<u>Генератор пены средней кратности, модель SME</u>



Ствол для пены средней кратности Portable foam branch pipe

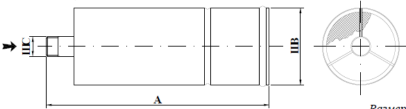
Модель **SME**







CTAШИOHAPHЫЙ BAPИAHT / FIXED VERSION



Размеры указаны в мм Dimensions are in mm

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Корпус и сопла: нержавеющая сталь

ПО ЗАКАЗУ

Тип соединения: UNI-45, UNI-70, STORZ, BSS, • NH или фланцы и др. UNI / DIN, ANSI / ASA

CONSTRUCTION FEATURES

· Body and nozzle material: stainless steel

OPTIONAL

Connections types: UNI-45, UNI-70, STORZ, BSS, NH or UNI / DIN, ANSI / ASA flanges, others

					_			
МОД.	A	ØВ	ØC	НОМИНАЛ.	РАБОЧЕЕ	ПРОИЗВОДИТ.	Дальность	BEC
MODEL				РАСХОД	ДАВЛЕНИЕ	ПЕНЫ	струи	WEIGHT
				NOMINAL	WORKING	FOAM	THROW	
				FLOW RATE	PRESSURE	PRODUCTION		
	мм	мм	GAS-BSP	л/мин-5 атм	атм			Кг
						^{(1) (2)} м³/мин— 5 атм	м - 5 атм	
SME-1	500	160	1½"M	100	3 ÷ 8	9	~ 8	3.5
SME-2	696	235	1½"M	225	3 ÷ 8	18	~ 11	6
SME-4	846	300	2"M	450	3 ÷ 8	40.5	~ 12	9
SME-8	1100	400	2½"M	800	3 ÷ 8	55	~ 9	13

⁽¹⁾ Коэффициент расширения при свежем воздухе или других условиях, указанных производителем пены.

(2) В зависимости от типа пенного концентрата.

⁽¹⁾ The expansion ratio understands with fresh air, or different indication of foam producer.

⁽²⁾ Depending on foam concentrate type.