

Цены действуют с 14.11.2014 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	13740
02. Прибор управления и пожаротушения (2 направления), объединенный с ист. пит., 4 кольца, встроенные изоляторы	ППУ-ПТ	IP32	12485
03. Прибор управления, объединенный с ист. пит., 4 кольца, встроенные изоляторы	ПУ–П	IP32	10575
04. Прибор управления, объединенный с ист. пит., 8 колец, встроенные изоляторы	ПУ–П	IP32	11615
05. Прибор расширения, объединенный с ист. пит., 4 кольца, встроенные изоляторы	ППКП-П	IP32	9285
06. Прибор расширения, объединенный с ист. пит., 8 колец, встроенные изоляторы	ППКП-П	IP32	9880
07. Блок реле внешних устройств (коммут. 30В, 7А)	БРВУ на 4 реле	IP32	2110
	БРВУ на 8 реле	IP32	2760
08. Блок реле внешних устройств (коммут. 220В, 7А)	БРВУ-01 8 реле	IP32	3290
09. Блок дистанционного управления	БДУ / БДУ4	IP30	2240/ 1930
10. Блок искрозащиты	БИЗ	IP55	415
11. Блок адаптера связи	АДС	IP30	490
12. Репитер	Репитер	IP30	690
13. Дополнительный выносной прибор	ДВП	IP32	3520
14. Программное обеспечение	ПО		1770
15. Панель управления и индикации	ПУИ		2920
16. Блок проверки извещателей для ПЭВМ (USB)	БПИ		1400
17. Приспособление для проверки работоспособности извещателей (пламени)	ППРИ-П		500
<b>Извещатели и блоки:</b>			
01. Извещатели пожарные <b>дымовые оптические</b> точечные адресные [EN54-7]	СПДОТА	IP30	240
	СПДОТА-В	IP30	270
02. Извещатели пожарные <b>тепловые</b> точечные адресные (A2, A2S, B, BS и A2R, BR) [EN54-14]	СПТТА	IP30	200
	СПТТА-В	IP30	220
03. Извещатели пожарные <b>тепловые</b> точечные адресные (A2, A2S, B, BS и A2R, BR) [EN54-14]	СПТТА-01	IP55	480
	СПТТА-01В	IP55	510
04. Извещатели пожарные <b>пламени</b> адресные (Класс 3, угол обзора 70°) [EN54-10] Цена: Класс 2=+10%, Класс 1=+20%	СППТА	IP30	1300
	СППТА-01	IP55	1600
	СППТА-В	IP30	1350
	СППТА-01В	IP55	1680
05. Извещатели пожарные <b>ручные</b> адресные [EN54-11]	СПРА	IP42	220
	СПРА-01	IP55	310
	СПРА-В	IP42	250
	СПРА-01В	IP55	340
06. Защитное стекло для извещателей СПРА и КА			20
07. Блоки сопряжения адресные (на четыре ПОДШЛЕЙФА)	БСА	IP30	230
	БСА-01	IP54	290
	БСА-В	IP30	250
	БСА-01В	IP54	310
08. Блок коммутации адресный	БКА-220	IP30	390
09. Блок приёмно-контрольный промежуточный адресный	БПА-12 БПА-24	IP30	340

10. Изолятор кольцевой линии	ИКЛ	IP30	130
	ИКЛ-01	IP54	160
11. Модуль изолятора извещателя в розетке	МИКЗС	IP30	80
12. Модуль изолятора извещателя в корпусе К2	МИКЗС-01	IP32	140
13. Корпус с одним кабельным вводом	К1	IP32	54
14. Корпус с двумя кабельными вводами	К2	IP32	60
15. Кольцо – для крепления извещателей в подвесных потолках (К-4)	Цвет - белый		10
16. Колпак защитный (тара 9023) защита дымовой камеры изв.СПДОТА от попадания внутрь пыли	Цвет - красный		0,40
<b>Кнопки управления противопожарной автоматикой (красные, зеленые, желтые, голубые и белые)</b>			
1. С одним переключателем	КА01 и КА11	IP42	140
	КА21 (красные)	IP55	170
2. С двумя переключателями	КА02 и КА12	IP42	180
	КА22 (красные)	IP55	200
3. Для безадресных систем со шлейфом сигнализации 12В или 24В	КА03 и КА13	IP42	170
	КА03В и КА13В	IP42	190
	КА23 (красные)	IP55	220
	КА23В (красные)	IP55	240
4. Для адресных систем	КА04 и КА14	IP42	220
	КА04В и КА14В	IP42	270
	КА24 (красные)	IP55	310
	КА24В (красные)	IP55	340

\* 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 ИПТМДА	ПРВО.425219.001 ПРВО.425219.002	СПТТА (А2, А2S, В, BS) СПТТА (А2R и BR)	ПРАО.425219.001
ИПТМА-В ИПТМДА-В	ПРВО.425219.001-01 ПРВО.425219.002-01	СПТТА-В (А2, А2S, В, BS) СПТТА-В (А2R и BR)	ПРАО.425219.001-01
ИПТМА-01 ИПТМДА-01	ПРВО.425219.001-02 ПРВО.425219.002-02	СПТТА-01 (А2, А2S, В, BS) СПТТА-01 (А2R и BR)	ПРАО.425219.001-02
ИПТМА-01В ИПТМДА-01В	ПРВО.425219.001-03 ПРВО.425219.002-03	СПТТА-01В (А2, А2S, В, BS) СПТТА-01В (А2R и BR)	ПРАО.425219.001-03
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
ИППРА	ПРВО.425211.001	СПРА	ПРАО.425211.001
ИППРА-В	ПРВО.425211.001-01	СПРА-В	ПРАО.425211.001-01
ИППРА-01	ПРВО.425211.001-02	СПРА-01	ПРАО.425211.001-02
ИППРА-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	БПА-12	ПРАО.425459.004
БПКПА	ПРВО.425459.004-10	БПА-24	ПРАО.425459.004-01
РКЛ	ПРВО.425412.004	Интегрированы в приборах ПУ-П, ППУ-ПТ и ППКП-П	

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	МИКЗС	ПРАО.425459.007
МИКЗИ-2 (ПЗ2)	ПРВО.425459.007-01	МИКЗС-01	ПРАО.425459.007-01

**\*\*\* [www.proektao.com.ua](http://www.proektao.com.ua) \*\*\***

**\*\*\* [www.proektwo.com.ua](http://www.proektwo.com.ua) \*\*\***

**\*\*\* [www.rezerv-1.com](http://www.rezerv-1.com) \*\*\***