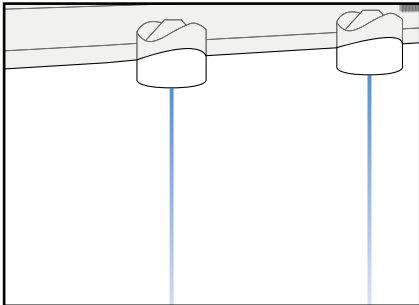


МОДЕЛИ С ВЫСОКИМ УДАРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ

В дисковидных форсунках серии GE толщиной 1,2 мм струя имеет структуру, близкую к завихряющейся, а особый дизайн этих форсунок позволяет очень легко чистить их. Внутри питающего трубопровода эти форсунки крепятся к вращающейся стальной щетке, которую можно поворачивать вручную или автоматически. Она удаляет всю грязь, которая потом смывается водой, выходящей через сливной клапан, установленный в торце трубопровода. Дисковидные форсунки, благодаря их тонкому контуру, можно легко снимать для очистки, что сокращает время и затраты на обслуживание и повышает эффективность оборудования.



**Типичные области применения:**  
мойка или распыление на бумажных фабриках, промывка сетчатых полотен, оборудование для водообработки, промывка войлока и полотен, а также многие другие.

Сечение распыла      Выпуклое распределение

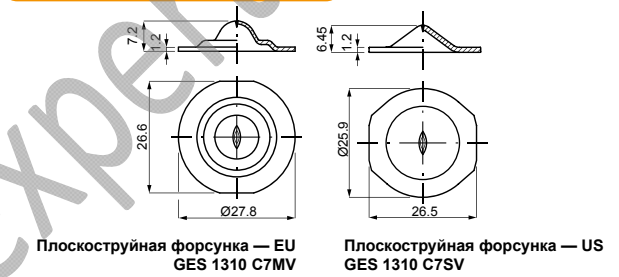


ПЛОСКОСТРУЙНЫЕ ФОРСУНКИ

Код	D мм	Расход при значениях давления (л/мин) (бар)						
		3.0	4.0	6.0	10	15	20	
60°	GEQ 0900 xx	1.0	0.90	1.04	1.27	1.64	2.01	2.32
	GEQ 1170 xx	1.5	1.70	1.96	2.40	3.10	3.80	4.39
	GEQ 1234 xx	1.7	2.34	2.70	3.31	4.27	5.23	6.04
	GEQ 1310 xx	2.0	3.10	3.58	4.38	5.66	6.93	8.00
	GEQ 1490 xx	2.5	4.90	5.66	6.93	8.95	11.0	12.7
	GEQ 1780 xx	3.0	7.80	9.01	11.0	14.2	17.4	20.1
	GEQ 2124 xx	4.0	12.4	14.3	17.5	22.6	27.7	32.0
	GEQ 2194 xx	5.0	19.4	22.4	27.4	35.4	43.4	50.1
	GEQ 2310 xx	7.0	23.0	26.6	32.5	42.0	51.4	59.4
75°	GES 0900 xx	1.0	0.90	1.04	1.27	1.64	2.01	2.32
	GES 1170 xx	1.5	1.70	1.96	2.40	3.10	3.80	4.39
	GES 1234 xx	1.7	2.34	2.70	3.31	4.27	5.23	6.04
	GES 1310 xx	2.0	3.10	3.58	4.38	5.66	6.93	8.00
	GES 1490 xx	2.5	4.90	5.66	6.93	8.95	11.0	12.7
	GES 1780 xx	3.0	7.80	9.01	11.0	14.2	17.4	20.1
	GES 2124 xx	4.0	12.4	14.3	17.5	22.6	27.7	32.0
	GES 2194 xx	5.0	19.4	22.4	27.4	35.4	43.4	50.1
	GES 2310 xx	7.0	23.0	26.6	32.5	42.0	51.4	59.4

ПЛОСКОСТРУЙНЫЕ ФОРСУНКИ

КАК СОСТАВИТЬ КОД ФОРСУНКИ      ПРИМЕР: GES 1310 C7MV



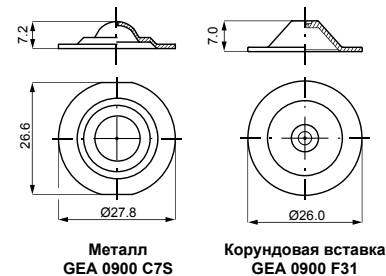
**GE S 1310 xx**

- ТИП ФОРСУНКИ:** S
- РАСХОД:** 1310
- УГОЛ:** xx
- МАТЕРИАЛ:**
  - C7MV — Нерж. сталь AISITi 316L (EU)
  - C7SV — Нерж. сталь AISITi 316L (US)

D мм	Тип форсунки		Код	Расход при значениях давления (л/мин) (бар)					
	Нерж. сталь	Корунд. вставка		3.0	4.0	6.0	10	15	20
0.40		•	0170	0.17	0.20	0.24	0.31	0.38	0.44
0.50		•	0290	0.29	0.33	0.41	0.53	0.65	0.75
0.60		•	0320	0.32	0.37	0.45	0.58	0.72	0.83
0.70		•	0420	0.42	0.48	0.59	0.77	0.94	1.08
0.80	•	•	0500	0.50	0.58	0.71	0.91	1.12	1.29
0.85		•	0620	0.62	0.72	0.88	1.13	1.39	1.60
0.90		•	0780	0.78	0.90	1.10	1.42	1.74	2.01
1.00	•	•	0900	0.90	1.04	1.27	1.64	2.01	2.32
1.10		•	1100	1.10	1.27	1.56	2.01	2.46	2.84
1.20	•	•	1130	1.30	1.50	1.84	2.37	2.91	3.36
1.50	•	•	1170	1.70	1.96	2.40	3.10	3.80	4.39
2.00	•	•	1310	3.10	3.58	4.38	5.66	6.93	8.00

СТРЕЛЬЧАТЫЕ ФОРСУНКИ

КАК СОСТАВИТЬ КОД ФОРСУНКИ      ПРИМЕР: GEA 0900 C7S



**GE A 0900 xx**

- ТИП ФОРСУНКИ:** A
- РАСХОД:** 0900
- УГОЛ:** xx
- МАТЕРИАЛ:**
  - C7S — Нерж. сталь AISITi 316L: корпус
  - F30 — Корундовая вставка, стальной корпус 303
  - F31 — Корундовая вставка, стальной корпус 316

