

FAS-ME

FAS-ME-P [1...8]

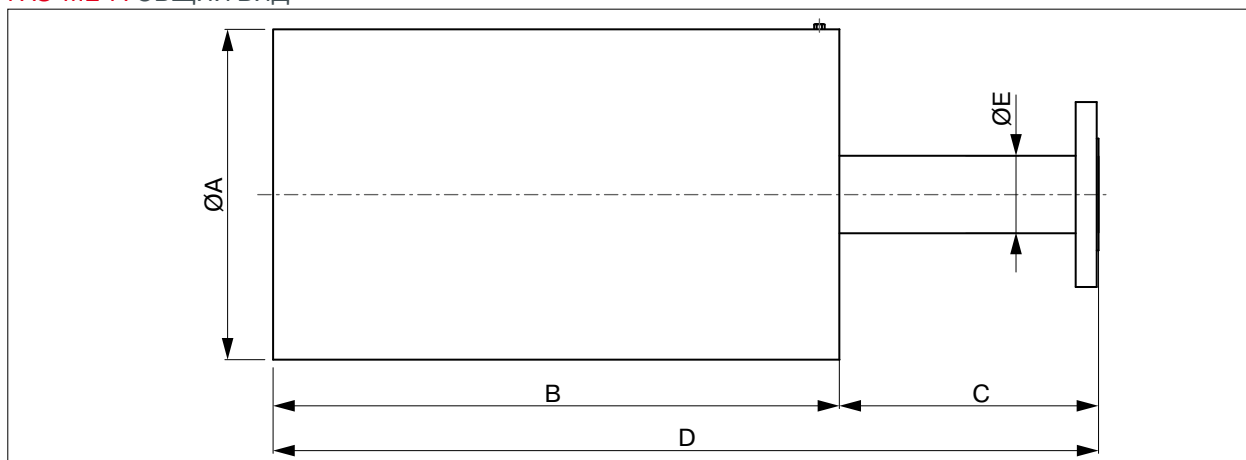
FAS-ME-F [1...15]

ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ СРЕДНЕЙ КРАТНОСТИ В СТАЦИОНАРНОМ И ПЕРЕНОСНОМ ИСПОЛНЕНИИ

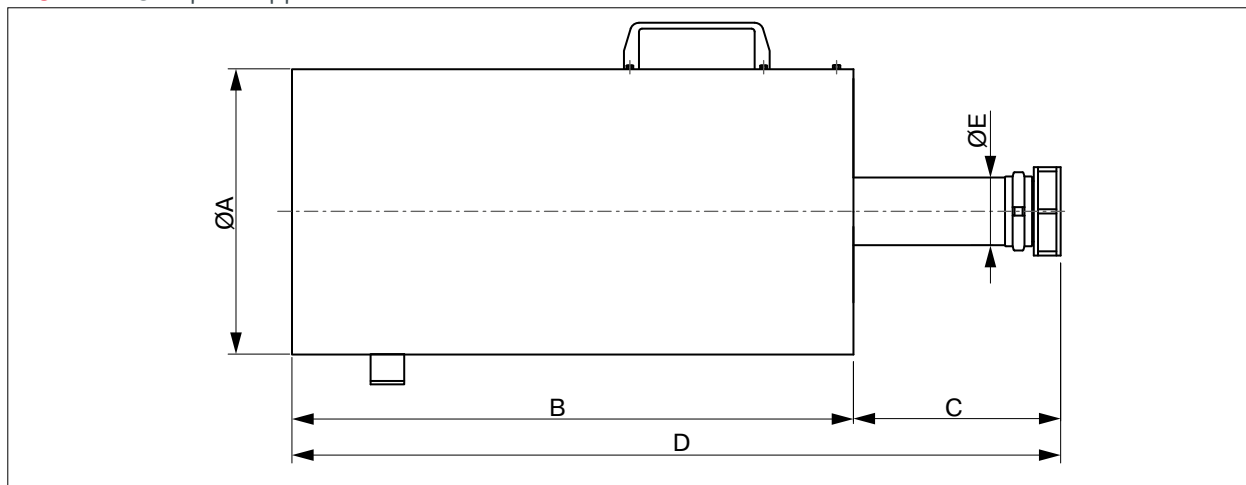
ОПИСАНИЕ

Генератор пены средней кратности FAS-ME предназначен для получения воздушно-механической пены средней кратности и применяется в установках пенного пожаротушения для ликвидации или локализации пожаров.

FAS-ME-P. ОБЩИЙ ВИД



FAS-ME-F. ОБЩИЙ ВИД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	FAS-ME-F (стационарный)	FAS-ME-P (переносной)
Расход при давлении 5 бар	100–1500 л/мин	100–800 л/мин
Материал корпуса и сетки	нержавеющая сталь AISI 304	
Тип соединения	фланец	головка
Защитное покрытие	Травление и электрополировка	
Масса	5–11 кг	5–10 кг
Опции	различные типы соединений по запросу заказчика, материал исполнения корпуса нержавеющая сталь AISI 316, материал фланца – нержавеющая сталь (FAS-ME-F), количество циклов покраски по запросу заказчика	
Кратность пены	Согласно EU EN-13565-1 и NFPA 11	

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Мод.	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	Расход (л/мин)	Масса (кг)
FAS-ME-F-1	204	350	150	510	1½"	100	5,5
FAS-ME-F-2						200	
FAS-ME-F-3						300	
FAS-ME-F-4	254	500	150	655	2"	400	7,5
FAS-ME-F-5						500	
FAS-ME-F-6						600	
FAS-ME-F-7						700	
FAS-ME-F-8	304	600	150	755	3"	800	11
FAS-ME-F-9/15						900–1500	
FAS-ME-P-1	204	350	160	510	1½"	100	5
FAS-ME-P-2						200	
FAS-ME-P-3						300	
FAS-ME-P-4	254	500	160	660	2"	400	7
FAS-ME-P-5						500	
FAS-ME-P-6						600	
FAS-ME-P-7						700	
FAS-ME-P-8	304	600	160	755	3"	800	10
FAS-ME-P-9/15						900–1500	

FAS-ME. РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

