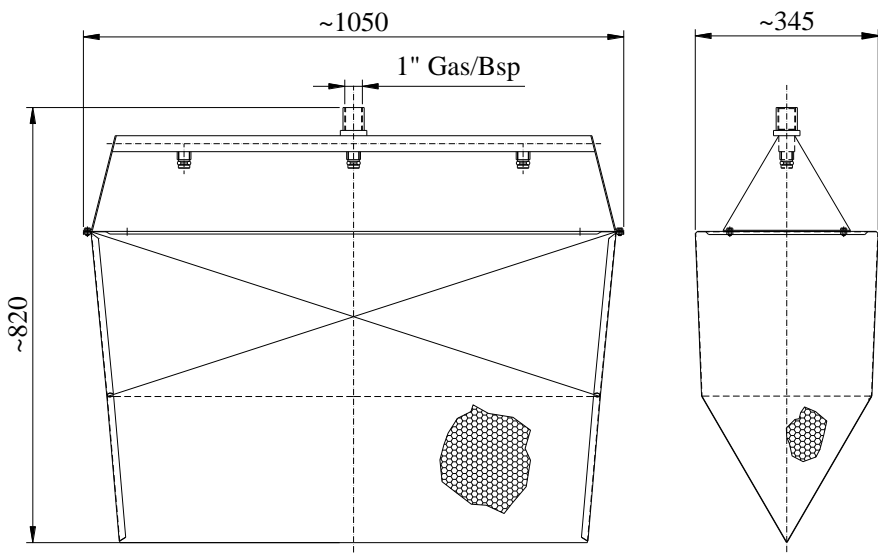
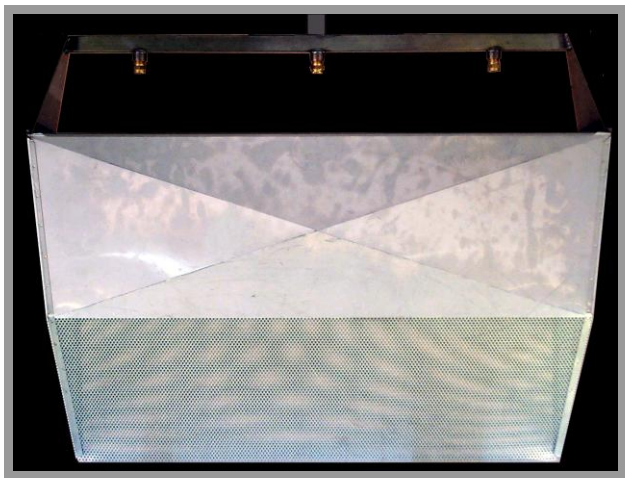




Сертифицирован



Размеры указаны в мм
Dimensions are in mm



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: нержав. сталь AISI 316
- Материал сопла: латунь

ПО ЗАКАЗУ

- Фланцевое входн. соединение (UNI / DIN, ANSI / ASA) • UNI / DIN, ANSI / ASA flanged inlet connection

CONSTRUCTION FEATURES

- Body: stainless steel AISI 316
- Nozzles: brass

OPTIONAL

МОДЕЛЬ MODEL	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESSURE атм	РАСХОД FLOW RATE л/мин - 5 атм	КОЭФИЦИЕНТ РАСШИРЕНИЯ EXPANSION RATIO 5 атм ⁽¹⁾⁽²⁾	ВЕС WEIGHT Кг
GK - 100	3 ÷ 8	82	630:1	10

⁽¹⁾: Испытания проведены при 20°C, без ветра.
Коэффициент расширения зависит от типа пенного концентрата.

⁽²⁾: Рекомендуется применение пеногенератора при подаче свежего воздуха.

⁽¹⁾: Test executed at 20°C, windless. The expansion ratio depending on foam concentrate type.

⁽²⁾: We suggest supplying the foam generator with fresh air. (Consult the foam technical data).