

Наименование	Описание	Цена с НДС
ПРИБОРЫ АДРЕСНОЙ СИСТЕМЫ АСПС 01-13-1310		
ЦП-1	Центральный прибор со встроенным блоком питания (24В, 10А) управляет работой всех устройств системы по установленной конфигурации; контролирует работоспособность всех устройств системы; обеспечивает бесперебойным электрическим питанием устройства системы; принимает извещения о происходящих в системе событиях от адресных извещателей и периферийных устройств; обрабатывает полученную информацию и формирует команды соответственно установленной конфигурации.	26 930
ПУ-1	Прибор управления "ПУ-1" подключения посредством 2-х проводной линии связи (интерфейс RS485) к центральному прибору "ЦП-1" или центральному прибору "ЦП-1М"; получение команд от центрального прибора "ЦП-1" или от центрального прибора "ЦП-1М" на отображение событий происходящих в системе; формирования световых и звуковых оповещений; просмотра подробной информации на жидкокристаллическом индикаторе о состоянии системы; дистанционного управления устройствами системы; программирования конфигурации системы (только при работе с ЦП-1); контроля работоспособности прибора, звуковой и световой сигнализации; контроля несанкционированного вскрытия корпуса устройства; непрерывной круглосуточной работы.	15 180
ЦП-1М	Центральный прибор "ЦП-1М" выпускается в двух исполнениях: "ЦП-1М" СВТ55.55.000-01, который предназначен для построения сложных комбинированных систем пожарной сигнализации и пожаротушения, при этом обеспечивается полноценное функционирование всех используемых устройств системы согласно их паспортам и техническим описаниям; Центральный прибор "ЦП-1М" : подключение до 127 адресных пожарных извещателей, посредством 2-х проводной гальванически развязанной линии связи любой конфигурации. подключение до 127 периферийных устройств, посредством 2-х проводной гальванически развязанной линии связи любой конфигурации. регистрацию загораний, сопровождающихся появлением дыма и выделением тепла; регистрацию сигнала "Пожар", поступившего с извещателя пожарного ручного, приводействию на него человека.	26 930
ЦП-2	Центральный прибор (для работы совместно с ПД-32) управляет работой всех устройств системы по установленной конфигурации; контролирует работоспособность всех устройств системы; принимает извещения о происходящих в системе событиях от адресных извещателей и периферийных устройств; обрабатывает полученную информацию и формирует команды соответственно установленной конфигурации.	11 750
ПД-32	Прибор диспетчера "ПД-32" предназначен для совместного использования с центральными приборами "ЦП-2", входящими в комплект устройств "Адресной системы пожарной сигнализации, управления пожаротушением, дымоудалением, инженерными системами и диспетчеризацией" "АСПС 01-13-1310". Прибор диспетчера "ПД-32" подключение до 31-го центрального прибора "ЦП-2" посредством 2-х проводной линии связи с интерфейсом RS-485 и обмена с ними информацией по стандартному протоколу Modbus-RTU; приём извещений о происходящих событиях в системе от центральных приборов "ЦП-2", их обработки и формирования соответствующих световых и звуковых извещений; формирование и выдачу команд на управление устройствами системы согласно запрограммированной конфигурации системы пожарной сигнализации и пожаротушения; дистанционного управления устройствами системы; контроль работоспособности всех устройств системы; программирование и хранение конфигурации системы; организацию защищённого многоуровневого доступа к ресурсам системы; контроль работоспособности прибора; ведение встроенного журнала регистрации происходящих событий в системе; непрерывную круглосуточную работу.	133 140

ПРИБОРЫ АДРЕСНОЙ СИСТЕМЫ АСПС 01-13-1310

БСУ-1 (Универсальный)	Блок сигнализации и управления (этажный прибор для системы дамоудаления) с релейным выходом 250В, 8А, 2-пассивных и 2-активных шлейфа.	9 750
БСУ-3 (Универсальный)	Блок сигнализации и управления (этажный прибор для системы дамоудаления) с релейным выходом 250В, 8А, 2-пассивных и 2-активных шлейфа.	9 750
БСУ-УР	Блок сигнализации и управления (управление реле) подключение 2-х шлейфов кнопок дистанционного пуска средств пожаротушения и дымоудаления	8 750
БСУ-5	Блок сигнализации и управления секционный (система газового и порошкового (аэрозольного) пожаротушения) БСУ-05 представляет собой электронное автоматизированное устройство обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, выделением тепла и управления процессом тушения этих загораний.	18060
БСУ-ГПТ	Блок сигнализации и управления газовой централизованной станцией (8-24 направления) управления оборудованием в станции газового пожаротушения по запрограммированному алгоритму; управления 8 цепями пуска рабочих модулей (батарей), входящих в состав газовой станции; управления 8 (16, 24) цепями пуска распределительных устройств (РУ) в зависимости от варианта исполнения.	27090
БУПН-1 (Универсальный)	Блок управления одним или двумя жockeyными насосами Блок БУПН управляет работой пожарных насосов, насосов-дозаторов, насоса удаления воды из дренажного приёмника насосной станции; осуществляет контроль аварийного уровня воды в пожарном резервуаре, пенообразователе; С помощью БУПНа управляются световые и звуковые оповещатели. Возможно подключение данного устройства к информационным табло и мнемосхемам. Передаёт информацию о событиях на ЦП	8750
БУЗ-1 (Универсальный)	Блок управления задвижкой на обводной линии водомерного узла в системе дымоудаления. БУЗ осуществляет управление задвижками; обеспечивает электропитанием токопотребляющие пожарные извещатели; управляет световыми и звуковыми пожарными оповещателями; осуществляет управление технологическим оборудованием; контролирует уровень воды в пожарном резервуаре; передаёт информацию о событиях на ЦП.Использование различных вариантов БУЗ реализуется путем переключения режима внутри блока; БУЗ встраивается в шкаф управления. В БУЗ имеется 4 контролируемых шлейфа пожарной безопасности.	8 750
БУСО	Блок управления вентиляцией (до 3 вентиляторов). БУСО осуществляет регулирование работы 3-х вентиляторов; контролирует состояние шкафов управления; БУСО передаёт информацию о событиях на ЦП.Регулирование работы 3-х вентиляторов мониторинга состояния шкафов управления. Устройство может встраиваться в шкаф управления.	8 750
ТИ-32	Табло индикации (до 32 этажей). Отображает состояния устройств системы; формирует световые и звуковые оповещения, сигнализирующие о состоянии устройств системы; обеспечивает включение выносных средств оповещения.	11 500
БОСПК	Блок обмена с ПК	5 405
РЛС-М	Размыкатель короткозамкнутого участка линии связи	3 450
КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКАМИ МОДУЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ		
УАМТ-1	Устройство сигнально- пусковое пожарное со встроенным БРП 24 В (с учетом АКБ) Устройство автоматического управления установками пожаротушения "УАМТ-1": противопожарной защиты одного объекта (направления) - складов, кабельных тоннелей, производственных помещений и т.д. блокирования автоматического пуска АУП при открывании дверей защищаемого объекта; контроля включения АУП; ручного включения АУП со встроенных органов управления; дистанционного включения АУП от кнопки дистанционного пуска; разноса по времени пуска 2	33 350
ВМТ-М	Выносной блок управления модулями тушения	4 485
КПП	Коробка подключения пиропатронов	799

БЛОКИ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ		
БРП12/24-2А	Блок БРП12/24-2А с контролем линии питания	11 230
БРП12/24-4А	Блок БРП12/24-4А с контролем линии питания	13 525
БРП12/24-6А	Блок БРП12/24-6А с контролем линии питания	14 975
БРП12/24-10А	Блок БРП12/24-10А с контролем линии питания	18 600
Шкаф с аккумуляторами	Шкаф с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А	9 060
Шкаф с аккумуляторами	Шкаф с аккумуляторами 12/24В, 40А	12 765
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИМИ КЛАПАНАМИ И КЛАПАНАМИ ДЫМОУДАЛЕНИЯ		
БУОК	Блок управления огнезадерживающими клапанами и клапанами дымоудаления (в пластмассовом или металлическом корпусе)	4 280
БУОК-4 (41)	Блок управления огнезадерживающими клапанами и клапанами дымоудаления (подключение до 4 клапанов)	9 420
БУОК-4 (42)	Блок управления огнезадерживающими клапанами и клапанами дымоудаления (подключение до 4 клапанов)	9 420
БУОК-4 (43)	Блок управления огнезадерживающими клапанами и клапанами дымоудаления (подключение до 4 клапанов)	9 980
ОПОВЕЩАТЕЛИ 24/12 В		
ТС-2	Оповещатель световой с одной или двумя надписями IP20	1 450
ТС-2	Оповещатель световой с одной или двумя надписями в металлическом корпусе IP41	1 530
ТС-2	Оповещатель световой с одной или двумя надписями в герметичном корпусе IP65	2 360
ТС-1	Оповещатель светозвуковой с надписью для систем пожаротушения	1 450
ТС-1	Оповещатель светозвуковой с надписью в металлическом корпусе IP41	1 530
ИЗВЕЩАТЕЛИ. ДАТЧИКИ. КНОПКИ ДИСТАНЦИОННОГО ПУСКА		
ИП 212-32 М	Извещатель пожарный дымовой (аналог ДИП-3)	345
ИП 212-32 А	Извещатель пожарный дымовой автономный	345
ВУОС-С	Устройство выносное сигнальное	345
УКШ-1	Устройство контроля шлейфа	300
ИПР(КДП)	Кнопка дистанционного пуска с защитным стеклом	400
ИП212-7М1А	Извещатель дымовой адресно-аналоговый	1 380
ИП101-6М1А	Извещатель тепловой адресно-аналоговый	1 265
ИПР-3М1А	Извещатель ручной адресный	1 150