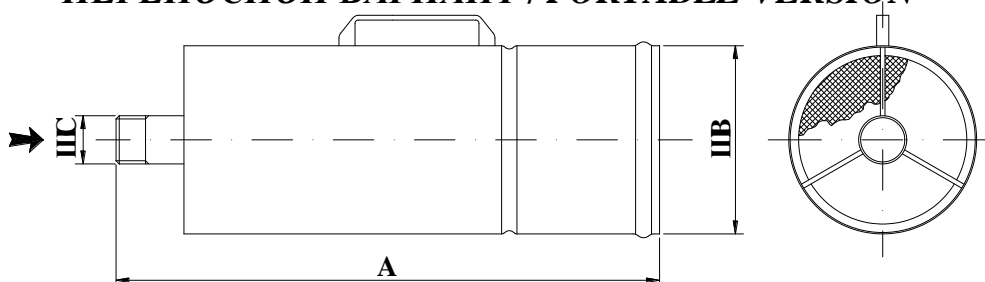




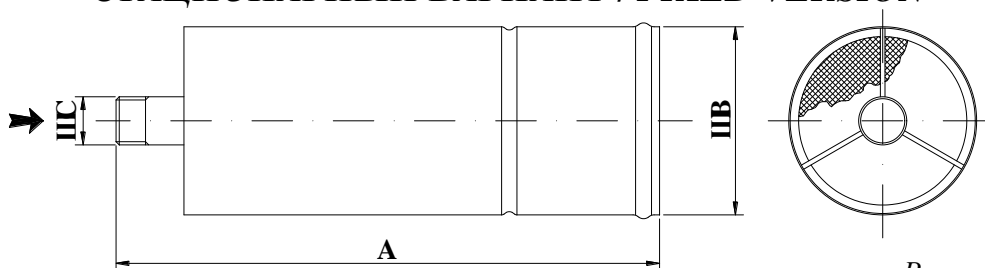
Сертифицирован



**ПЕРЕНОСНОЙ ВАРИАНТ / PORTABLE VERSION**



**СТАЦИОНАРНЫЙ ВАРИАНТ / 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. MODEL	A	ØB	ØC	НОМИНАЛ. РАСХОД NOMINAL FLOW RATE	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESSURE	ПРОИЗВОДИТ. ПЕНЫ FOAM PRODUCTION	Дальность струи THROW	ВЕС WEIGHT
	мм	мм	GAS-BSP	л/мин-5 атм	атм	<sup>(1)(2)</sup> м³/мин-5 атм	м - 5 атм	кг
SME-1	500	160	1½"М	100	3 ÷ 8	9	~ 8	3.5
SME-2	696	235	1½"М	225	3 ÷ 8	18	~ 11	6
SME-4	846	300	2"М	450	3 ÷ 8	40.5	~ 12	9
SME-8	1100	400	2½"М	800	3 ÷ 8	55	~ 9	13

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

<sup>(2)</sup> В зависимости от типа пенного концентрата.

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

<sup>(2)</sup> Depending on foam concentrate type.