



## СОПЛО ПОДАЧИ СОЖ ПОД ВД УВDP

Регулируемая форсунка навесного типа высокого давления обеспечивает направление впрыска параллельно фиксированному направлению, при этом метод фиксации обеспечивает плотную посадку крепления. Широко применяется в системах распыления и охлаждения, а также в эжекторах различных машин и станков. Для крепления используется плотная посадка, может применяться в любой системе с ЧПУ.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Легко регулируемый угол наклона.
- Точное и устойчивое позиционирование, без возвратной пружины.



## ДОСТУПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Нержавеющая сталь AISI303
- Нержавеющая сталь AISI304
- Нержавеющая сталь AISI316

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обрабатывающие станки с ЧПУ, шлифовальные станки и другие обрабатывающие инструменты
- Системы распыления и охлаждения
- Эжекторы различных машин

## СПЕЦИФИКАЦИИ ФОРСУНКИ УВDP

Присоединительный диаметр (В1/В), мм	Длина сопла, мм	Материалы
4.5/10, 5.5/12, 7/14, 7/15, 7/16	1, 5, 8, 10, 30, 50	Нержавеющая сталь AISI303 Нержавеющая сталь AISI304 Нержавеющая сталь AISI316

## СХЕМА ЗАКАЗА

- **УВDP-4.5/10-2/3-1-SS** — Форсунка для подачи СОЖ под давлением, диаметр сопла: 2 мм на 3 мм, длина сопла: 1 мм, присоединительный диаметр: 4.5 мм на 10 мм, материал: нерж. сталь 303
- **УВDP-7/15-4/6-5-304SS** — Форсунка для подачи СОЖ под давлением, диаметр сопла: 4 мм на 6 мм, длина сопла: 5 мм, присоединительный диаметр: 7 мм на 15 мм, материал: нерж. сталь 304
- **УВDP-7/16-4/6-50-316SS** — Форсунка для подачи СОЖ под давлением, диаметр сопла: 4 мм на 6 мм, длина сопла: 50 мм, присоединительный диаметр: 7 мм на 16 мм, материал: нерж. сталь 316



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОРСУНКИ YBDP

Модель	Доступность			Размеры, мм					
	AISI303	AISI304	AISI316	D	L	D1	L1	B1	Диаметр (B)
YBDP-4.5/10-2/3-1	✓	✓	✓	2	1	3	8	4.5	10
YBDP-5.5/12-2/4-5	✓	✓	✓	2	5	4	8	5.5	12
YBDP-7/14-3/5-8	✓	✓	✓	3	8	5	8	7	14
YBDP-7/15-4/6-5	✓	✓	✓	4	5	6	8	7	15
YBDP-7/15-4/6-10	✓	✓	✓	4	10	6	8	7	15
YBDP-7/15-4/6-30	✓	✓	✓	4	30	6	8	7	15
YBDP-7/15-4/6-50	✓	✓	✓	4	50	6	8	7	15
YBDP-7/16-4/6-5	✓	✓	✓	4	5	6	11	7	16
YBDP-7/16-4/6-10	✓	✓	✓	4	10	6	11	7	16
YBDP-7/16-4/6-30	✓	✓	✓	4	30	6	11	7	16
YBDP-7/16-4/6-50	✓	✓	✓	4	50	6	11	7	16

### СХЕМА

