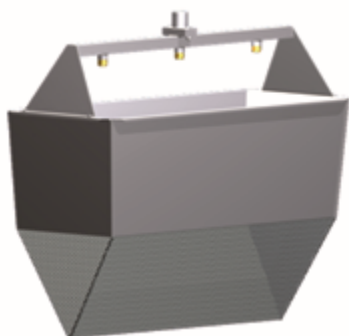


Генератор пены высокой кратности

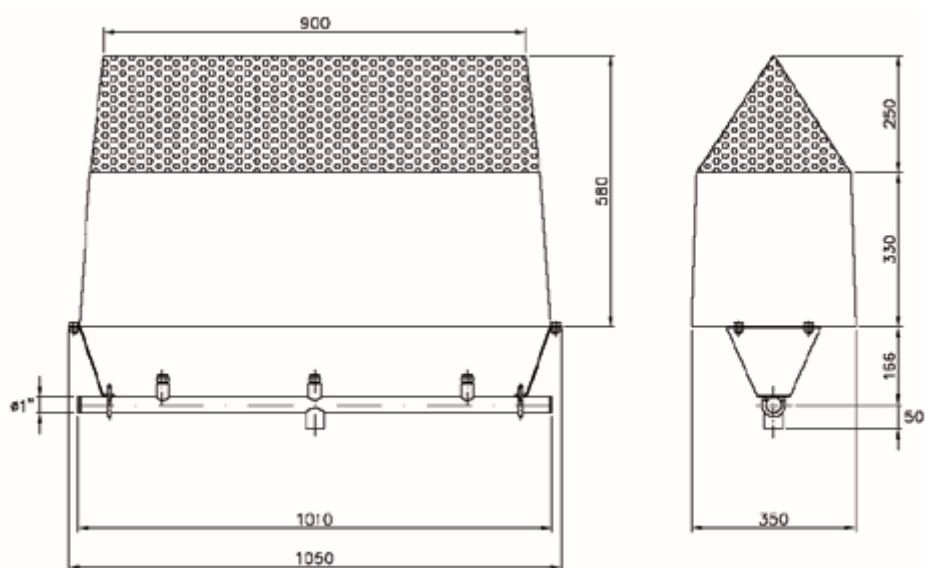
ЭТС-GAE-100

Общие сведения



Генератор предназначен для образования воздушно-механической пены высокой кратности из рабочего раствора пенообразователя. Применяется в стационарных установках, защищающих замкнутые помещения, где пожаротушение осуществляется по принципу объемного насыщения.

Внешний вид



Технические характеристики

Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304
Насадки	Латунь
Коллектор	A 106 Gr. B

Модель	Производительность по раствору при давлении 0,5 МПа, не менее, л/мин.	Кратность пены при давлении 0,5 МПа, не менее	Рабочее давление, МПа	Масса, кг	Количество насадков
ЭТС-GAE-100	90	1:450	0,3–0,8	14	3

Генератор пены высокой кратности

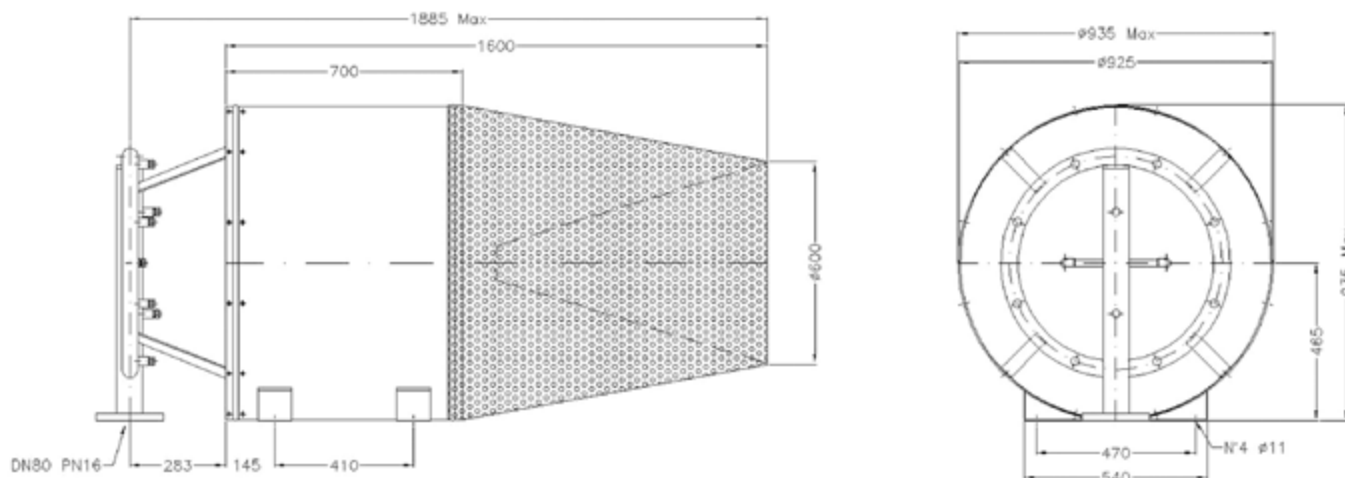
ЭТС-GAE-200, ЭТС-GAE-300, ЭТС-GAE-400

Общие сведения



Генератор предназначен для образования воздушно-механической пены высокой кратности из рабочего раствора пенообразователя. Применяется в стационарных установках, защищающих замкнутые помещения, где пожаротушение осуществляется по принципу объемного насыщения.

Внешний вид



Технические характеристики

Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304
Стойка для насадок	Углеродистая сталь Стойка должна быть установлена в одном из четырех положений
Насадки	Сплошная конусная струя
По запросу	Стойка для насадок: нержавеющая сталь Насадки – латунь Фланцевое подающее соединение ANSI 150 RF с внутренней/наружной резьбой 2 1/2" GAS; с внутренней/наружной резьбой 2 1/2" NPT и с пазом типа VICTAULIC.

Все пеногенераторы выпускаются с одинаковыми геометрическими размерами.

Генераторы различных типоразмеров отличаются лишь количеством сопел и условным проходом присоединительного трубопровода.

Модель	Производительность по раствору при давлении 0,5 МПа, не менее, л/мин.	Кратность пены при давлении 0,5 МПа, не менее	Рабочее давление, МПа	Масса, кг	Количество насадок
ЭТС-GAE-200	200	1–750	0,3–0,9	57	8
ЭТС-GAE-300	300	1–750	0,3–0,9	57	8
ЭТС-GAE-400	400	1–750	0,3–0,9	57	12