

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Плоский факел распыла с высокой ударной силой струи и равномерным распределением жидкости.
- Средние капли.
- Простой и быстрый монтаж насадок форсунок без специальных инструментов.
- Более низкие денежные затраты – корпус форсунки можно использовать повторно – заменяются только насадки.
- Замена форсунок без использования инструментов и автоматическая ориентация направления струй.
- Защитный фиксатор препятствует самопроизвольному разъединению насадки и корпуса форсунки под давлением.
- Изготовлены из закаленной специальной стали, что обеспечивает более продолжительный срок их службы.
- Надежнее, меньше по размеру и намного легче по весу, чем обычные быстроразъемные форсунки.
- Компоненты быстроразъемной системы QuickJet®, стандартное исполнение:
 - Корпус форсунки, прокладка, насадка форсунки.

СТАНДАРТНЫЕ КОРПУСА ФОРСУНОК QUICKJET

- Корпус QJEG (внутр.резьба) или QJEG (наружн.резьба)



Корпус QJEG (внутр.резьба) или



Корпус QJEG (наружн.резьба)



Прокладка



Насадка

НАСАДКА ФОРСУНКИ QUICK WASHJET

Форсунка Quick WashJet в сборе состоит из корпуса форсунки с внутренней или наружной резьбой, прокладки и насадки.

QEG

Насадка форсунки Quick WashJet

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. С2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мойка под высоким давлением
- Высоконапорная очистка

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Шарнирные соединения
- Удлинители
- Пистолет-распылители
- Автоматические пистолет-распылители высокого давления





ФОРСУНКИ QUICK *WashJet*® – ОЧИСТКА ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

QEG

*При указанном давлении в бар.

Соединение (дюйм)	Угол распыла						Размер	Расход (л/мин)*										
	0°†	15°	25°	40°	50°	65°		20	25	35	40	45	60	80	100	140	170	200
1/8, 1/4		●					02	2,0	2,3	2,7	2,9	3,1	3,5	4,1	4,6	5,4	5,9	6,4
		●					03	3,1	3,4	4,0	4,3	4,6	5,3	6,1	6,8	8,1	8,9	9,7
	●	●	●	●		●	04	4,1	4,6	5,4	5,8	6,1	7,1	8,2	9,1	10,8	11,9	12,9
	●	●	●	●		●	045	4,6	5,1	6,1	6,5	6,9	7,9	9,2	10,3	12,1	13,4	14,5
	●	●	●	●	●	●	05	5,1	5,7	6,7	7,2	7,6	8,8	10,2	11,4	13,5	14,9	16,1
	●	●	●	●			055	5,6	6,3	7,4	7,9	8,4	9,7	11,2	12,5	14,8	16,3	17,7
	●	●	●	●	●	●	06	6,1	6,8	8,1	8,6	9,2	10,6	12,2	13,7	16,2	17,8	19,3
	●	●	●	●			065	6,6	7,4	8,8	9,4	9,9	11,5	13,3	14,8	17,5	19,3	21
	●	●	●	●	●	●	07	7,1	8,0	9,4	10,1	10,7	12,4	14,3	16,0	18,9	21	23
	●	●					075	7,6	8,5	10,1	10,8	11,5	13,2	15,3	17,1	20	22	24
	●	●	●	●	●	●	08	8,2	9,1	10,8	11,5	12,2	14,1	16,3	18,2	22	24	26
	●	●	●	●	●	●	09	9,2	10,3	12,1	13,0	13,8	15,9	18,3	21	24	27	29
	●	●	●	●	●	●	10	10,2	11,4	13,5	14,4	15,3	17,7	20	23	27	30	32
	●	●	●	●	●		15	15,3	17,1	20	22	23	26	31	34	40	45	48
	●	●	●	●	●		20	20	23	27	29	31	35	41	46	54	59	64

†0° = Сплошная струя.

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Тип форсунки	Длина (мм)	6-гран. (мм)	Вес (кг)
	QJEG+QEG	40,9	15,9	0,042
	QJEG+QEG	37,7	14,3	0,036

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

ТИПЫ КОРПУСОВ ФОРСУНОК

Соединение (дюйм)	Стандартный корпус	
	Соединение внутр. резьба	Соединение наружн. резьба
	QJEG	QJEG
1/8	●	●
1/4	●	●

СХЕМА ЗАКАЗА

ФОРСУНКА QUICKJET® В СБОРЕ				
КОРПУС ФОРСУНКИ		НАСАДКА ФОРСУНКИ		
1/4	QJEG	+ QEG	- 15	04
Соединение	Тип корпуса	Тип насадки	Угол распыла	Размер

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



Spraying Systems Co.®
Experts in Spray Technology