



Детонационный трубный огнепреградитель (пламегаситель) 3/4" тип 1002-0024-35 EN ISO 16852

AISI 316 / 316Ti (1.4571)

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,88
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	60
Стандарт	EN ISO 16852
Тип	1002-0024-35

Детонационный огнепреградитель или пламегаситель - это устройство, которое предотвращает распространение пламени, спровоцированное стабильной или нестабильной детонацией.

Конструкция трубного огнепреградителя имеет металлическую матрицу (чаще ленты с гофрированными гофрами), которая создает преграду для дальнейшего распространения пламени, при этом не мешает движению рабочего потока. Главное требование для трубного детонационного пламегасителя - способность выдерживать максимально высокое давление, движущееся со сверхзвуковой скоростью (от 1500 м/с). Используют детонационный трубный пламегаситель преимущественно в системах сбора газов, которые выделяют жидкие и твердые вещества.

Применение детонационных огнепреградителей - актуально для трубопроводов химической, нефтегазовой отрасли, транспортирующих легковоспламеняемые и взрывоопасные вещества.

Вес одного детонационного трубного огнепреградителя - - кг.

Регламентирует трубный огнепреградитель (пламегаситель) стандарт -.

Нами поставляется трубный огнепреградитель (пламегаситель) из сталей:

AISI 316, AISI 316Ti (1.4571).



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов