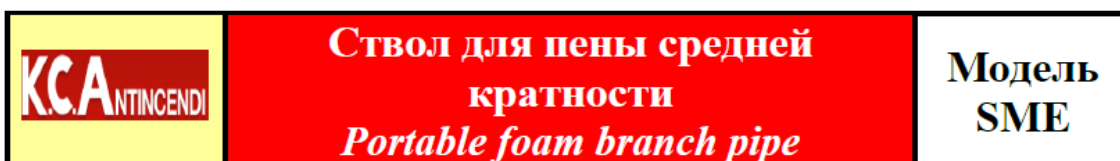


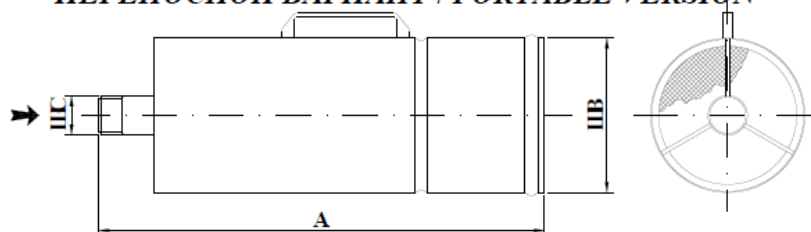
Генератор пены средней кратности, модель SME



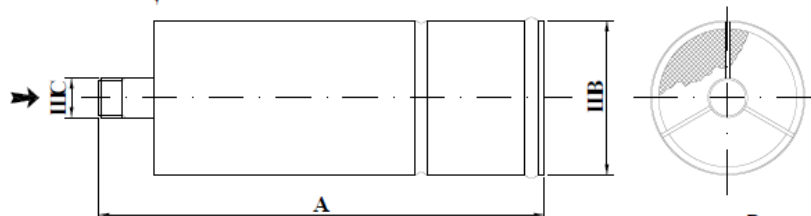
Сертифицирован



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	^{(1) (2)} 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

⁽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.