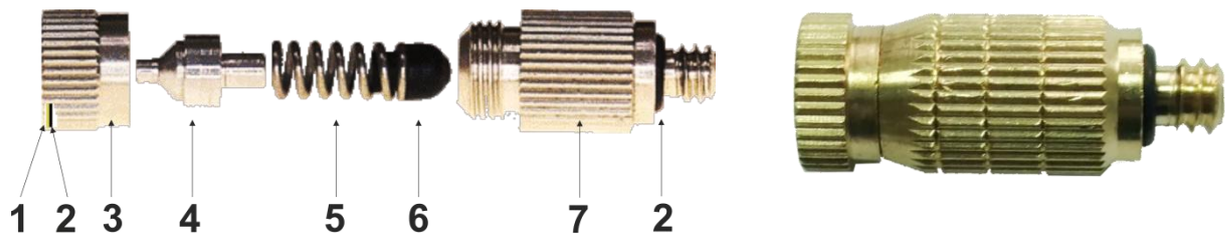


Форсунка туманообразования NSV



Материалы

1	Сопло	Нержавеющая сталь Ду=0,15-0,2мм
2	Уплотнители	EPDM (этилен-пропиленовый каучук)
3	Головка форсунки	Латунь
4	Направляющая сопла	Сталь
5	Пружина	Упругая сталь
6	Резиновый клапан противокпельный	EPDM (этилен-пропиленовый каучук)
7	Основной корпус	Латунь

Технические характеристики

Давление перед форсункой	Не менее 35 бар, возможно использовать в системах низкого давления (убрать Резиновый клапан п.6)
Рабочая температура	+3...+60 °С
Корневой угол распыла	40...60°
Присоединительная резьба	10/24" UNC 2A
Распыляемая жидкость	Очищенная питьевая вода, жесткость в пределах 0–3 мг-экв/л, допустимый максимум 6 мг-экв/л.

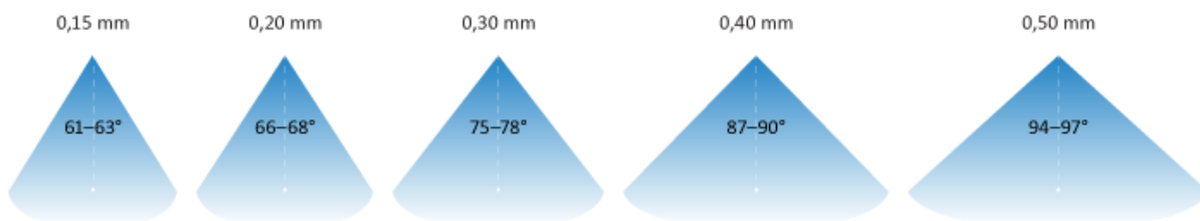
В таблице указаны данные по расходу воды при разных значениях давления воды:

Рабочее отверстие Ду, мм		0,15	0,2
Расход воды, л/мин. При давлении:	3 бар	0,0095	0,0184
	10 бар	0,0174	0,0336
	20 бар	0,0249	0,0490
	40 бар	0,0345	0,0668
	70 бар	0,0460	0,0890
Средний размер капли, мкм		10	12
Артикул		31015	3102

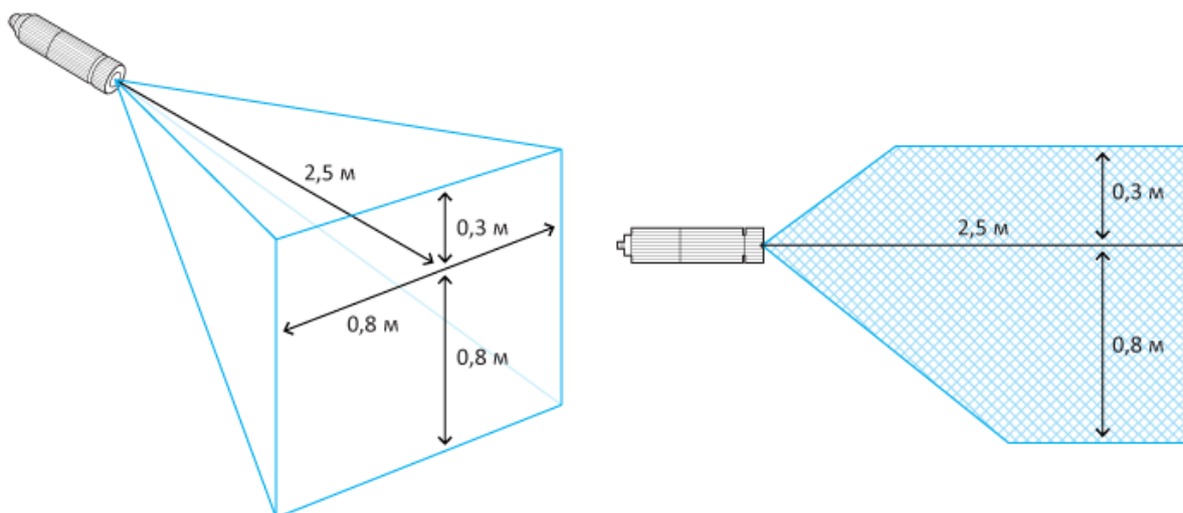
Стандартное рабочее давление в системах туманообразования 70 бар.

При давлении менее 35 бар работа форсунки возможна при удалении резинового клапана.

Углы распыления форсунок



Рабочая зона форсунок высокого давления



Примечание: информация о размерах относится к форсункам с диаметром рабочего отверстия 0,15 и 0,20 мм. Значения могут меняться в зависимости от температуры, относительной влажности, движения воздуха и пр.

Комплект поставки

Форсунка 1 шт.

Обслуживание

Промывать в слабокислых растворах для удаления известковых отложений.

Монтаж

Использовать с фитингами с внутренней резьбой 10/24" UNC 2A, закручивать руками до упора, не применять инструмент.