



Адресная система пожарной сигнализации

АСПС-01-23-1110 «ФАРМА»

Состав системы

Маркировка	Наименование и краткая характеристика	Стоимость*, руб.
АПКБ	Адресный приемно-контрольный блок	450
ИП 212-6АА	Извещатель пожарный дымовой оптический точечный аналоговый адресный – передает цифровое значение оптической плотности окружающей среды на АКПБ	20
ИП 212-6ПА	Извещатель пожарный дымовой оптический точечный пороговый адресный – передает сообщение «Пожар» при превышении соответствующего значения оптической плотности окружающей среды на АКПБ	20
ИП 5-2РА	Извещатель пожарный ручной адресный – передает сообщение «Пожар» на АКПБ вручную	18
ИП 212-6ПАЗ	Извещатель пожарный дымовой оптический точечный пороговый адресный звуковой – передает сообщение «Пожар» при превышении соответствующего значения оптической плотности окружающей среды на АКПБ, оповещает звуковым сигналом	22
ИП 135-01-А2М-А	Извещатель тепловой пожарный аналоговый адресный – передает цифровое значение, соответствующее температуре окружающей среды на АКПБ	18
ВУОСА	Выносное устройство оптической сигнализации адресное предназначено для индикации состояния зон адресной системы пожарной сигнализации	60
ОПС-2А	Оповещатель пожарный адресный предназначен для обозначения эвакуационных выходов, путей эвакуации людей и в качестве системы оповещения пожарной автоматики	30
ЗОС-3А	Оповещатель пожарный комбинированный адресный предназначен для выдачи звуковых и световых сигналов массового оповещения людей о пожаре. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой от проникновения внутрь твердых предметов и воды, IP44.	35
БУА	Блок управления адресный предназначен для управления внешними исполнительными устройствами и нагрузками с напряжением питания до 230В, с контролем наличия питающего напряжения (фазы) и целостности линий управления.	40
РПА	Расширитель пожарный адресный предназначен для подключения неадресных извещателей любого типа (токопотребляющих или нетокопотребляющих, дымовых, ручных, тепловых, газовых и др.)	35
УЭ-2А	Устройство предназначено для бесперебойного электроснабжения адресных устройств	70
ИЗ-1	Блок изолирующий – изолятор короткого замыкания	12

* Окончательная стоимость системы зависит от комплектации