

Цены действуют с 01.02.2018 г.

**Прайс-лист на приборы, блоки системы пожарной безопасности «ОМЕГА»**

Наименование	ТИП	Степень Защиты	Цена за ед. без учета НДС, в грн.*
01. Прибор управления и пожаротушения (2 направления), объединенный с ист. Пит., 8 колец, встроенные изоляторы	ППУ-ПТ	IP32	<b>30430</b>
02. Прибор управления и пожаротушения (2 направления), объединенный с ист. Пит., 4 кольца, встроенные изоляторы	ППУ-ПТ	IP32	<b>27630</b>
03. Прибор управления, объединенный с ист. Пит., 4 кольца, встроенные изоляторы	ПУ-П	IP32	<b>23400</b>
04. Прибор управления, объединенный с ист. Пит., 8 колец, встроенные изоляторы	ПУ-П	IP32	<b>25700</b>
05. Прибор расширения, объединенный с ист. Пит., 4 кольца, встроенные изоляторы	ППКП-П	IP32	<b>20560</b>
06. Прибор расширения, объединенный с ист. Пит., 8 колец, встроенные изоляторы	ППКП-П	IP32	<b>21870</b>
07. Блок реле внешних устройств (коммут. 30В, 7А)	БРВУ на 4 реле	IP32	<b>4660</b>
	БРВУ на 8 реле	IP32	<b>6100</b>
08. Блок реле внешних устройств (коммут. 220В, 7А)	БРВУ-01 8 реле	IP32	<b>7280</b>
09. Блок дистанционного управления	БДУ	IP32	<b>4960</b>
10. Блок расширения и индикации тушения	БРИТ (БДУ4)	IP32	<b>4270</b>
11. Блок искрозащиты	БИЗ	IP55	<b>920</b>
12. Блок адаптера связи	АДС	IP32	<b>1090</b>
13. Блок адаптера связи + ПО «ОмегаМонитор»	АДС+ПО	IP32	<b>5000</b>
14. Репитер	АДС-Репитер	IP32	<b>1520</b>
15. Дополнительный выносной прибор	ДВП	IP32	<b>7800</b>
16. Панель управления и индикации	ПУИ-24		<b>6460</b>
17. Панель управления и индикации	ПУИ-16		<b>4310</b>
<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ И БЛОКИ</b>			
01. Блок проверки извещателей для ПЭВМ (USB)	БПС	IP30	<b>3100</b>
	БПС-А	IP30	<b>3300</b>
02. Приспособление для проверки работоспособности извещателей (пламени)	ППРИ-П		<b>550</b>
03. Извещатели пожарные <b>дымовые оптические</b> точечные адресные [EN54-7]	СПДОТА	IP30	<b>(без P-96)280</b>
	СПДОТА-В	IP30	<b>(без P-96)330</b>
04. Извещатели пожарные <b>тепловые</b> точечные адресные (A2, A2S, B, BS и A2R, BR) [EN54-5]	СПТТА	IP30	<b>(без P-96)200</b>
	СПТТА-В	IP30	<b>(без P-96)260</b>
05. Извещатели пожарные <b>тепловые</b> точечные адресные (A2, A2S, B, BS и A2R, BR) [EN54-5]	СПТТА-01	IP54	<b>770</b>
	СПТТА-01В	IP54	<b>830</b>
06. Извещатели пожарные <b>пламени</b> адресные (Класс 3, угол обзора <b>80°</b> ) [EN54-10] Цена: Класс 2 (17м)=+10%, Класс 1 (25м)=+20%	СППТА	IP30	<b>(без P-96)1450</b>
	СППТА-01	IP55	<b>1760</b>
	СППТА-В	IP30	<b>(без P-96)1490</b>
07. Извещатели пожарные <b>ручные</b> адресные [EN54-11]	СПРА	IP42	<b>330</b>
	СПРА-01	IP55	<b>440</b>
	СПРА-В	IP42	<b>390</b>
	СПРА-01В	IP55	<b>500</b>
08. Защитное стекло для извещателей СПРА и КА			<b>20</b>
09. Блоки сопряжения адресные (на четыре ПОДШЛЕЙФА)	БСА	IP30	<b>350</b>
	БСА-01	IP54	<b>430</b>
	БСА-В	IP30	<b>400</b>
	БСА-01В	IP54	<b>500</b>
10. Блок коммутации адресный	БКА-220	IP30	<b>660</b>
11. Корпус с одним кабельным вводом	К1	IP32	<b>(без P-96)70</b>

12. Корпус с двумя кабельными вводами	K2	IP32	<b>(без P-96)90</b>
13. Пластина монтажная (ПМ-89) для крепления извещателей в подвесных потолках	Металлическая		<b>15</b>
14. Розетка P-96	Цвет – белый		<b>40</b>
15. Колпак защитный (СП-200) защита дымовой камеры изв.СПДОТА от попадания пыли внутрь	Цвет - красный		<b>2</b>
<b>Кнопки управления противопожарной автоматикой (красные, зеленые, желтые, голубые и белые)</b>			
<b>Б-С-3 / Ч-Ж</b>			
1. С одним переключателем	KA01 и KA11	IP42	<b>230</b>
	KA21	IP55	<b>330</b>
2. С двумя переключателями	KA02 и KA12	IP42	<b>280</b>
	KA22	IP55	<b>350</b>
3. Для безадресных систем со шлейфом сигнализации 12В или 24В	KA03 и KA13	IP42	<b>280</b>
	KA03В и KA13В	IP42	<b>330</b>
	KA23	IP55	<b>330</b>
	KA23В	IP55	<b>390</b>
4. Для адресных систем	KA04 и KA14	IP42	<b>330</b>
	KA04В и KA14В	IP42	<b>390</b>
	KA24	IP55	<b>440</b>
	KA24В	IP55	<b>500</b>

\* Все приведенные цены не распространяются на изделия поставляемые для специальных объектов.

\*\*\*

Приводим таблицу соответствия наименований и обозначений компонентов адресной системы пожарной безопасности «ОМЕГА» по новым сертификатам

Выпуск до 07.2011		Выпуск с 10.2011	
Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
ИПДОТА	ПРВО.425232.001	СПДОТА	ПРАО.425232.001
ИПДОТА-В	ПРВО.425232.001-01	СПДОТА-В	ПРАО.425232.001-01
ИПТМА	ПРВО.425219.001	СПТТА (A2, A2S, B, BS)	ПРАО.425219.001
ИПТМДА	ПРВО.425219.002	СПТТА (A2R и BR)	
ИПТМА-В	ПРВО.425219.001-01	СПТТА-В (A2, A2S, B, BS)	ПРАО.425219.001-01
ИПТМДА-В	ПРВО.425219.002-01	СПТТА-В (A2R и BR)	
ИПТМА-01	ПРВО.425219.001-02	СПТТА-01 (A2, A2S, B, BS)	ПРАО.425219.001-02
ИПТМДА-01	ПРВО.425219.002-02	СПТТА-01 (A2R и BR)	
ИПТМА-01В	ПРВО.425219.001-03	СПТТА-01В (A2, A2S, B, BS)	ПРАО.425219.001-03
ИПТМДА-01В	ПРВО.425219.002-03	СПТТА-01В (A2R и BR)	
ИППА	ПРВО.425241.001	СППТА	ПРАО.425241.001
ИППА-В	ПРВО.425241.001-01	СППТА-В	ПРАО.425241.001-01
ИППА-01	ПРВО.425241.001-02	СППТА-01	ПРАО.425241.001-02
ИППА-01В	ПРВО.425241.001-03	СППТА-01В	ПРАО.425241.001-03
ИПРА	ПРВО.425211.001	СПРА	ПРАО.425211.001
ИПРА-В	ПРВО.425211.001-01	СПРА-В	ПРАО.425211.001-01
ИПРА-01	ПРВО.425211.001-02	СПРА-01	ПРАО.425211.001-02
ИПРА-01В	ПРВО.425211.001-03	СПРА-01В	ПРАО.425211.001-03
КУПА-Х	ПРАО.426433.001-01	КА ХХХ-Х	ПРАО.425412.001
БСА	ПРВО.425459.001	БСА	ПРАО.425459.001
БСА-В	ПРВО.425459.001- 01	БСА-В	ПРАО.425459.001- 01
БСА-01	ПРВО.425459.001- 02	БСА-01	ПРАО.425459.001- 02
БСА-01В	ПРВО.425459.001- 03	БСА-01В	ПРАО.425459.001- 03
БКА-220	ПРВО.425459.002	БКА-220	ПРАО.425459.002
БКА-12	ПРВО.425459.002-01		
БКА-24	ПРВО.425459.002-02		
БПКПА	ПРВО.425459.004	Сняты с производства	
БПКПА	ПРВО.425459.004-10		
РКЛ	ПРВО.425412.004		
РКЛ-01	ПРВО.425412.004-01		
ИКЛ	ПРВО.425412.003	ИКЛ	ПРАО.425412.003
ИКЛ-01	ПРВО.425412.003-01	ИКЛ-01	ПРАО.425412.003-01
МИКЗИ-1 (ПИИ)	ПРВО.425459.007	Сняты с производства и интегрированы в извещатели	
МИКЗИ-2 (IP32)	ПРВО.425459.007-01		

