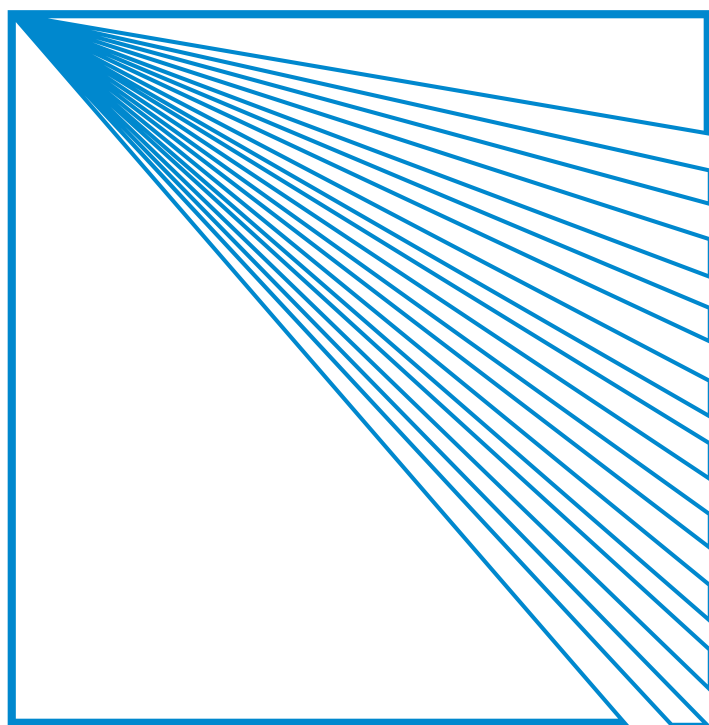


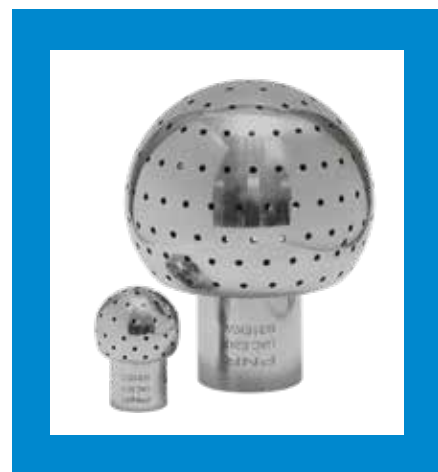


МЫ НАЧАЛИ ПРОИЗВОДСТВО ФОРСУНОК В РОССИИ



# PNR

ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ МОЙКИ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ  
РЕЗЕРВУАРОВ





# МОЮЩИЕ ГОЛОВКИ

Серия	Принцип работы	Соединение	Материалы	Пропускная способность (л/мин)	Рабочее давление (бар)	Максимальный радиус распыла (м)	Значения зон покрытия
UBFS	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/8")	316L s.s. PTFE	4,50 ÷ 6,40	2,0 4,0	0,8	Вниз 270°
UBF	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/2")	316L s.s.	20,0 ÷ 76,0	2,0 12,0	1,5	Вниз 270° Боковой 110°
UBFA	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/2")	316L s.s. PVDF, PTFE Hastelloy C22	20,0 ÷ 28,8	2,0 4,0	2,5	Вверх 180° Вниз 270° 360°
UBDA	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/4" + 1-1/2")	PTFE PEEK	28,6 ÷ 296	2,0 6,0	3,0	Вверх 180° Вниз 180° 360°
UBDS	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (3/8")	316L s.s.	29,0 ÷ 88,0	2,0 10,0	3,0	360°
UBC	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (3/8" + 1-1/4"), пристегнутое, сварное	316L s.s.	8,16 ÷ 458	2,0 7,0	3,2	Вверх 180° Вверх 270° Вниз 270° 360°
UA3	НЕПОДВИЖНАЯ	Пристегнутое	316L s.s.	31,6 ÷ 183	1,0 2,5	3,5	Вверх 180° Вниз 180° Вверх 270° 360°
UAB	НЕПОДВИЖНАЯ	Резьбовое (1/2")	303 s.s. 316L s.s.	18,0 ÷ 187	2,0 5,0	3,5	Вниз 270°
UAC	НЕПОДВИЖНАЯ	Резьбовое (1/8" + 1-1/4"), пристегнутое, сварное	316L s.s. Hastelloy C267 Titanium Gr2	14,0 ÷ 1412	1,0 2,5	3,5	Вверх 180° Вниз 180° Вверх 270° Вверх 300° Вверх 330° Вверх 360° Боковой 110°
UBX	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/4" + 3/4")	316L s.s. PTFE PEEK	16,3 ÷ 99,0	2,0 6,0	3,5	Вверх 270° Вниз 270° 360°
UBB	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/2" + 3")	PTFE	21,5 ÷ 1486	1,5 3,5	4,0	Вверх 180° Вниз 180° 360°
UBD	РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ Одноосевая головка	Резьбовое (1/4" + 1-1/2")	316L s.s. Hastelloy C22 PTFE	29,0 ÷ 321	2,0 7,0	4,8	Вверх 180° Вниз 180° 360°
UBA	ВНЕШНИЙ ПРИВОД Одноосевая головка	Резьбовое (3/4" or 1-1/2")	316L s.s.	50,0 ÷ 273	3,0 10,0	5,0	Вниз 270° 360°
UBE	ВНЕШНИЙ ПРИВОД Одноосевая головка	Резьбовое (1/2")	316L s.s. PVDF	12,9 ÷ 43,1	2,0 16,0	8,0	360°
UBT	РЕАКТИВНЫЙ ПРИВОД Двухосевая головка	Резьбовое (1")	316L s.s.	88,0 ÷ 162	4,0 10,0	12,0	360°

## ВЫБЕРИТЕ ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВАШИХ ЕМКОСТЕЙ

Недорогие, эффективные и легко адаптируемые под требования заказчика **НЕПОДВИЖНЫЕ** моющие головки.

Быстрые циклы мойки с использованием меньшего расхода воды с помощью вращающихся головок **РЕАКТИВНОГО ДВИЖЕНИЯ**.

Больше мощности для очистки с технологиями **ВНЕШНЕГО** или **ТУРБИННОГО ПРИВОДОВ**.

- ✓ Версии **ATEX** доступны по запросу.
- ✓ Материалы изготовления соответствуют **Директиве ЕС 1935/2004** и нормам **FDA**.
- ✓ **100% итальянское производство**.

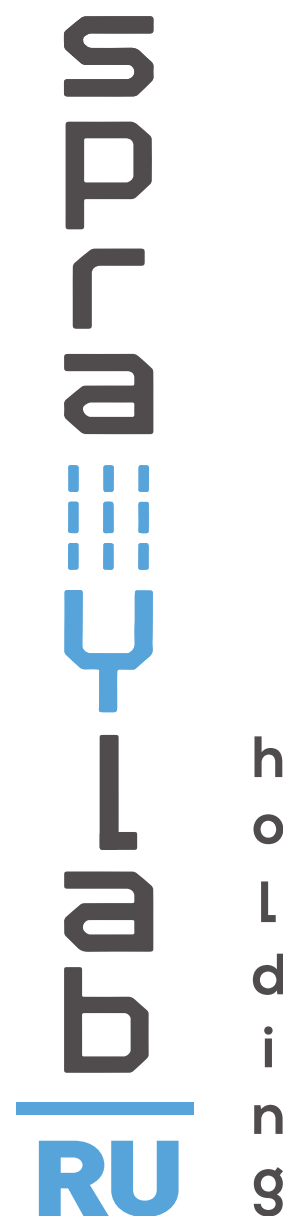
Чтобы получить полное представление о нашей стандартной номенклатуре, пожалуйста, посетите наш сайт [www.pnr.eu](http://www.pnr.eu)



## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ВСЕМУ МИРУ

Продукция PNR продается напрямую через наш центральный офис и через всемирную сеть торговых представительств и авторизованных дистрибьюторов, расположенных в следующих странах:

Австралия  
Австрия  
Аргентина  
Бельгия  
Великобритания  
Венгрия  
Германия  
Греция  
Дания  
Индия  
Индонезия  
Ирландия  
Испания  
Канада  
Китай  
Корея  
Мексика  
Нидерланды  
Норвегия  
Польша  
Португалия  
Россия  
Румыния  
Сингапур  
Словения  
Соединенные Штаты Америки  
Тайвань  
Турция  
Финляндия  
Франция  
Хорватия  
Швеция  
ЮАР



### ООО «СПРЕЙЛАБ РУ»

191002, Российская Федерация  
Санкт-Петербург, Щербаков пер.  
д. 12, лит. А, пом. 122, оф. 603  
Тел.: (812) 603-72-12  
E-mail: [info@spraylabru.eu](mailto:info@spraylabru.eu)  
[www.spraylabru.eu](http://www.spraylabru.eu)

### PNR Italia srl

Виа Гандини, 2  
27058 Вогера (Павия) Италия

Тел.: 0383 344 611  
Факс: 0383 212 489  
E-mail: [info@pnr.it](mailto:info@pnr.it)  
PEC: [pnr@pec.it](mailto:pnr@pec.it)  
[www.pnr.eu](http://www.pnr.eu)

