

Прайс-лист на моноблочную автоматическую насосную станцию «Спрут-НС»

Бесплатное изготовление рабочего проекта насосной станции!!!*

Не зависимо от того, приобретаете вы наше оборудование или только собираетесь это сделать в будущем, специалисты фирмы готовы **бесплатно** произвести:

- **гидравлический расчет** с подбором насосной станции «Спрут-НС»;
- схему автоматизации, схемы внешних проводов, памятку по программированию.

Срок проведения расчета и изготовления схем: в течение одной недели.

Моноблочная автоматическая насосная станция «Спрут-НС»	Бесплатная программа «Конфигуратор «Спрут-НС»
	<p>Программа позволяет по требуемой рабочей точке H (м); Q (м³/ч) определить:</p> <ul style="list-style-type: none">- исполнение насосной станции;- насосы с их параметрами;- состав и исполнение комплекта «Спрут-2»;- диаметры присоединительных фланцев;- ориентировочные габаритные размеры и массу насосной станции;- цену насосной станции. <p>http://www.plazma-t.ru/config</p>

Особенности:

- Станции выполнены на базе насосов одного из лучших мировых производителей — немецкого концерна **WILO SE**. Применяются вертикальные многоступенчатые насосы серии **Wilo Multivert MVI** мощностью **от 0,37 до 45 кВт** и насосы с сухим ротором в блочном исполнении с фланцевыми соединениями серии **Wilo-CronoBloc-BL** мощностью **от 0,37 до 37кВт**.
- В максимальный комплект установки могут входить **3(!)** пожарных насоса (по схеме **2 рабочих + 1 резервный**), жockey-насос и мембранный бак.
- Все рабочие детали установки, контактирующие с водой, выполнены **из нержавеющей стали или из коррозионно-стойких материалов**.
- Максимальный напор **$H=160$ м**;
- Максимальный расход за счет возможности использования 2-х рабочих насосов **$Q=280$ м³/ч**!
- Для автоматизации работы станции применяется комплект устройств для автоматического управления пожарными и технологическими системами **«Спрут-2»**.
- **Цены на «Спрут-НС» значительно ниже** цен других производителей, использующих импортное оборудование!

Гарантийный срок на насосную станцию составляет – 2 года. Срок поставки насосной станции — в течение 6-8 недель со дня зачисления предоплаты на расчетный счет ООО «Плазма-Т». Условия поставки — самовывоз.

* при условии заключения договора на поставку насосной станции «Спрут-НС».

Прайс-лист на автономное устройство газового шкафного пожаротушения R-Line



!NEW!



R-Line представляет собой автономную установку газового пожаротушения, смонтированную внутри 19" корпуса высотой 2U, и предназначено для раннего обнаружения возгораний и приведения в действие встроенной системы газового пожаротушения на основе огнетушащего вещества ФК-5-1-12 (3М™Novac™1230) в коммуникационных стойках, напольных (настенных) шкафах и аналогичном оборудовании, поддерживающем возможность установки R-Line.

Преимущества R-line:

- Максимально раннее обнаружение пожара благодаря высококачественной аспирационной камере с 2-мя лазерными датчиками с компенсацией запыленности производства компании SystemSensor;
- Высокая степень защиты от ложных тревог благодаря интеллектуальной системе обработки сигнала;
- Возможность настройки уровней предтревоги/сработки для класса чувствительности А,В по EN 54-20;
- Применение экологически чистого и безопасного огнетушащего вещества 3М™Novac™1230, обладающего идеальными диэлектрическими свойствами;
- Система диагностики цепей и узлов R-Line без остановки работы, (в т. ч. контроль запыленности и исправности датчиков аспирационной камеры, давления в модуле, производительности вентилятора аспирационной системы);
- Удобство монтажа и пусконаладки устройства за счет применения 8-ти кнопочной клавиатуры и графического ЖКИ дисплея;
- Возможность сконфигурировать 3 силовых выхода на отключение оборудования стойки при возникновении тревожных сигналов;
- Встроенная аккумуляторная батарея, обеспечивающая более 27 часов автономной работы установки (24 часа в дежурном режиме и 3 часов в режиме тревоги);
- Интеграция на уровне протокола Спрут-2™ в инженерные системы безопасности здания;
- Бесплатная программа программирования и отображения (ПРО) для удаленного мониторинга, наладки и управления установкой R-Line;
- Полное соответствие требованиям ГОСТ 53325-2009.

Устройство R-line является результатом совместной разработки с группы компаний «Пожтехника» и является лауреатом Национальной премии по безопасности «ЗУБР-2012».

Наименование	Цена в рублях с НДС	Срок поставки
Автономное устройство газового шкафного пожаротушения АУШТ-NVC R-Line	141'000	5 рабочих дней

Прайс-лист на комплект устройств для автоматического управления пожарными и технологическими системами «Спрут-2»

Не зависимо от того, приобретаете вы наше оборудование или только собираетесь это сделать в будущем, специалисты фирмы готовы бесплатно изготовить:

- схему автоматизации;
- схемы внешних проводок;
- памятку по программированию.

С целью:

- сокращения ошибок при проектировании;
- быстрого освоения оборудования.

Срок изготовления схем: в течение одной недели. Для выполнения проектных работ необходимо заполнить и отправить заявку. Заявку можно заполнить по ссылке <http://www.plazma-t.ru/project>

Наименование	Цена в рублях с НДС	Срок поставки
Прибор управления (ПУ) исполнения 5 (5 устройств 10 шлейфов)	24'426	2 рабочих дня
Прибор управления (ПУ) исполнения 10 (10 устройств 20 шлейфов)	27'140	
Прибор адресной сигнализации (ПАС)	16'756	
Прибор управления малый (ПУМ), (5 устройств 10 шлейфов)	7'080	
Прибор расширения (ПР), для ПУМ еще 5 устройств и 10 шлейфов	5'664	
ПУМ Исполнения У2 (ПУМ-У2), (2 устройства 4 шлейфа) !NEW!	3'933	III квартал 2013
ПР исполнения У2 (ПР-У2), для ПУМ-У2 еще 2 устр. и 4 шлейфа !NEW!	3'776	
Прибор индикации Модификации РL исполнения 96 (ПИ-PL-96) (работает только с ПУМ и ПУМ-У2) !NEW!	7'709	
Прибор индикации (ПИ) / ПИ Исполнения АКБ	19'942 / 20'768	2 рабочих дня
Центральный прибор индикации (ЦПИ) модификация РL (пластиковый корпус, поддержка ПАС)	25'842	
Прибор интеграции (ПИН)	6'726	
Модуль реле (МР) исполнения 5 (5 реле) / МР исполнения (10 реле)	9'912 / 11'446	
Прибор контроля фаз (ПКФ, используется в случае отсутствия ШАК)	2'950	
Программа программирования и отображения (ПРО)	Бесплатно	www.plazma-t.ru/pro
АРМ ПРО (Графическое приложение к программе ПРО) !NEW!	4'877	II квартал 2013
Шкаф аппаратуры коммутации (ШАК). Для определения цены ШАК используется программа «Конфигуратор ШАК»	www.plazma-t.ru/config	15 рабочих дней

Аппаратура коммутации шкафов — 100% импорт.

Гарантия на все оборудование, входящее в комплект «Спрут-2» — 2 года.

Срок поставки ШАК — в течение 15 рабочих дней после поступления предоплаты.

Условия поставки — самовывоз.

Скидка	Разовая скидка (предоставляется при совершении единовременной закупки)	Накопительная скидка (предоставляется в зависимости от суммы объемов закупок)
3%	100 000 - 200 000 руб.	300 000 - 650 000 руб.
5%	200 000 - 300 000 руб.	650 000 - 1 000 000 руб.
7%	свыше 300 000 руб.	свыше 1 000 000 руб.

Клиенту, имеющему накопительную скидку, предоставляется одна скидка — разовая или накопительная, большая по размеру.

Прайс-лист на адресно-аналоговые извещатели и модули к Прибору адресной сигнализации (ПАС):

Модель	Описание (ОЕМ код партнера 61)	Цена в Евро с НДС
Низкопрофильные адресно-аналоговые извещатели серии 200AP		
22051E-61-IV	Дымовой оптико-электронный извещатель, цвет бежевый, (под заказ-белый)	43,38
22051EI-61-IV	-//- с изолятором КЗ, цвет бежевый, (под заказ-белый)	52,53
22051EISE	-//- в искробезопасном исполнении	235,35
22051TE-61-IV	Комбинированный (дым/тепло) извещатель, цвет бежевый, (под заказ-белый)	52,60
22051TEI-61-IV	-//-с изолятором КЗ, цвет бежевый, (под заказ-белый)	62,12
22051TLE-61-IV	Комбинированный (дым/тепло/пламя) извещатель, цвет бежевый, (под заказ-белый)	65,60
22051TLEI-61-IV	-//- с изолятором КЗ, цвет бежевый, (под заказ-белый)	69,55
Низкопрофильные адресно-аналоговые извещатели серии 200		
7251EM	Дымовой лазерный извещатель	497,52
2251CTLE	4-х канальный мультикритериальный извещатель	158,95
Тепловые адресно-аналоговые извещатели серии 200AP		
52051E-61-IV	Тепловой извещатель - максимальный 58° С, цвет цвет бежевый, (под заказ-белый)	36,76
52051EI-61-IV	-//- с изолятором КЗ, цвет бежевый, (под заказ-белый)	46,27
52051RE-61-IV	Тепловой максимально-дифференциальный 58° С, цвет бежевый, (под заказ-белый)	36,76
52051REI-61-IV	-//- с изолятором КЗ, цвет бежевый, (под заказ-белый)	46,27
52051HTE-61-IV	Тепловой извещатель - максимальный 78° С, цвет бежевый, (под заказ-белый)	36,76
52051HTEI-61-IV	-//- с изолятором КЗ, цвет бежевый, (под заказ-белый)	46,27
Базовые основания и аксессуары 200/200AP		
B501AP-61-IV	Базовое основание для 200/200AP, цвет белый (бежевый)	5,37
B524RTE-61-W	-//- с реле, цвет бежевый, (под заказ-белый)	31,58
B524HTR-61-W	-//- с обогревом, цвет бежевый, (под заказ-белый)	37,55
RMK400EAP-61-IV	Крепеж для установки B501AP в подвесной потолок, цвет бежевый, (под заказ-белый)	4,40
SMK400EAP-61-IV	Коробка для B501AP для навесного монтажа, цвет бежевый, (под заказ - белый)	4,09
B1AP-61-IV	Кабелеввод для базы B501AP цвет цвет бежевый, (под заказ-белый)	1,34
Модули контроля и управления 200 серии		
M201E	Модуль управления с контролем цепи управления на исправность	47,45
M201E-240	Модуль управления нагрузкой 240В, 5А	62,92
M210E	Модуль контроля одноканальный	41,00
M210E-CZR	Модуль контроля неадресного подшейфа	85,25
M220E	Модуль контроля двухканальный	51,25
M221E	Модуль контроля двухканальный и управления	61,52
M200XE	Модуль-изолятор короткого замыкания	37,49
Аксессуары к модулям контроля и управления 200 серии		
M200E-DIN	Зажим для установки модуля на DIN-рейку	4,52
M200E-PMB	Зажим для установки модуля на стену	4,52
M200E-SMB	Корпус для установки модуля	6,79
Адресные дымовые линейные извещатели		
6500 (ИП212-123)	Линейный дымовой однопозиционный извещатель	480,44
6500S (ИП212-124)	То же с функцией дистанционного тестирования	563,27
Адресные извещатели ручные		
MCP5A-RP01FG	Адресный ручной извещатель, цвет красный	55,55
MCP5A-RP02FG	-//- со встроенным изолятором КЗ, цвет красный	62,50
SR1T	Монтажная коробка с 1 контактом для настенной установки для MCP5A	3,39
WCP5A-RP01FG	Адресный ручной извещатель IP67, цвет красный	124,90
WCP5A-RP02FG	-//- со встроенным изолятором КЗ, цвет красный	143,75

Цены на остальную продукцию ООО «Систем Сенсор Фаир Детекторс» — по запросу.

Цены приведены в евро с учетом НДС.

Оплата в рублях по курсу ЦБ на день оплаты.

Прайс-лист на продукцию System Sensor® при поставке совместно с оборудованием «Спрут-2» и «Спрут-НС»:

Наименование	Описание	MAX Цена (с НДС)	MIN Цена (с НДС)
Извещатели пожарные серии ECO1000			
ИП 212-58	Дымовой оптико-электронный ECO1003 без базы	292 руб.	263 руб.
ИП 101-23-A1R	Тепловой максимально-дифференциальный ECO1005 без базы	303 руб.	273 руб.
ИП 212/101-2-A1R	Комбинированный (дым/тепло) ECO1002 без базы	415 руб.	363 руб.
E1000B	База (розетка) 2-х проводная	75 руб.	67 руб.
E1000R	То же с резистором 1кОм (или другим под заказ от 500 шт.)	107 руб.	95 руб.
E412RL	База 4-х проводная, 12В, н.з.,н.о.	240 руб.	210 руб.
E412NL	База 4-х проводная, 12В, н.з.,н.о. с самосбросом	255 руб.	223 руб.
M412/M424 RL	Модуль согласования, 12/24В, н.з.,н.о.	415 руб.	370 руб.
M412 NL	Модуль согласования, 12В, н.з.,н.о., с самосбросом	445 руб.	400 руб.
ЛТ	Лазерный Тестер (6 м) для извещателей ECO1000, ПРОФИ и Leonardo	490 руб.	445 руб.
ИПР-ПРО/ИП535-8 (MCP3A-R000SF)	Извещатель пожарный ручной н.з.,н.о. многоцветный (одноразовый под заказ) элемент, ключ и крепеж в комплекте	245 руб.	220 руб.
Извещатели адресные пожарные серии Leonardo			
ИП 212-60A	Дымовой оптико-электронный Leonardo-0 без базы	715 руб.	605 руб.
ИП 101-24A-A1R	Тепловой максимально-дифференциальный Leonardo-T без базы	672 руб.	566 руб.
ИП 212/101-3A-A1R	Комбинированный (дым/тепло) Leonardo-OT без базы	930 руб.	792 руб.
B401L	База 2-х проводная для серии Leonardo	81 руб.	71 руб.
B401LI	Аналог B401L со встроенным изолятором КЗ на 24В	500 руб.	440 руб.
AM-99	Адресный Модуль на 99 извещателей Leonardo	57,0 EUR	48,0 EUR
МПДУ	Многофункциональный Пульт Дистанц. Управл. програмир. и тестирования	85,0 EUR	77,0 EUR
ИКР	Инфра Красный Ретранслятор (без штанги)	50,0 EUR	46,0 EUR
ПА	Программатор Адреса	55,0 EUR	50,0 EUR
ADD-TAG	Самоклеющиеся метки для нумерации баз (упаковка 50 шт.) *подходят для серий 100, 200, 400 и Профи	11,0 EUR	9,0 EUR
Извещатели интеллектуальные пожарные серии ПРОФИ			
ИП 212-73	Дымовой оптико-электронный ПРОФИ-0 без базы	14,0 EUR	11,0 EUR
ИП 101-31-A1R	Тепловой максимально-дифференциальный ПРОФИ-T без базы	12,6 EUR	10,2 EUR
ИП 101-32-B	Тепловой максимальный на 78°C ПРОФИ-T78 без базы	12,6 EUR	10,2 EUR
ИП 212/101-4-A1R	Комбинированный (дым/тепло) ПРОФИ-OT без базы	16,2 EUR	12,5 EUR
Базовые основания для серий 100,400 и ПРОФИ			
B401	База 2-х проводная	2,50 EUR	2,20 EUR
B401R 1000/470	То же с резистором 1кОм или 470 Ом	2,60 EUR	2,28 EUR
B401DG	Аналог B401 для открытой проводки в коробе	3,90 EUR	3,60 EUR
B301RU	База 2-х проводная для работы с ПКП типа ППК-2	5,30 EUR	4,50 EUR
B312RL	База 4-х проводная, 12В, н.з.,н.о.	7,00 EUR	6,55 EUR
B312NL	База 4-х проводная, 12В, н.з.,н.о., с самосбросом	9,38 EUR	8,43 EUR
Аспирационные дымовые извещатели, извещатели высокой чувствительности серии FFAST (класс А/В/С)			
8100E	Одноканальный аспирационный извещатель, контролируемая площадь до 2000 м ²	розница	3223EUR
F-A3384-000	Комплект сменного воздушного фильтра	розница	92 EUR

Цены на остальную продукцию ООО «Систем Сенсор Фаир Детекторс» — по запросу.

Цены приведены в рублях и евро с учетом НДС.

Оплата в рублях по курсу ЦБ на день оплаты.

Гарантия на все оборудование 3 года, гарантия на оборудование серии Leonardo 5 лет.

Прайс-лист на дополнительное оборудование:

Наименование		Обозначение	Производитель	Цена в рублях с НДС	Срок поставки
Датчик положения ручного дискового затвора		SmartFly®	ООО «Плазма-Т»	1'416	Отгрузка в течение двух дней после поступления предоплаты
Устройство "Восстановления автоматического пуска"		XALD01, XB5-AG21	Schneider Electric	1'437,24	
Источник вторичного электропитания резервированный 24В / 4,5А / 7Ач		СКАТ 2400И7	ПО «Бастион»	5'360,15	
Источник вторичного электропитания резервированный 24В / 4,5А / 40Ач		СКАТ 2400И7 исполнение 5000	ПО «Бастион»	7'935,50	
Аккумуляторная батарея 12В / 7Ач		EP 12-7	EngPower	529,23	
Аккумуляторная батарея 12В / 40Ач		EP 12-40	EngPower	4463,35	
Боксы для ПУМ и ПР	6 модулей, навесной, IP40	ЩРН-П-6	ИЭК	190,57	
	6 модулей, встраиваемый, IP40	ЩРВ-П-6	ИЭК	194,70	
	12 модулей, навесной, IP40	ЩРН-П-12	ИЭК	336,30	
	12 модулей, встраиваемый, IP40	ЩРВ-П-12	ИЭК	342,20	
	7 модулей, навесной, IP55	КМПн 2/7	ИЭК	372,29	
	13 модулей, навесной, IP55	КМПн 2/13	ИЭК	751,66	