDrive</p>	<p>Шкаф управления SmartDrive для установок повышения давления хозяйственно-питьевого назначения, а также для совмещенного режима хозяйственно-питьевого назначения и противопожарного водопровода</p>	



В начало

Адресно-Аналоговая Сигнализация С300

Наименование	Описание	Цена в руб. с НДС	Примечание
ПАС300	Панель Адресная 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, дублированный RS-485 (ПТ111.60000000)	14 472	
С300Д без базы	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый С300Д (ИП212-С300), контроль работоспособности, электронное программирование адреса, трехцветный индикатор (ПТ121.10000000)	2 148	
С300Ди без базы	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый С300Ди (ИП212-С300и), то же, что и С300Д, но со встроенным изолятором короткого замыкания (ПТ121.11000000)	2 256	
С300Т без базы	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С300Т (ИП101-С300-А1R), контроль работоспособности, электронное программирование адреса, трехцветный индикатор (ПТ121.20000000)	1 908	
С300Ти без базы	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С300Ти (ИП101-С300и-А1R), то же, что и С300Т, но со встроенным изолятором короткого замыкания (ПТ121.22000000)	1 980	
БС300	База извещателя БС300, для всех точечных извещателей С300, подключение ВУОС, подключение проводов сечением до 2,5 мм ² , функция защиты от несанкционированного извлечения (ПТ121.00000000)	564	
МКС300-РП	Монтажный комплект извещателя МКС300-РП. Применяется для крепления точечных извещателей С300 в подвесной потолок	960	NEW
МКС300-МС	Монтажный комплект извещателя МКС300-МС. Применяется для установки точечных извещателей С300 во влажных помещениях и обеспечивает повышение уровня защиты оболочкой для С300Д(и) до IP43 и для С300Т(и) до IP23	1 620	NEW
С300Р	Извещатель пожарный ручной адресный С300Р (ИП513-С300), ударопрочная пластмасса, возможность для опломбирования, контроль работоспособности, электронное программирование адреса, трехцветный индикатор (ПТ121.31000000)	2 508	
ГБ-С300Р	Извещатель пожарный ручной адресный С300Р (ИП513-С300) в герметичном боксе красного цвета, IP65, возможность для опломбирования, кабелеводы на кабель диаметром от 6 до 12 мм, размер 120×160×92мм	6 672	
С300ДУ	Устройство дистанционного управления адресное С300ДУ, ударопрочная пластмасса, возможность для опломбирования, контроль работоспособности, электронное программирование адреса, трехцветный индикатор, два исполнения: исп.01 «ДЫМОУДАЛЕНИЕ» (ПТ121.32000000) / исп.02 «ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ» (ПТ121.33000000)	2 568	
ГБ-С300ДУ	Устройство дистанционного управления адресное С300ДУ в герметичном боксе желтого цвета, IP65, возможность для опломбирования, кабелеводы на кабель диаметром от 6 до 12 мм, размер 120×160×92мм, два исполнения: исп.01 «ДЫМОУДАЛЕНИЕ» / исп.02 «ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ»	6 672	
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 (ПТ121.01010000)	3 612	
МС320	Модуль контроля 2-х канальный МС320, контроль двух шлейфов типа «сухой контакт», электронное программирование адреса, занимает 2 адреса, трехцветный индикатор, питается от ПАС300 (ПТ121.01000000)	3 132	
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 (ПТ121.01020000)	5 568	Распродажа

МС322-24	Модуль контроля и управления 4-х канальный на =24В МС322-24, контроль двух шлейфов (занимают два адреса, как токопотребляющих, так и типа «сухой контакт») и двух технологических входов (не имеют адреса, типа «сухой контакт»); управление двумя нереверсивными устройствами или одним реверсивным устройством с напряжением питания =12÷24В, контроль исправности шлейфов, входов и цепей управления, занимает 4 адреса, 8 трехцветных индикаторов, внешнее питание =12-24В, в комплекте 2 УПН, встроенный изолятор короткого замыкания (ПТ121.01030000)	10 416	
МС322-220	Модуль контроля и управления 4-х канальный на ~220В МС322-220, контроль двух шлейфов (занимают два адреса, типа «сухой контакт») и двух технологических входов (не имеют адреса, типа «сухой контакт»); управление двумя нереверсивными устройствами или одним реверсивным устройством с напряжением питания ~220В, контроль исправности шлейфов, входов и цепей управления, занимает 4 адреса, 8 трехцветных индикаторов, внешнее питание ~220В, встроенный изолятор короткого замыкания (ПТ121.01040000)	8 544	
МКС300-ГБМ	Герметичный бокс, IP65. 4 гермоввода для кабеля 4-8мм. Подходит для МС320	1 368	
МКС300-ГБС	Герметичный бокс, IP65. 10 гермовводов для кабеля 4-8мм. Подходит для ПАС300, МС302Р, МС322, МС322-24, МС322-220	2 100	
С300ИПДЛ 60м	Извещатель пожарный дымовой линейный адресно-аналоговый С300ИПДЛ (ИП212-С300ИПДЛ). В комплекте с отражателем на 60м	16 092	NEW
С300ИПДЛ 80м	Извещатель пожарный дымовой линейный адресно-аналоговый С300ИПДЛ (ИП212-С300ИПДЛ). В комплекте с отражателем на 80м	19 560	NEW
С300ИПДЛ 100м	Извещатель пожарный дымовой линейный адресно-аналоговый С300ИПДЛ (ИП212-С300ИПДЛ). В комплекте с отражателем на 100м	22 920	NEW
С300ИПДЛ 120м	Извещатель пожарный дымовой линейный адресно-аналоговый С300ИПДЛ (ИП212-С300ИПДЛ). В комплекте с отражателем на 120м	29 880	NEW
МКС300-Тестер	Тестер для ИПДЛ Сервисное устройство с автономным питанием для юстировки и тестирования С300ИПДЛ	9 960	NEW
МКС300-КрУ	Кронштейн универсальный МКС300-КрУ. Предназначен для крепления линейного извещателя ИП212-С300ИПДЛ на стену или на потолок	2 520	NEW
МКС300-РФ4	Рамка МКС300-РФ4 с 4 отражателями	6 720	NEW
МКС300-КрРФ4	Кронштейн МКС300-КрРФ4. Предназначен для крепления рамки с отражателями МКС300-РФ4 на стену или на потолок	2 520	NEW
МКС300-ЛУ	Лазерный Указатель МКС300-ЛУ. Предназначен для облегчения юстировки С300ИПДЛ. Устанавливается в корпус С300ИПДЛ	11 520	NEW
ОС300СЗ	Оповещатель пожарный адресный светозвуковой ОС300СЗ, световой канал - не менее 500лк, 1Гц, угол обзора 180°, звуковой канал - не менее 90дБ, программируемый режим работы - звук, свет, комбинированный, занимает 1 адрес, встроенный индикатор, питание по шлейфу, встроенный изолятор короткого замыкания, цвет красный	6 024	
ОС300Т	Оповещатель пожарный адресный световой табличный ОС300Т, программируемый режим работы, занимает 1 адрес, встроенный индикатор, питание по шлейфу, встроенный изолятор короткого замыкания. Варианты надписей Выход, Пожар, Автоматика отключена, Газ уходи!, Газ не входить! Порошок уходи!, Порошок не входить! Пена уходи!, Пена не входить!	4 200	
ОС300СЗ/ІР	Оповещатель пожарный адресный светозвуковой ОС300СЗ/ІР, световой канал - не менее 500лк, 1Гц, угол обзора 180°, звуковой канал - не менее 90дБ, программируемый режим работы - звук, свет, комбинированный, занимает 1 адрес, встроенный индикатор, питание по шлейфу, встроенный изолятор короткого замыкания, цвет красный, IP65	11 628	
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 (ПТ423.1С000000)	23 412	
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 (ПТ423.2С000000)	28 812	

СКАТ-2400И7/С300 исп. 5000	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 (ПТ423.3С000000)	30 900	
УПН	Устройство подключения нагрузки УПН, требуется для подключения нескольких исполнительных устройств (звуковые, световые оповещатели) к выходу МС322-24 (ПТ121.01300000)	600	
SmartFly-С300	Адресный датчик положения ручного дискового затвора SmartFly-С300 для автоматического контроля открытого и закрытого положения заслонки дисковых затворов диаметром Ду от 50 до 200 мм(250, 300 мм по запросу), кабелеводы под гофрошланг, встроенный модуль МС320 (ПТ412.1С000000)	6 600	
SmartPS-10-1-С300	Сигнализатор давления одноканальный SmartPS-10-1 с рабочим диапазоном давлений от 0,4 бар до 1,0 бар (ПТ411.101С0000)	8 640	
SmartPS-140-1-С300	Сигнализатор давления одноканальный SmartPS-140-1 с рабочим диапазоном давлений от 1,5 бар до 14 бар (ПТ411.1401С000)	8 292	
SmartPS-160-1-С300	Сигнализатор давления одноканальный SmartPS-160-1 с рабочим диапазоном давлений от 2 бар до 16 бар (ПТ411.1601С000)	8 364	
АПС300	Автономный программатор АПС300 чтение/запись адресов и конфигурируемых параметров адресных устройств, два встроенных аккумулятора, время автономной работы - не менее 8 часов	17 400	



В начало

Дополнительное оборудование

Наименование	Описание	Цена в руб. с НДС	Примечание
УВАП	Устройство Восстановления Автоматического Пуска для использования в системах автоматического пожаротушения для восстановления режима автоматического пуска (ПТ413.10000000)	4 464	
ОПЗ «Антишок»	Оповещатель пожарный звуковой «Антишок» обеспечивает плавное нарастание громкости звукового сигнала и одинаковый уровень звукового давления (не менее 100 дБ) при напряжении питания от 6 до 30 В и током потребления не более 60 мА, IP53 (ПТ424.11000000)	510	
ОПЗ «Стандарт»	Оповещатель пожарный звуковой «Стандарт» обеспечивает одинаковый уровень звукового давления (не менее 100 дБ) при напряжении питания от 6 до 30 В и током потребления не более 60 мА, IP53 (ПТ424.12000000)	510	
УШК-01	Устройство УШК-01 предназначено для применения в качестве выносных устройств оптической сигнализации (ВУОС) красного цвета, для дублирования состояния встроенных индикаторов пожарных извещателей С300 (ПТ424.20000000)	180	
УК-20/4	Устройство коммутационное "УК-20/4" предназначено для управления подключением и отключением устройств к питанию 220В или 24В путем замыкания и размыкания контактов реле, 2 реле с управлением 24В (ПТ424.31000000)	552	
УК-20/5	Устройство коммутационное "УК-20/5" предназначено для управления подключением и отключением устройств к питанию 220В или 24В путем замыкания и размыкания контактов реле, 1 реле с управлением 24В (ПТ424.32000000)	432	
СКАТ 2400И7	СКАТ 2400И7, Источник питания 24В 4,5А корпус под АКБ 2x12Ач холодный пуск СС ТР ПБ (ПТ423.20000000)	18 132	
СКАТ 2400И7 исполнение 5000	СКАТ 2400И7 исполнение 5000, Источник вторичного электропитания резервированный, 24В, 4 А (ПТ423.30000000)	19 632	
СКАТ 1200С	СКАТ 1200С Источник питания, 12В, 1А, корпус пластик под АКБ 1x7Ач, СС ТР ПБ (ПТ423.10000000)	3 216	
АКБ 12В/7Ач	Аккумулятор DELTA DT 1207 12В,7Ач (ПТ421.70000000)	1 536	
АКБ 12В/40Ач	Аккумулятор DELTA DT 1240 12В,40Ач (ПТ421.40000000)	11 064	
ЩРН-П-6	Корпус пластиковый навесной на 6 модулей, белый ИЕК, IP41 (для одного ПУМ или ПР) (ПТ422.10000000)	1 056	
ЩРВ-П-6	Корпус пластиковый встраиваемый на 6 модулей, белый ИЕК, IP41 (для одного ПУМ или ПР) (ПТ422.20000000)	1 056	
ЩРН-П-12	Корпус пластиковый навесной на 12 модулей, белый ИЕК, IP41 (для двух ПУМ или ПР) (ПТ422.30000000)	1 428	
ЩРВ-П-12	Корпус пластиковый встраиваемый на 12 модулей, белый ИЕК, IP41 (для двух ПУМ или ПР) (ПТ422.40000000)	1 428	
SCUC300	Съёмник для точечных пожарных извещателей серии С300 (ПТ425.10000000)	4 092	
SCU320	Штанга телескопическая, 2х секционная 1.7-3.2 метра. Выдвижной стержень из алюминия фиксируется кнопочным механизмом. (ПТ425.20000000)	7 356	
ST-ER100SM	Защитный кожух ST-ER100SM для ИПР, устройств разблокировки и прочее, поликарбонат, IP54, 195x118x73 мм	2 760	



В начало

Шкафы управления ШУЗ, ШУВ и ШУН на одно устройство

ШУЗ	<p>Серия ШУЗ для управления электрозадвижками любого типа (трехфазного электропривода ~380 В до 4 кВт/ однофазного электропривода ~220 В до 2 кВт), работа с любыми управляющими приборами или модулями, контроль исправности линий связи до электропривода задвижки, возможность установки управляющего модуля внутрь шкафа. Питание 24В для модуля управления. Степень защиты оболочкой IP31/IP54</p>	<p>Подбор шкафов управления и определение цены производится при помощи программы Конфигуратор</p> <p align="right">скачать</p>
ШУВ	<p>Серия ШУВ для управления одно/трехфазным электродвигателем вентилятора системы противопожарной вентиляции по сигналам управления любого модуля или контроллера управления. ШУВ выпускаются с различными способами пуска, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> ШУВ с прямым пуском; ШУВ с мягким пуском; ШУВ с преобразователем частоты (ПЧ). Также обеспечивает регулировку скорости вращения вентилятора по двум уставкам для безопасных зон с пребыванием маломобильных групп населения (МГН) <p>Управление осуществляется через выход типа "сухой контакт" или через потенциальный выход 24В/220В. Встроенный источник питания 24В. Контроль исправности линии питания до электродвигателя. Место для установки модуля управления внутри ШУВ. Соответствие п 5.11. СПб.13130. Опция управления электрическим нагревателем калорифера мощностью 0,37 – 45 кВт для подогрева приточного воздуха. Степень защиты оболочкой IP31/IP54</p>	
ШУН	<p>Серия ШУН управления одно/трехфазным электродвигателем пожарного насоса по сигналам управления любого модуля или контроллера управления. ШУН выпускаются с различными способами пуска, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> ШУН с прямым пуском; ШУН с мягким пуском. <p>Управление осуществляется через выход типа "сухой контакт" или через потенциальный выход 24В/220В. Встроенный источник питания 24В. Контроль исправности линии питания до электродвигателя. Место для установки модуля управления внутри ШУН. Степень защиты оболочкой IP31/IP54</p>	

Адресный шкафы управления ШУЗ-С300 и ШУВ-С300 на одно устройство для работы в составе С300

ШУВ-С300	<p>Серия ШУВ для управления одно/трехфазным электродвигателем вентилятора системы противопожарной вентиляции по сигналам встроенного модуля МС322-24. ШУВ-С300 выпускаются с различными способами пуска, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> ШУВ-С300 с прямым пуском; ШУВ-С300 с мягким пуском; ШУВ-С300 с преобразователем частоты (ПЧ). Также обеспечивает регулировку скорости вращения вентилятора по двум уставкам для безопасных зон с пребыванием маломобильных групп населения (МГН) <p>Контроль исправности линии питания до электродвигателя. Соответствие п 5.11. СПб.13130. Опция управления электрическим нагревателем калорифера мощностью 0,37 – 45 кВт для подогрева приточного воздуха. Степень защиты оболочкой IP31/IP54</p>	<p>Подбор шкафов управления и определение цены производится при помощи программы Конфигуратор</p> <p align="right">скачать</p>
ШУЗ-С300	<p>Серия ШУЗ для управления электрозадвижками любого типа (трехфазного электропривода ~380 В до 4 кВт/ однофазного электропривода ~220 В до 2 кВт), встроенный модуль МС322-24, контроль исправности линий связи до электропривода задвижки. Степень защиты оболочкой IP31/IP54</p>	



В начало

Моноблочные автоматические установки

Спрут-НС	Насосная установка 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. Представляет собой модульную насосную установку на основе насосов CNP, Wilo, НПО «Курс» и другие , а также панелей СПАС Спрут-2. Трубопроводная обвязка установки выполнена из нержавеющей стали	Формирование установок и определение цены производится при помощи программы Конфигуратор
Спрут-PSL	Насосная установка Спрут-PSL является аналогом Спрут-НС, в которой Трубопроводная обвязка выполнена из черной трубы с порошковой окраской красного цвета	
SmartStation	Насосная установка SmartStation предназначена для работы в системах холодного водоснабжения, а также в системах совмещенных с внутренним противопожарным водопроводом. Представляет собой модульную насосную установку на основе насосов CNP, Wilo, НПО «Курс» и другие	
Спрут-КС	Моноблочная автоматическая установка узлов управления Спрут-КС для работы в системах автоматического водяного и пенного пожаротушения.	

[скачать](#)

Система автоматического дозирования пенообразователя Спрут-СД

Спрут-СД	Система автоматического дозирования пенообразователя Спрут-СД – блочно-модульная установка, предназначенная для хранения и автоматического дозирования пенного концентрата в установках пенного пожаротушения с постоянным или переменным расходом огнетушащего вещества (раствора пенообразователя, смачивателя)	<p>ТЕПЕРЬ формирование установки и определение цены производится при помощи программы Конфигуратор</p> <p style="text-align: right;">скачать</p>
----------	---	--



[В начало](#)

Сигнализаторы давления и положения ручного затвора

Наименование	Описание	Цена в руб. с НДС	Примечание
SmartFly	Датчик положения ручного дискового затвора SmartFly для автоматического контроля открытого и закрытого положения заслонки дисковых затворов диаметром Ду от 50 до 200 мм (250, 300 мм по запросу) 2 сигнальных реле, кабелепроводы под гофрошланг (ПТ412.10000000)	5 016	
SmartPS-10-1	Сигнализатор давления одноканальный SmartPS-10-1 с рабочим диапазоном давлений от 0,4 бар до 1,0 бар (ПТ411.10100000)	6 540	
SmartPS-10-2	Сигнализатор давления двухканальный SmartPS-10-2 с рабочим диапазоном давлений от 0,4 бар до 1,0 бар (ПТ411.10200000)	7 956	
SmartPS-140-1	Сигнализатор давления одноканальный SmartPS-140-1 с рабочим диапазоном давлений от 1,5 бар до 14 бар (ПТ411.14010000)	6 336	
SmartPS-140-2	Сигнализатор давления двухканальный SmartPS-140-2 с рабочим диапазоном давлений от 1,5 бар до 14 бар (ПТ411.14020000)	7 536	
SmartPS-160-1	Сигнализатор давления одноканальный SmartPS-160-1 с рабочим диапазоном давлений от 2 бар до 16 бар (ПТ411.16010000)	6 480	
SmartPS-160-2	Сигнализатор давления двухканальный SmartPS-160-2 с рабочим диапазоном давлений от 2 бар до 16 бар (ПТ411.16020000)	7 332	
Адресные сигнализаторы	Адресные сигнализаторы давления (SmartFly-C300) и положения ручного затвора (SmartPS-C300) представлены в разделе "Адресно-Аналоговая Сигнализация С300"		
акция	Действует Специальное предложение "Ручной дисковый поворотный затвор в комплекте с датчиком SmartFly® или адресным датчиком SmartFly-C300"		



В начало

Специальное предложение			
Наименование	Описание	Цена в руб. с НДС	Примечание
Ручной дисковый поворотный затвор в комплекте с датчиком SmartFly®			
ЗПВС + SmartFly, Ду32	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-032-MN-E + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду32) (ПТ412.20000000)	8 172	
ЗПВС + SmartFly, Ду40	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-040-MN-E + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду40) (ПТ412.20000000)	8 172	
ЗПВС + SmartFly, Ду50	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-050-MN-E + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду50) (ПТ412.20000000)	8 628	
ЗПВС + SmartFly, Ду65	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-065-MN-E + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду65) (ПТ412.20000000)	9 084	
ЗПВС + SmartFly, Ду80	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-080-MN-E + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду80) (ПТ412.20000000)	9 468	
ЗПВС + SmartFly, Ду100	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-100-MN-E + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду100) (ПТ412.20000000)	10 548	
ЗПВС + SmartFly, Ду125	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-125-MN-E + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду125) (ПТ412.20000000)	12 828	
ЗПВС + SmartFly, Ду150	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-150-MN-E + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду150) (ПТ412.20000000)	14 100	
ЗПВС + SmartFly, Ду200	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-200-MR-E + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду200) (ПТ412.20000000)	23 952	

[↑](#) **Наверх**

[←](#) **В начало**

Специальное предложение			
Наименование	Описание	Цена в руб. с НДС	Примечание
Ручной дисковый поворотный затвор в комплекте с адресным датчиком SmartFly®-C300			
ЗПВС + SmartFly-C300, Ду32	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-032-MN-E + SmartFly-C300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду32) (ПТ412.3С000000)	9 432	
ЗПВС + SmartFly-C300, Ду40	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-040-MN-E + SmartFly-C300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду40) (ПТ412.3С000000)	9 432	
ЗПВС + SmartFly-C300, Ду50	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-050-MN-E + SmartFly-C300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду50) (ПТ412.3С000000)	9 888	
ЗПВС + SmartFly-C300, Ду65	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-065-MN-E + SmartFly-C300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду65) (ПТ412.3С000000)	10 344	
ЗПВС + SmartFly-C300, Ду80	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-080-MN-E + SmartFly-C300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду80) (ПТ412.3С000000)	10 728	
ЗПВС + SmartFly-C300, Ду100	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-100-MN-E + SmartFly-C300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду100) (ПТ412.3С000000)	11 820	
ЗПВС + SmartFly-C300, Ду125	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-125-MN-E + SmartFly-C300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду125) (ПТ412.3С000000)	14 100	
ЗПВС + SmartFly-C300, Ду150	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-150-MN-E + SmartFly-C300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду150) (ПТ412.3С000000)	15 360	
ЗПВС + SmartFly-C300, Ду200	Комплект (Ручной дисковый поворотный затвор ЗПВС-FL(W)-3-200-MR-E + SmartFly-C300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду200) (ПТ412.3С000000)	25 224	

[↑](#) **Наверх**

[←](#) **В начало**

Специальное предложение			
Наименование	Описание	Цена в руб. с НДС	Примечание
Кран шаровой полнопроходной в комплекте с датчиком SmartFly®			
Sphere + SmartFly, Ду25	Кран шаровой полнопроходной Sphere BV-03/Т, муфтовый, Ду 25 (1"), Ру = 40 бар, клеймо FM + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду25 (ПТ412.30000000)	5 724	
Sphere + SmartFly, Ду32	Кран шаровой полнопроходной Sphere BV-03/Т, муфтовый, Ду 32 (1 1/4"), Ру = 40 бар, клеймо FM + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду32 (ПТ412.30000000)	6 456	
Sphere + SmartFly, Ду40	Кран шаровой полнопроходной Sphere BV-03/Т, муфтовый, Ду 40 (1 1/2"), Ру = 40 бар, клеймо FM + SmartFly (контроль н.о. и н.з. положения), Ду40 (ПТ412.30000000)	7 824	
Кран шаровой полнопроходной в комплекте с адресным датчиком SmartFly®-С300			
Sphere + SmartFly-С300, Ду25	Кран шаровой полнопроходной Sphere BV-03/Т, муфтовый, Ду 25 (1"), Ру = 40 бар, клеймо FM + SmartFly-С300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду25 (ПТ412.4С000000)	6 960	
Sphere + SmartFly-С300, Ду32	Кран шаровой полнопроходной Sphere BV-03/Т, муфтовый, Ду 32 (1 1/4"), Ру = 40 бар, клеймо FM + SmartFly-С300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду32 (ПТ412.4С000000)	7 692	
Sphere + SmartFly-С300, Ду40	Кран шаровой полнопроходной Sphere BV-03/Т, муфтовый, Ду 40 (1 1/2"), Ру = 40 бар, клеймо FM + SmartFly-С300 (контроль н.о. и н.з. положения), Ду40 (ПТ412.4С000000)	9 060	

[↑](#) **Наверх**

[←](#) **В начало**

Специальное предложение			
Наименование	Описание	Цена в руб. с НДС	Примечание
Установки пожаротушения Спрут			
СПРУТ-НС	Моноблочная автоматическая насосная установка "Спрут-НС" исполнение X5922190 [2xVL80/170-30/2/Red + MVL205 + Мембранный бак]200/ПД + SmartFly + ШАК исполнение ПН/30/3МЛ/О + ПН/30/3МЛ/Р + Жокей/0,75/3Л/АВР - Ш6/ПУРЛ/1ПР10.5/ІР54/Red/Фундамент	2 843 192	
СПРУТ-PSL	СПРУТ-PSL, Моноблочная автоматическая насосная установка "Спрут-PSL" исполнение X0923024И1 [2xVL100/145-15/2 + MVI403 + Мембранный бак]200/150N/PSL + SmartFly + Защита от сухого хода + Расходомер/80 + ШАК исполнение ПН/15/3Л/О + ПН/15/3Л/Р + Жокей/0,75/3Л/АВР + Нагрузка/0,005/24В/АВР + Реле/1 - Ш5/ПУРЛ/2ПР10.5/ІР54/Red/Фундамент	2 615 195	
СПРУТ-PSL	СПРУТ-PSL, Моноблочная автоматическая насосная установка "Спрут-PSL" X5922121:[2xNES 125-100-260H-90/2]200N/PSL + SmartFly + ШАК исполнение ПН/90/3МЛ/О + ПН/90/3МЛ/Р + Нагрузка/20/3/АВР + Нагрузка/0,1/24В/АВР + Нагрузка/0,1/24В/АВР + Нагрузка/0,1/24В/АВР + Нагрузка/0,1/24В/АВР + Нагрузка/0,1/24В/АВР + ПУ/АВР - Ш30/ПУРЛ/1ПР10.5/ІР54/Red/Фундамент	3 183 473	
СПРУТ-PSL	Моноблочная автоматическая насосная установка "Спрут-PSL" X5922144И1 [3xNES 125-100-200-45/2 + CDM15-5 + Мембранный бак]300ЭН/PSL + SmartFly + Защита от сухого хода + ШАК исполнение ПН/45/3МЛ/О + ПН/45/3МЛ/Р + ПН/45/3МЛ/АВР + Жокей/4/3Л/АВР + Компрессор/5,5/3Л/О + Нагрузка/0,2/1/О + Нагрузка/0,1/24В/АВР + Нагрузка/0,002/1/АВР + Нагрузка/0,002/1/АВР - Ш30/ПУРЛ/2ПР10.5/ІР54/Red/Фундамент	4 146 304	
СПРУТ-PSL	Моноблочная автоматическая насосная установка "Спрут-PSL" X5923040: [2xCMD20-4 + CDM10-5 + Мембранный бак]80N/PSL + SmartFly + Расходомер/32 + ШАК исполнение ПН/5,5/3Л/О + ПН/5,5/3Л/Р + Жокей/2,2/3Л/АВР + Нагрузка/0,005/24В/АВР + Нагрузка/1/1/АВР - Ш4/ПУРЛ/1ПР10.5/ІР54/Red/Фундамент	1 839 962	
Установки узлов управления "Спрут-КС"			
Спрут-КС	Моноблочная автоматическая установка узлов управления "Спрут-КС" исполнение X5923001 [Спецавтоматика/УУ-С200/1,6В-ВФ.04 "Шалтан"/200 + Спецавтоматика/УУ-С200/1,6В-ВФ.04 "Шалтан"/200 + Спецавтоматика/УУ-С200/1,6В-ВФ.04 "Шалтан"/200] Ду200 + SmartFly + ПУМ + ПР	853 800	
Спрут-КС	Моноблочная автоматическая установка узлов управления "Спрут-КС" исполнение X0922008 [Спецавтоматика/УУ-С150/1,6В-ВФ.04-01/150 + Спецавтоматика/УУ-С150/1,6В-ВФ.04-01/150] Ду150 + SmartFly + ПУМ	914 624	
Спрут-КС	Моноблочная автоматическая установка узлов управления "Спрут-КС" исполнение X5923018 [Спецавтоматика/УУ-С100/1,6В-ВФ.04-01/100 + Спецавтоматика/УУ-С80/1,6В-ВФ.04-01/80 + Спецавтоматика/УУ-С80/1,6В-ВФ.04-01/80 + Спецавтоматика/УУ-С80/1,6В-ВФ.04-01/80] Ду100 + SmartFly + ПУМ	1 019 520	
Спрут-КС	Моноблочная автоматическая установка узлов управления "Спрут-КС" исполнение X5923019 [Спецавтоматика/УУ-С100/1,6Вз-ВФ.04-01/100 + Спецавтоматика/УУ-С100/1,6Вз-ВФ.04-01/100 + Спецавтоматика/УУ-С100/1,6Вз-ВФ.04-01/100] Ду150 + SmartFly + ПУМ	1 013 520	

[↑](#) **Наверх**

[←](#) **В начало**