



ПЛОСКОСТРУЙНЫЕ ФОРСУНКИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ПРИЖИМНУЮ ГАЙКУ 3/4" СЕРИЯ 656/657

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

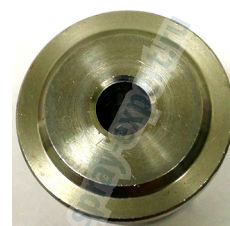
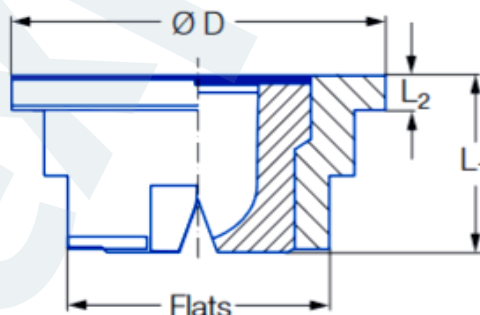
- Равномерное параболическое распределение жидкости.
- Стабильный угол распыления.
- Высокая энергия распыления.
- Фиксация прижимной гайкой.
- Незасоряющаяся.
- Давление — от 0,5 до 10 бар.
- Расход — от 3,15 до 44,72 л/мин.
- Углы распыления — 20°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистные установки
- Мойка гравия
- Охлаждение валков
- Охлаждение проката
- Охлаждающие трубы

ДОСТУПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Латунь
- Нержавеющая сталь AISI303
- Нержавеющая сталь AISI304
- Нержавеющая сталь AISI316
- Нержавеющая сталь AISI316L



РАЗМЕРЫ И ВЕС

Код	Размеры, мм				Вес, г (латунь)
	L1	L2	Ø D	Ключ	
Под прижимную гайку 3/4" BSPP(G)	11,0	2,0	24,0	17	23,0

СХЕМА ЗАКАЗА

- **656.721-20-SE** — Насадка гидравлическая, плоский факел, угол 20°, расход 6.3 л/мин при 2 бар, под прижимную гайку 3/4", материал: латунь, производство Spray Expert
- **656.923-45-SS-SE** — Насадка гидравлическая, плоский факел, угол 45°, расход 20 л/мин при 2 бар, под прижимную гайку 3/4", материал: нерж. сталь 303, производство Spray Expert
- **656.807-120-304SS-SE** — Насадка гидравлическая, плоский факел, угол 120°, расход 10 л/мин при 2 бар, под прижимную гайку 3/4", материал: нерж. сталь 304, производство Spray Expert
- **656.926-90-316LSS-SE** — Насадка гидравлическая, плоский факел, угол 90°, расход 20 л/мин при 2 бар, под прижимную гайку 3/4", материал: нерж. сталь 316L, производство Spray Expert



Доступность моделей и расходные характеристики 656/657

Угол распыла	Модель	Материал				Эквивалентный диаметр отверстия, мм	Самое узкое свободное поперечное сечение, мм	Расходные характеристики, л/мин							Ширина распыления В, мм (при р = 5 бар)	
		Латунь	НС303	НС304	НС316			0,5 бар	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	7 бар	10 бар	H=250 мм	H=500 мм
20°	656.721	✓	✓	✓	✓	3,00	2,50	3,15	4,45	6,30	7,71	9,96	11,78	14,09	100	180
	656.801	✓	✓	✓	✓	4,00	3,20	5,00	7,07	10,00	12,25	15,81	18,71	22,36	100	180
	656.881	✓	✓	✓	✓	5,00	4,00	8,00	11,31	16,00	19,60	25,30	29,94	35,78	100	180
	656.921	✓	✓	✓	✓	5,50	4,40	10,00	14,14	20,00	24,49	31,62	37,41	44,72	100	180
	656.961	✓	✓	✓	✓	6,00	5,30	12,50	17,68	25,00	30,62	39,53	46,77	55,90	100	180
30°	656.722	✓	✓	✓	✓	3,00	2,40	3,15	4,45	6,30	7,71	9,96	11,78	14,09	140	260
	656.762	✓	✓	✓	✓	3,50	2,70	4,00	5,66	8,00	9,80	12,65	14,97	17,89	140	260
	656.802	✓	✓	✓	✓	4,00	3,10	5,00	7,07	10,00	12,25	15,81	18,71	22,36	140	260
	656.882	✓	✓	✓	✓	5,00	4,00	8,00	11,31	16,00	19,60	25,30	29,94	35,78	140	270
	656.922	✓	✓	✓	✓	5,50	4,40	10,00	14,14	20,00	24,49	31,62	37,41	44,72	140	270
	656.962	✓	✓	✓	✓	6,00	5,00	12,50	17,68	25,00	30,62	39,53	46,77	55,90	140	270
45°	656.723	✓	✓	✓	✓	3,00	2,40	3,15	4,45	6,30	7,71	9,96	11,78	14,09	220	420
	656.763	✓	✓	✓	✓	3,50	2,60	4,00	5,66	8,00	9,80	12,65	14,97	17,89	220	420
	656.803	✓	✓	✓	✓	4,00	3,00	5,00	7,07	10,00	12,25	15,81	18,71	22,36	220	420
	656.843	✓	✓	✓	✓	4,50	3,40	6,25	8,84	12,50	15,31	19,76	23,38	27,94	220	420
	656.883	✓	✓	✓	✓	5,00	3,80	8,00	11,31	16,00	19,60	25,30	29,94	35,78	220	420
	656.923	✓	✓	✓	✓	5,50	4,20	10,00	14,14	20,00	24,49	31,62	37,41	44,72	220	430
	656.963	✓	✓	✓	✓	6,00	4,40	12,50	17,68	25,00	30,62	39,53	46,77	55,90	220	430
60°	656.724	✓	✓	✓	✓	3,00	2,10	3,15	4,45	6,30	7,71	9,96	11,78	14,09	280	560
	656.764	✓	✓	✓	✓	3,50	2,30	4,00	5,66	8,00	9,80	12,65	14,97	17,89	280	570
	656.804	✓	✓	✓	✓	4,00	2,60	5,00	7,07	10,00	12,25	15,81	18,71	22,36	290	580
	656.844	✓	✓	✓	✓	4,50	3,00	6,25	8,84	12,50	15,31	19,76	23,38	27,94	290	580
	656.884	✓	✓	✓	✓	5,00	3,40	8,00	11,31	16,00	19,60	25,30	29,94	35,78	290	580
	656.924	✓	✓	✓	✓	5,50	4,10	10,00	14,14	20,00	24,49	31,62	37,41	44,72	290	580
	656.964	✓	✓	✓	✓	6,00	4,20	12,50	17,68	25,00	30,62	39,53	46,77	55,90	290	580
	657.044	✓	—	—	✓	8,00	5,50	20,00	28,29	40,00	48,99	63,25	74,84	89,45	290	580
90°	656.726	✓	✓	✓	✓	3,00	1,70	3,15	4,45	6,30	7,71	9,96	11,78	14,09	520	980
	656.766	✓	✓	✓	✓	3,50	1,90	4,00	5,66	8,00	9,80	12,65	14,97	17,89	530	1000
	656.806	✓	✓	✓	✓	4,00	2,40	5,00	7,07	10,00	12,25	15,81	18,71	22,36	530	1030
	656.846	✓	✓	✓	✓	4,50	2,40	6,25	8,84	12,50	15,31	19,76	23,38	27,94	540	1050
	656.886	✓	✓	✓	✓	5,00	3,10	8,00	11,31	16,00	19,60	25,30	29,94	35,78	540	1060
	656.926	✓	✓	✓	✓	5,50	3,60	10,00	14,14	20,00	24,49	31,62	37,41	44,72	540	1070
	656.966	✓	✓	✓	✓	6,00	3,90	12,50	17,68	25,00	30,62	39,53	46,77	55,90	540	1070
	657.046	✓	—	—	—	8,00	4,90	20,00	28,29	40,00	48,99	63,25	74,84	89,45	540	1070
120°	656.727	✓	✓	✓	✓	3,00	1,60	3,15	4,45	6,30	7,71	9,96	11,78	14,09	890	1680
	656.767	✓	✓	✓	✓	3,50	1,70	4,00	5,66	8,00	9,80	12,65	14,97	17,89	900	1700
	656.807	✓	✓	✓	✓	4,00	2,00	5,00	7,07	10,00	12,25	15,81	18,71	22,36	900	1710
	656.887	✓	✓	✓	✓	5,00	2,60	8,00	11,31	16,00	19,60	25,30	29,94	35,78	910	1710
	656.927	✓	✓	✓	✓	5,50	2,90	10,00	14,14	20,00	24,49	31,62	37,41	44,72	910	1710