



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полоконусный факел распыла с кольцеобразной поверхностью орошения.
- Угол распыления: 140° при 1,5 бар.
- Более низкие денежные затраты – корпус форсунки можно использовать повторно – заменяются только насадки.
- Мелкодисперсный распыл и равномерное распределение жидкости при относительно низких давлениях и расходах.
- Большой выбор сменных насадок, корпусов, размеров и материалов.
- Составляющие форсунок Unijet:
 - Корпус, фильтр, насадка форсунки, накидная гайка.

КОРПУСА UNIJET

- Соединение: внутр. резьба Т или наружн. резьба ТТ



Корпус форсунки Т (внутр.резьба) или



Корпус форсунки ТТ (наружн.резьба)



Форсуночный фильтр



Насадка



Накидная гайка

НАСАДКА ФОРСУНКИ UNIJET

Форсунка Unijet в сборе с насадкой T-W состоит из корпуса (с внутренней Т или наружной ТТ резьбой), фильтра, насадки и накидной гайки.

T-W



Насадка большого угла распыления:
фильтр, насадка, накидная гайка

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. D2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка воздуха
- Подавление пыли
- Абсорбционная очистка, охлаждение газа
- Распыление в трубопроводах
- Распыление абразивных жидкостей

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Адаптеры
 - Корпуса форсунок с крепежными хомутами
 - Корпуса форсунок с шариковыми клапанами
 - Обратные клапаны
 - Шайбы и заглушки
 - Шайбы-дозаторы, накидные гайки, адаптеры
 - Корпуса форсунок с запорными клапанами
 - Корпуса форсунок с клапанами переключения
 - Монтажные зажимы Split-Eyelet
 - Фильтры
 - Корпуса форсунок с шарнирными соединениями





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

T-W

*При указанном давлении в бар.

Соединение (дюйм)	Размер	Входные отверстия (мм)	Выходное отверстие (мм)	Расход (л/час)*								Угол распыла (°)*		
				0,7	1	1,5	2	3	4	6	7	1,5	3	6
1/4	T2W	Два/ 0,41 x 0,38	0,79	3,8	4,6	5,6	6,4	7,9	9,1	11,2	12,1	130	140	136
	T3W	Два/ 0,51 x 0,48	0,99	5,7	6,8	8,4	9,7	11,8	13,7	16,8	18,1	138	140	137
	T4W	Два/ 0,61 x 0,53	1,1	7,6	9,1	11,2	12,9	15,8	18,2	22	24	140	140	138
	T5W	Два/ 0,71 x 0,69	1,3	9,5	11,4	14,0	16,1	19,7	23	28	30	140	140	138
	T6W	Два/ 0,81 x 0,66	1,4	11,4	13,7	16,8	19,3	24	27	34	36	140	140	138
	T8W	Два/ 0,91 x 0,74	1,6	15,3	18,2	22	26	32	36	45	48	140	140	136
	T10W	Два/ 1,0 x 0,76	1,8	19,1	23	28	32	39	46	56	60	140	140	136
	T12W	Два/ 1,1 x 0,74	2,0	23	27	34	39	47	55	67	72	140	140	136

Другие конструкции форсунок возможны на заказ.

СХЕМА ЗАКАЗА



При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Тип форсунки	Длина (мм)	6-гран. (мм)	Вес (кг)
	T+T-W	47,5	20,6	0,07
	TT+T-W	49,5	20,6	0,06

Все данные основаны на самом большом/тяжелом варианте исполнения каждого типа.

Число ячеек в форсуночных фильтрах	
Эквив. выходное отверстие (мм)	Рекоменд. число ячеек
до 0,46 мм	200
0,47 мм до 0,79 мм	100
0,80 мм и более	50

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Насадка форсунки
		T-W
Латунь	(без кода)	●
Нержавеющая сталь 303	SS	●

Другие материалы на заказ.

