



## Дефлаграционный конечный огнепреградитель (пламегаситель) 6" тип 1008-0014-70 EN ISO 16852

AISI 316 / 316Ti (1.4571)

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	25,2
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	180
Стандарт	EN ISO 16852
Тип	1008-0014-70

Огнепреградитель - дефлаграционный конечный (end of line deflagration flame arrester) устанавливается на конец вентиляционной трубы для предотвращения засасывания пламени при дефлаграции потенциально взрывоопасных паров воздуха или газа извне (со стороны окружающей среды). Изделие регламентируется стандартом EN ISO 16852.

Огнепреградитель тип - состоит из корпуса, клапанов и ленточной катушки. Корпус выполнен из качественной нержавеющей стали и защищен от осадков и других атмосферных воздействий. Диапазон эксплуатационных температур составляет от до +60°C.

Конечный огнепреградитель - используется на газовых, нефтяных, химических трубах. Защитный пламегаситель не пропускает искры и другие огнеопасные элементы в трубу и в резервуар, который соединен с выходной трубой. Монтаж изделия flame arrester ISO 16852 осуществляется при помощи фланцевого соединения.

В каталоге компании ЕМК можно купить дефлаграционный конечный огнепреградитель - из нержавеющей стали марок AISI 316 / 316Ti (1.4571).



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов