



■ ПЛОСКОСТРУЙНАЯ ФОРСУНКА НУ

Плоскофакельные форсунки идеально подходят для установки на коллекторы. Их применяют для формирования непрерывной зоны орошения с перекрытием факелов.

Плоскофакельные форсунки формируют факел с ровными краями и равномерным покрытием зоны орошения. Для максимальной силы удара используются форсунки с углом распыления 0° (струйные).

Стандартно, плоскоструйные форсунки НУ изготавливаются из латуни, 303 и 316 нержавеющей стали, а также по запросу доступны модели из различных сплавов никеля, ПВХ и тефлона.

Благодаря плоскофакельным форсункам НУ 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

- Создаёт в процессе распыления плоскую струю треугольной формы.
- Давление — от 0,3 до 35 Бар.
- Расход — от 0,38 до 944 л/мин.

■ СПЕЦИФИКАЦИИ ФОРСУНОК НУ

Стандарт резьбы	Резьба	Материалы	Угол распыления	Размер капли
BSPT, NPT	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"	Латунь 303 Нержавеющая сталь 316 Нержавеющая сталь	15°, 25°, 40°, 50°, 65°, 80°, 95°, 110°	200-400 мкм

■ РАЗМЕРЫ ФОРСУНОК НУ

Резьба, дюйм	Длина, мм	Размер ключа, мм	Вес нетто, кг
1/8	22	12	0,014
1/4	25	14	0,02
3/8	32	17	0,04
1/2	38	22	0,06
3/4	51	27	0,14
1	53	34	0,23

■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Плоскофакельные форсунки применяются для решения задач мойки, а также других задач, требующих высокую силу удара.

■ СХЕМА ЗАКАЗА

- НВ1/4U-SS6520** — Форсунка НУ, плоский факел, угол 65°, резьба 1/4" BSPT наруж., нерж. сталь 303
- Н1/8U-1530** — Форсунка НУ, плоский факел, угол 15°, резьба 1/8" NPT наруж., латунь

■ ДОСТУПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Латунь
- Нержавеющая сталь AISI303
- Нержавеющая сталь AISI316

