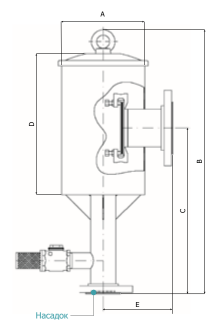
# **ЭТС-СЅ** (в комплекте с пеносливом ЭТС-VF)

## Общие сведения

Пенная камера ЭТС-CS в комплекте с пеносливом ЭТС-VF предназначена для образования пены низкой кратности с последующей подачей ее на поверхность горючей жидкости. Применяется в стационарных системах пожаротушения резервуаров с горючей жидкостью.

## Технические характеристики

#### **ЭTC-CS**

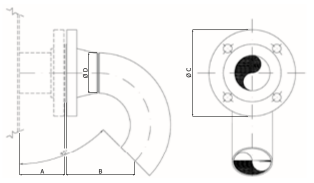


Корпус	Углеродистая / нержавеющая сталь AISI 304		
Соединение	Фланцевое UNI или ANSI из углеродистой стали A 105		
Насадок	Нержавеющая сталь AISI 304		
Разрывное устройство	Стекло		

<sup>\*</sup> По запросу разрывное устройство может быть изготовлено из графита.

Модель	Рабочее давление, МПа	Производи- тельность при давлении 0,5 МПа	Входной/ выходной фланец	А, мм	В,	С,	Д,	Е, мм	Масса, кг
ЭTC-CS-2	0,5	200-450	2"-3"	250	800	500	425	210	19
ЭTC-CS-3	0,5	200-450	2"-4"	250	800	500	425	210	21
ЭTC-CS-4	0,5	500-1260	3″–4″	250	800	500	425	210	24
ЭTC-CS-6	0,5	1260-2600	3"/4"-6"	400	1200	800	620	300	40
ЭTC-CS-8	0,5	1260-2600	4″–8″	400	1200	800	620	300	45
ЭТС-CS-10	0,5	2600-4000	6"-8"	400	1200	650	300	300	55

#### **ЭTC-VF**



Корпус	Углеродистая сталь ASTM A 105
Соединение	Фланцевое UNI, ANSI или DIN. ASTM A 105
Дополнительный сетчатый фильтр	AISI 304
Внешнее покрытие*	Неорганическая эпоксидная грунтовка и защитная полиуретановая краска RAL 3000

- \* По запросу:
- можно изменить цвет и количество слоев;
- нержавеющая сталь AISI 304 или 316

Модель	А, мм (max)	В, мм	СØ	DØ	Масса, кг
ЭTC-VF-I-3"	100	152	3″	3″	7
ЭTC-VF-I-4"	100	185	4"	4"	11
ЭTC-VF-I-6"	100	252	6"	6"	21
ЭTC-VF-I-8"	150	320	8″	8″	41

