

Генератор пены средней кратности

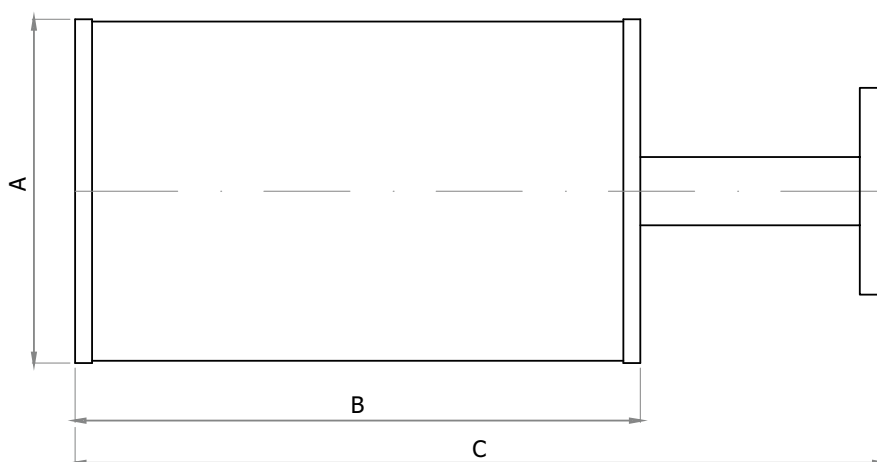
ЭТС-SME

Общие сведения



Генератор предназначен для создания и подачи пены средней кратности. Принцип действия пеногенератора основан на эжекции воздуха за счет распыления пенообразующего раствора и образовании пены на сетках. Используется как переносной ствол или ствол подачи пены на стационарных установках частичного или полного насыщения. Ручные генераторы оборудуются стационарной ручкой для переноски и маневрирования во время применения.

Внешний вид



Технические характеристики

Пенообразование	1:600 при использовании синтетического пенообразующего состава пены высокой и средней кратности
Труба и насадок	Нержавеющая сталь AISI 304
Внутренняя гомогенизирующая сетка	Нержавеющая сталь AISI 304
Корпус пеногенератора	Нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316

Модель	Производительность по раствору при давлении 0,5 МПа, л/мин.	A	B	C	Масса, кг
ЭТС-SME 2-4	200–400	204	350	600	6
ЭТС-SME 5-8	500–800	304	500	715	10
ЭТС-SME 8-13	800–1300	400	885	1 100	13

