



## ПЛОСКОСТРУЙНАЯ ФОРСУНКА CVVP

Благодаря плоскофакельным форсункам CVVP достигаются высокие результаты в процессе очистки, а также при обработке любых поверхностей.

Помимо этого, они показывают хорошие результаты там, где необходима равномерная и интенсивная водная струя.



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

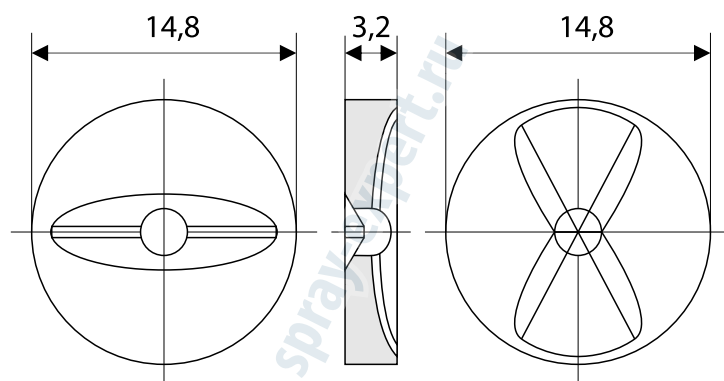
- Форма в виде монеты обеспечивает положение практически в один уровень с трубой, идеальна для ограниченных пространств.
- Создает в процессе распыления плоскую струю треугольной формы.
- Давление — от 0,3 до 20 бар.
- Расход — от 0,37 до 20 л/мин.
- Углы распыления — 65°, 80°, 95°.
- Диаметры выходного отверстия — от 1,1 до 2,8 мм.
- Вес — 8,5 г.

### СПЕЦИФИКАЦИИ ФОРСУНОК CVVP

Материалы	Угол распыления
303 Нержавеющая сталь 316 Нержавеющая сталь	65°, 80°, 95°

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Чистка проводов, войлока, экранов, фильтров и др.
- Распыление смазочных материалов
- Охлаждение стальных заготовок
- Контроль загрязнений



### ДОСТУПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Нержавеющая сталь AISI303
- Нержавеющая сталь AISI316

### СХЕМА ЗАКАЗА

- **CVVP-316SS9008-14,8-3,2** — Форсунка гидравлическая, плоский факел, угол 90°, расход 2.6 л/мин при 2 бар, Ø14,8 мм, толщина 3,2 мм, под гайку (без резьбы), материал: нерж. сталь 316



## Доступность моделей и расходные характеристики CVVP

Угол распыла при 3 бар	Модель	Доступность моделей		Проходной Ø отверстия, мм	Расходные характеристики, л/мин										Угол распыления			
		НС 303	НС 316		0,3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	1,5 bar	3 bar	6 bar	14 bar
95°	9503	✓	✓	1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,2	3,1	83°	95°	104°	111°
	9504	✓	✓	1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	84°	95°	103°	108°
	9505	✓	✓	1,4	0,62	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	84°	95°	102°	107°
	9506	✓	✓	1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	86°	95°	101°	106°
	9508	✓	✓	1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	87°	95°	100°	105°
	9510	✓	✓	2	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	89°	95°	100°	105°
	9515	✓	✓	2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	90°	95°	100°	105°
	9520	✓	✓	2,8	2,5	4,3	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	90°	95°	100°	105°
80°	8003	✓	✓	1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,2	3,1	70°	80°	87°	90°
	8004	✓	✓	1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	71°	80°	86°	89°
	8005	✓	✓	1,4	0,62	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	71°	80°	86°	89°
	8006	✓	✓	1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	72°	80°	85°	88°
	8008	✓	✓	1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	72°	80°	84°	87°
	8010	✓	✓	2	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	73°	80°	84°	87°
	8015	✓	✓	2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	74°	80°	83°	86°
	8020	✓	✓	2,8	2,5	4,3	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	74°	80°	83°	86°
65°	6503	✓	✓	1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,2	3,1	53°	65°	72°	78°
	6504	✓	✓	1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	53°	65°	72°	76°
	6505	✓	✓	1,4	0,62	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	53°	65°	72°	76°
	6506	✓	✓	1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	54°	65°	72°	75°
	6508	✓	✓	1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	55°	65°	71°	74°
	6510	✓	✓	2	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	56°	65°	71°	74°
	6515	✓	✓	2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	56°	65°	70°	73°
	6520	✓	✓	2,8	2,5	4,3	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	57°	65°	70°	73°