Ороситель спринклерный: водяной и пенный – с плоской/вогнутой розеткой, водяной – универсальный, колба 5 мм, ½", температура срабатывания - 68°С/57°С

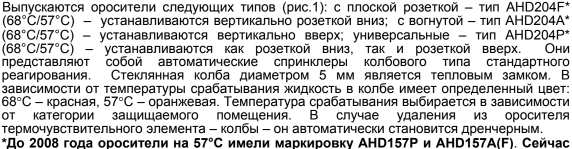


ли спринуперные произволства фирмы СР

Оросители спринклерные производства фирмы CD применяются в водяных и водовоздушных спринклерных системах, а также в дренчерных системах.

Область применения

Основные характеристики



*До 2008 года оросители на 57°С имели маркировку АНD157P и АНD157A(F). Сейчас она сохраняется только как заводской номер продукта.

Оросители этих типов предназначены для открытой установки под потолком (оросители общего назначения), а также для углубленной установки в случае использования фасонного цоколя (кроме универсальных оросителей, их установка в фасонный цоколь запрещена). Конструктивное исполнение оросителей – розеточное.

Возможно использование со следующими видами огнетушащего вещества – вода, водные растворы, пена. Кратность пены – 13,2%, концентрация – 3%, тип пенообразователя – AFFF.

По направленности потока огнетушащего вещества оросители относятся к концентрическим. Все оросители производят распыл полусферической формы. Оросители поставляются без покрытия (бронза) и с покрытием (хром или белый) – модели для установки головой вниз.

модели для установки головой вниз. Температура окружающей среды: минимальная – -30°С, максимальная – +38°С. Срок службы оросителей при комнатной температуре – 30 лет.



DEOCKAG DOSOTKA

/ниверсальный

Рис. 1

Технические параметры

Резьба присоединения - ½"NPT, внешняя коническая.

Конструкция оросителя представлена на рис. 2 и в табл. 1.

Коэффициент расхода: для оросителей с плоской/вогнутой розеткой — 80. Данный коэффициент рассчитывается по формуле Q = $K \cdot \sqrt{p}$, где K=80, P — давление перед оросителем (атм.), Q — расход через ороситель (л/мин). Рабочее давление системы — 12,3 атм.

Каждый спринклерный ороситель испытывается на заводе-изготовителе при давлении 25 атм.

Гидравлические параметры оросителей определялись согласно ГОСТ 51043-2002. Информация, полученная при сертификации (не предназначена для использования при проектировании), приведена в таблице 2 – для водяных оросителей, в таблице 3 – для пенных оросителей.

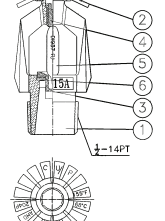


Рис. 2

Табл. 1. Конструкция

•	opocinicani				
	1	Корпус			
	_	_			
	2	Розетка			
	3	Тарелка			
	4	Болт			
	5	Колба			
	6	Прокладка			

Монтаж и эксплуатация

Установка оросителей: оросители вворачиваются в спринклерную муфту вручную с использованием обычного рожкового ключа на 22. Максимальный момент затяжки не должен превышать 10 кг/см², превышение данного значения может привести к деформации пломбы выходного отверстия спринклера, что повлечет утечку. Для герметизации соединения применяется специальная лента-герметик (например, Loctite 55).

Хранение и обслуживание: нельзя превышать установленную нормами температуру транспортировки и хранения. Оросители рекомендуется хранить в сухом прохладном месте в упаковке производителя.

Внимание! Нельзя устанавливать спринклеры с видимыми признаками повреждений. Спринклеры нельзя красить, наносить на них какие-либо покрытия и изменять любыми другими способами. Нельзя разбирать и чинить

<u>Автоматические спринклерные оросители</u> <u>AHD204A/F/P</u>

Табл. 2. Интенсивность орошения водяных оросителей

А. Универсальный ороситель (при монтаже розеткой вверх)

	Радиус орошаемой пов	1,0 (J ₁)	1,5 (J ₂)	2,0 (J ₃)	
Ī	Интенсивность	P = 0,1 MΠa	0,105	0,056	0,038
	орошения при	Р = 0,2 МПа	0,110	0,085	0,037
	давлении перед	Р = 0,3 МПа	0,135	0,080	0,039
	оросителем J, л/с⋅м²	Р = 0,4 МПа	0,129	0,070	0,034

Б. Универсальный ороситель (при монтаже розеткой вниз)

Радиус орошаемой пов	1,0 (J ₁)	1,5 (J ₂)	2,0 (J ₃)	
Интенсивность	P = 0,1 MΠa	0,061	0,045	0,027
орошения при	P = 0,2 MΠa	0,078	0,079	0,032
давлении перед	Р = 0,3 МПа	0,076	0,100	0,105
оросителем J, л/с·м²	P = 0,4 MΠa	0,065	0,083	0,114

В. Ороситель с вогнутой розеткой

Радиус орошаемой пов	1,0 (J₁)	1,5 (J ₂)	2,0 (J ₃)		
Интенсивность	P = 0,1 MΠa	0,051	0,048	0,030	
орошения при	P = 0,2 MΠa	0,058	0,078	0,075	
давлении перед	P = 0,3 MΠa	0,065	0,098	0,095	
оросителем J, л/с⋅м²	Р = 0,4 МПа	0,074	0,105	0,139	

Г. Ороситель с плоской розеткой

Радиус орошаемой пов	1,0 (J ₁)	1,5 (J ₂)	2,0 (J ₃)	
Интенсивность	P = 0,1 MΠa	0,050	0,039	0,026
орошения при	P = 0,2 MΠa	0,078	0,055	0,053
давлении перед	Р = 0,3 МПа	0,088	0,059	0,072
оросителем J, л/с⋅м²	Р = 0,4 МПа	0,091	0,062	0,100

Табл. 3. Интенсивность орошения пенных оросителей

А. Ороситель с вогнутой розеткой

7 a operation of a configuration						
Радиус орошаемой пов	1,0 (J ₁)	1,5 (J ₂)	2,0 (J ₃)			
Интенсивность	P = 0,15 MΠa	0,096	0,094	0,066		
орошения при	Р = 0,2 МПа	0,128	0,127	0,090		
давлении перед	Р = 0,3 МПа	0,158	0,166	0,135		
оросителем J, л/с⋅м²	Р = 0,4 МПа	0,168	0,173	0,111		

Б. Ороситель с плоской розеткой

Радиус орошаемой пов	1,0 (J ₁)	1,5 (J ₂)	2,0 (J ₃)	
Интенсивность	P = 0,15 MΠa	0,116	0,066	0,034
орошения при	Р = 0,2 МПа	0,121	0,066	0,030
давлении перед	Р = 0,3 МПа	0,140	0,076	0,024
оросителем J, л/с⋅м²	Р = 0,4 МПа	0,135	0,072	0,020

Комплектность

Оросители отпускаются в комплекте с копиями сертификатов и техническим паспортом изделия с гарантийной пометкой. Упаковка: картонные коробки, по 100 шт. в каждой.

Оформление заказа

При заказе указывается модель, температура срабатывания, коэффициент расхода и вид покрытия. Для 57°С можно также указать старый номер продукта – AHD157P, AHD157A/F.

Сертификация

Сертификаци

AHD204P

Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности: № С-ТW.ПБ02.В.00126 (действителен до 24.02.2016).

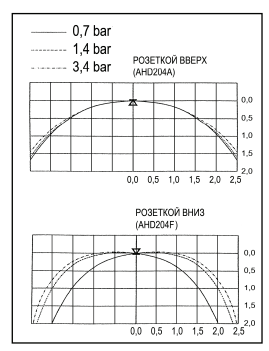
AHD204F, AHD204A

Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности: № С-ТW.ПБ02.В.00127 (действителен до 24.02.2016).

сработавший спринклер – все сработавшие или поврежденные спринклеры подлежат замене на новые с теми же характеристиками.

Проектирование

При расчете систем автоматических установок пожаротушения согласно НПБ 88-2001 следует пользоваться картой орошения (рис. 3).



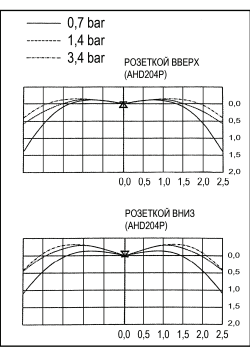


Рис. 3 Карты орошения (метры)

Ороситель спринклерный: водяной настенный горизонтальный, колба $5 \, \text{мм}, \, \frac{1}{2}$ ", <u>температура срабатывания - 68°C или 57°C</u>

Область применения

Оросители спринклерные производства фирмы CD применяются в водяных и водовоздушных спринклерных системах, а также в дренчерных системах.

Основные характеристики

Выпускаются оросители типа AHD204K* (68°C/57°C) – установка параллельно поверхности пола.

Они представляют собой автоматические спринклеры колбового типа стандартного реагирования. Стеклянная колба диаметром 5 мм является тепловым замком. В зависимости от температуры срабатывания жидкость в колбе имеет определенный цвет: 68°C – красная, 57°C – оранжевая. Температура срабатывания выбирается в зависимости от категории защищаемого помещения. В случае удаления из оросителя термочувствительного элемента – колбы – он автоматически становится дренчерным. *До 2008 года оросители на 57°С имели маркировку AHD157K. Сейчас она сохраняется только как

заводской номер продукта.

Оросители этих типов предназначены для открытой установки на стену (оросители

фасонного цоколя. Конструктивное исполнение оросителей – розеточное.

Возможно использование со следующими видами огнетушащего вещества – вода, водные растворы.

общего назначения), а также для углубленной установки в случае использования

По направленности потока огнетушащего вещества оросители относятся полуконцентрическим.

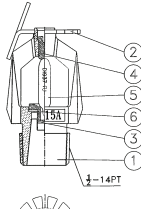
Оросители поставляются без покрытия (бронза) и с покрытием (хром или белый).

Температура окружающей среды: минимальная – -30°С, максимальная – +38°.

Срок службы оросителей при комнатной температуре – 30 лет.



Рис. 1



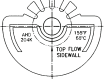


Рис. 2

Табл. 1. Конструкция

оросителя				
1	Корпус			
2	Розетка			
3	Тарелка			
4	Болт			
5	Колба			
6	Прокладка			

Технические параметры

Резьба присоединения - ½"NPT, внешняя коническая.

Конструкция оросителя представлена на рис. 2 и в табл. 1.

Коэффициент расхода: 80. Данный коэффициент рассчитывается по формуле Q = $K \cdot \sqrt{p}$, где K = 80, P – давление перед оросителем (атм.), Q – расход через ороситель(л/мин).

Рабочее давление системы – 12,3 атм.

Каждый спринклерный ороситель испытывается на заводе-изготовителе при давлении 25 атм.

Гидравлические параметры оросителей определялись согласно ГОСТ 51043-2002. Информация, полученная при сертификации (не предназначена для использования при проектировании), приведена в табл. 2.

Монтаж и эксплуатация

Установка оросителей: оросители вворачиваются в спринклерную муфту вручную с использованием обычного рожкового ключа на 22. Максимальный момент затяжки не должен превышать 10 кг/см², превышение данного значения может привести к деформации пломбы выходного отверстия спринклера, что повлечет утечку. Для герметизации соединения применяется специальная лента-герметик (например, Loctite 55).

Хранение и обслуживание: нельзя превышать установленную нормами температуру транспортировки и хранения. Оросители рекомендуется хранить в сухом прохладном месте в упаковке производителя.

Внимание! Нельзя устанавливать спринклеры с видимыми признаками повреждений. Спринклеры нельзя красить, наносить на них какие-либо покрытия и изменять любыми другими способами. Нельзя разбирать и чинить сработавший спринклер – все сработавшие или поврежденные спринклеры подлежат замене на новые с теми же характеристиками.

Комплектность

Оросители отпускаются в комплекте с копиями сертификатов и техническим паспортом изделия с гарантийной пометкой.

Упаковка: картонные коробки, по 100 шт. в каждой.



Проектирование

При расчете систем автоматических установок пожаротушения согласно НПБ 88-2001 следует пользоваться картой орошения (рис. 3).

Оформление заказа

При заказе указывается модель оросителя, температура срабатывания и вид покрытия. Для 57°C можно также указать старый номер продукта – AHD157K.

Сертификация

Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности: № C-TW.ПБ02.В.00126 (действителен до 24.02.2016).

Табл. 2. Интенсивность орошения горизонтального оросителя

Радиус орошаемой пов	1,5 (J₁)	2,5 (J ₂)	4,0 (J ₃)	
Интенсивность	P = 0,1 MΠa	0,042	0,054	0,056
орошения при	Р = 0,2 МПа	0,055	0,072	0,077
давлении перед	Р = 0,3 МПа	0,068	0,090	0,110
оросителем J, л/с·м²	Р = 0,4 МПа	0,082	0,095	0,133

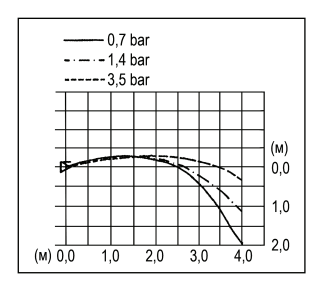


Рис. 3 Карта орошения