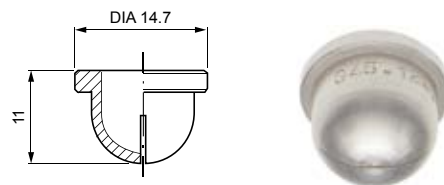
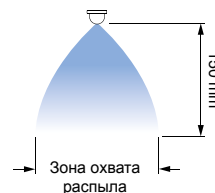
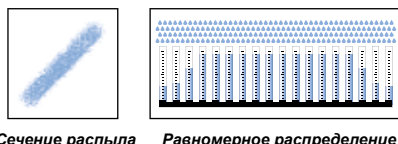


ВОЗДУШНЫЕ И ПАРОВЫЕ ПЛОСКОСТРУЙНЫЕ СОПЛА

Воздушные и паровые плоскоструйные сопла идеальны для промывания газов. Они широко применяются в процессах обсушки и высушивания.

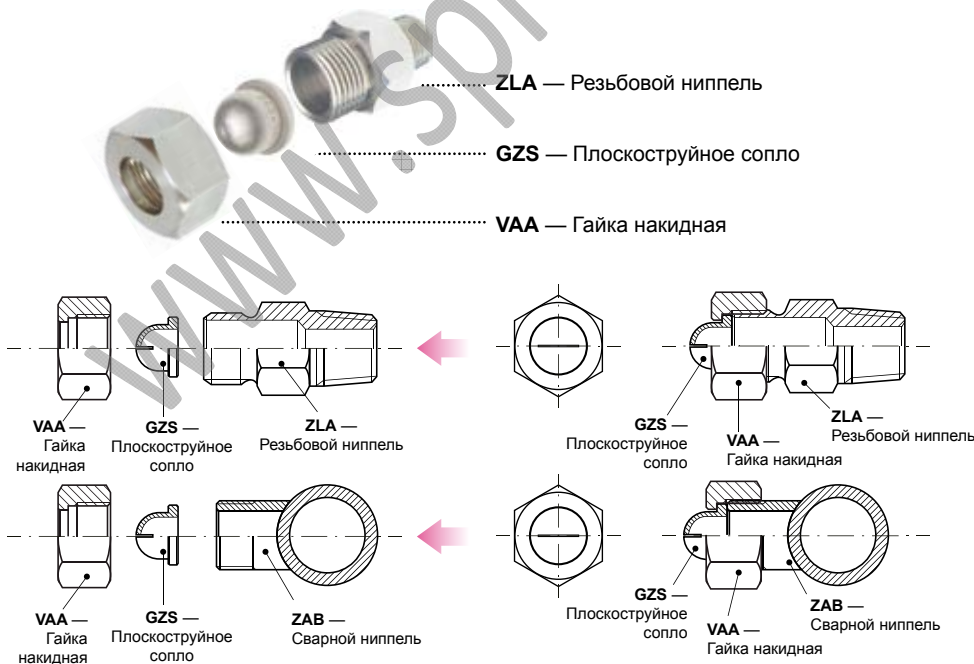


- **Крепление:** сопло с фланцем
- **Типичные области применения:** удаление воды с поверхностей, осушение и удаление скоплений волокон

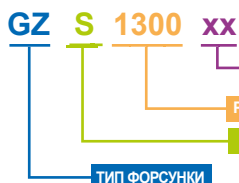


Код	D мм	Расход воздуха (Нм³/ч) при разных значениях давления (бар)				Расход пара (кг/ч) при разных значениях давления (бар)				Зона охвата распыла мм		
		0.5 бар	2.0 бар	5.0 бар	10 бар	0.5 бар	2.0 бар	5.0 бар	10 бар	2.0 бар	5.0 бар	
70°	<b>GZS 1300 xx</b>	1.3	1.2	3.0	6.0	11.0	0.9	1.9	3.7	6.7	70	85
	<b>GZS 1350 xx</b>	1.5	2.0	3.5	7.1	12.6	1.0	2.1	4.1	7.7	72	87
	<b>GZS 1500 xx</b>	1.8	2.3	5.3	10.7	19.5	1.7	3.3	6.6	11.8	110	125
	<b>GZS 1800 xx</b>	2.1	3.2	8.0	16.0	29.0	2.5	5.0	9.9	18.0	115	140
	<b>GZS 2150 xx</b>	2.8	5.4	13.0	26.0	48.0	4.2	8.2	16.0	29.0	130	170
	<b>GZS 2200 xx</b>	3.6	8.9	21.7	43.3	79.4	6.8	13.6	27.0	48.0	140	180
	<b>GZS 2315 xx</b>	4.3	13.0	31.8	65.6	120.2	10.3	20.6	40.4	73.0	170	215

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СБОРКИ



КАК СОСТАВИТЬ КОД ФОРСУНКИ  
ПРИМЕР: GMA 0080 F30



- B1 — Нержавеющая сталь AISI 303
- B31 — Нержавеющая сталь AISI 316L
- T1 — Латунь