

## EuroMeteor

### Техническая характеристика

## Естественная вентиляция и дымоотведение

### КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

EuroMeteor отличается своей небольшой конструкцией по высоте, так как цоколь используется как конструктивная высота. При выборе корпуса и створок крышки конструкция различается по следующим вариантам исполнения:

### КОРПУС

- Плоская или дельтообразная конструкция корпуса, которая оптимально интегрируется со зданием
- Однослойный или двухслойный корпус из коррозионностойкого алюминия.

### СТВОРКИ КРЫШКИ

- Двухслойная, коррозионностойкая алюминиевая конструкция
- Прозрачный, ударопрочный поликарбонат

### УПРАВЛЕНИЕ

- Пневматическое открытие и закрытие при помощи пневматических цилиндров
- Открытие и закрытие при помощи электродвигателя 24V
- Термическое расцепление за счет автоматического термочувствительного вентиля (капсула сжатого газа CO<sub>2</sub> и стеклянная ампула).

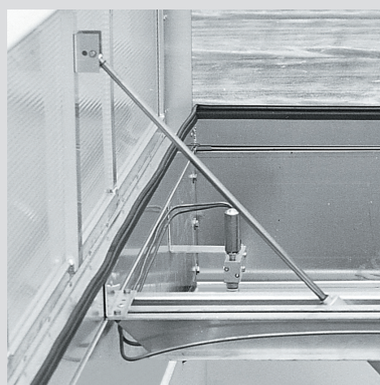
### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

EuroMeteor - это изолированный, звуконепроницаемый прибор естественной вентиляции, автоматического дымоудаления, а также дневного освещения.

EuroMeteor соответствует требованиям противопожарной безопасности.



Внутренний вид



Детальное представление



EuroMeteor как естественная вентиляция



EuroMeteor при испытании на огнестойкость

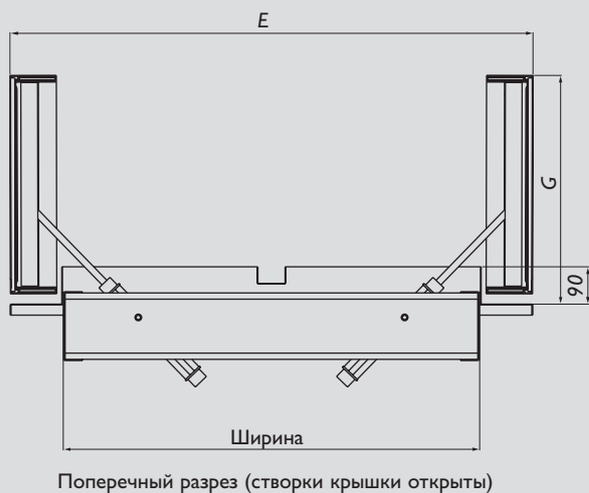
### МОНТАЖ

Как правило, EuroMeteor монтируется на цоколь. Это обеспечивает идеальное соединение с конструкцией кровли.

**Colt International GmbH**  
 Briener Straße 186  
 D-47533 Kleve  
 Tel.: +49(0)2821-990-403  
 Fax: +49(0)2821-990-310  
 colt-info@de.coltgroup.com  
 www.coltgroup.com

## Техническая характеристика

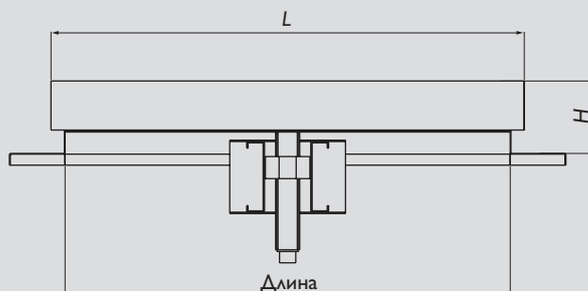
### Исполнение плоской конструкции



Поперечный разрез (створки крышки открыты)

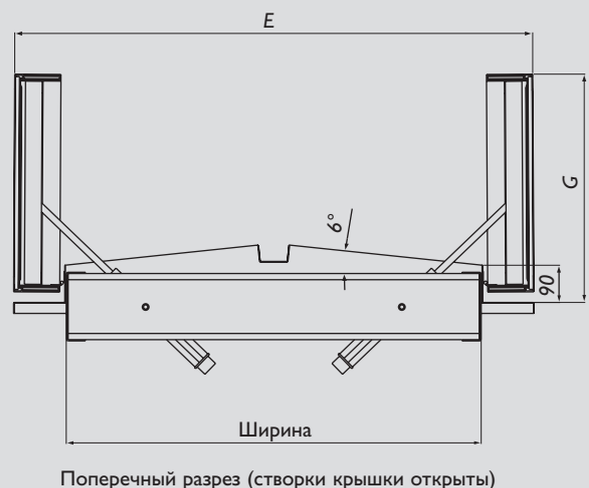


Поперечный разрез

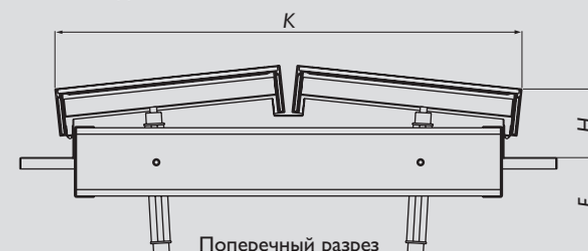


Длина  
Продольный разрез

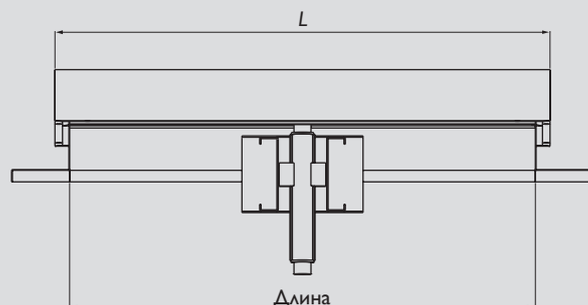
### Исполнение дельтообразной конструкции



Поперечный разрез (створки крышки открыты)



Поперечный разрез



Продольный разрез

### РАЗМЕРЫ

Тип/ Габариты	E <sub>A12</sub> мм	E <sub>P12</sub> мм	F <sub>П</sub> Цилиндр мм	F <sub>П</sub> Мотор мм	F <sub>ДО</sub> Цилиндр мм	F <sub>ДО</sub> Мотор мм	G А./Р. мм	H <sub>П</sub> А. мм	H <sub>П</sub> Р. мм	H <sub>ДО</sub> А. мм	H <sub>ДО</sub> Р. мм	K <sub>П</sub> А. мм	K <sub>П</sub> Р. мм	K <sub>ДО</sub> А. мм	K <sub>ДО</sub> Р. мм	L А. мм	L Р. мм
1313	1.197	1.246														1.036	1.063
1318	1.197	1.246														1.536	1.563
1323	1.197	1.246	247,5	368,5	227	347	552	139,5	164	138,5	161	1033	1060	1052	1084	2.036	2.063
1328	1.197	1.246														2.536	2.563
1513	1.397	1.446														1.036	1.063
1518	1.397	1.446														1.536	1.563
1523	1.397	1.446	347,5	468,5	319	439	652	139,5	164	138,5	161	1233	1260	1252	1284	2.036	2.063
1528	1.397	1.446														2.536	2.563
1813	1.697	1.746														1.036	1.063
1818	1.697	1.746														1.536	1.563
1823	1.697	1.746	447,5	568,5	411	531	802	139,5	164	138,5	161	1533	1560	1552	1584	2.036	2.063
1828	1.697	1.746														2.536	2.563
2313	2.197	2.246														1.036	1.063
2318	2.197	2.246														1.536	1.563
2323	2.197	2.246	647,5	768,5	595	715	1052	139,5	164	138,5	161	2033	2060	2052	2084	2.036	2.063
2328	2.197	2.246														2.536	2.563
2813	2.697	2.746														1.036	1.063
2818	2.697	2.746														1.536	1.563
2823	2.697	2.746	847,5	968,5	779	899	1302	139,5	164	138,5	161	2533	2560	2552	2584	2.036	2.063
2828	2.697	2.746														2.536	2.563

А = алюминий, Р = поликарбонат  
П = плоская конструкция, ДО = дельтообразная конструкция