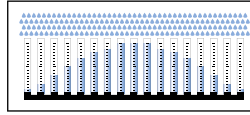


СТАНДАРТНАЯ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Плоскоструйные форсунки серии HT обладают теми же характеристиками и качествами, что и стандартные модели, однако в дополнение у них есть преимущество в виде практичного крепления со штифтом, что позволяет легко устанавливать их в виде дополнительного оборудования, а также обеспечивает автоматическое выравнивание струи. Таким образом, оптимальные рабочие показатели вашего оборудования сохраняются, а стоимость затрат на обслуживание и издержки, вызванные простоями на производстве, уменьшаются. Форсунки HT широко применяются в условиях, где существует высокий риск засорения, и доступны со стандартной (типоразмер 1) и повышенной (типоразмер 2) производительностью.



Сечение распыла



Выпуклое распределение



Сопла со стандартной производительностью

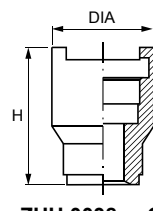
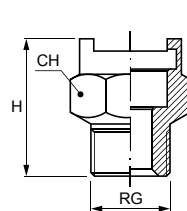
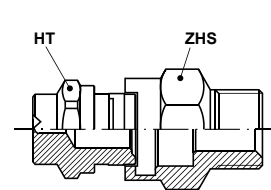
HTA 0°	HTL 40°	HTN 50°	HTR 65°	HTV 95°	HTJ 110°	Код	D мм	Расход при различных значениях давления (л/мин) (бар)									
								0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	7.0	10	
•	•	•	•	•	•	1310	1.70	1.27	1.79	2.19	2.53	3.10	3.58	4.00	4.74	5.66	
•	•	•	•	•	•	1385	1.80	1.57	2.22	2.72	3.14	3.85	4.45	4.97	5.88	7.03	
•	•	•	•	•	•	1490	2.10	2.00	2.83	3.46	4.00	4.90	5.66	6.33	7.48	8.95	
•	•	•	•	•	•	1581	2.30	2.37	3.35	4.11	4.74	5.81	6.71	7.50	8.87	10.6	
•	•	•	•	•	•	1780	2.70	3.18	4.50	5.52	6.37	7.80	9.01	10.1	11.9	14.2	
•	•	•	•	•	•	1980	3.00	4.00	5.66	6.93	8.00	9.80	11.3	12.7	15.0	17.9	
•	•	•	•	•	•	2124	3.40	5.06	7.16	8.77	10.1	12.4	14.3	16.0	18.9	22.6	
•	•	•	•	•	•	2153	3.80	6.25	8.83	10.8	12.5	15.3	17.7	19.8	23.4	27.9	
•	•	•	•	•	•	2194	4.30	7.96	11.3	13.8	15.9	19.5	22.5	25.2	29.8	35.6	

Сопла с повышенной производительностью

HTA 0°	HTL 40°	HTN 50°	HTR 65°	HTV 95°	HTJ 110°	Код	D мм	Расход при различных значениях давления (л/мин) (бар)									
								0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	7.0	10	
•	•	•	•	•	•	2310	5.40	12.7	17.9	21.9	25.3	31.0	35.8	40.0	47.4	56.6	
•	•	•	•	•	•	2390	6.00	15.9	22.5	27.6	31.8	39.0	45.0	50.3	59.6	71.2	
•	•	•	•	•	•	2470	6.60	19.2	27.1	33.2	38.4	47.0	54.3	60.7	71.8	85.8	
•	•	•	•	•	•	2590	7.50	24.1	34.1	41.7	48.2	59.0	68.1	76.2	90.1	108	
•	•	•	•	•	•	2780	8.70	31.8	45.0	55.2	63.7	78.0	90.1	101	119	142	

Комплектующие. Мы поставляем различные типы ниппелей из разных материалов. В таблице ниже показаны обозначения различных комплектующих для установки.

	Резьба (RG) дюймы	Типоразмер 1	Типоразмер 2	H мм	CH мм	DIA мм
Ниппель с внешней резьбой	1/4"	ZHS 0025 xxQ1	-	29	22	-
	3/8"	ZHS 0038 xxQ1	-	29	22	-
	1/2"	-	ZHS 0050 xxQ2	35	30	-
Ниппель с внутренней резьбой	3/8"	ZHT 0038 xxQ1	-	29	22	-
Сварной ниппель	-	ZHU 0038 xxQ1	ZHU 0050 xxQ2	32	-	28
Уплотнитель (Viton) для ниппелей из нерж. стали	-	VDH BQ10 E7	VDH BQ20 E7	-	-	-
Уплотнитель (BUNA) для ниппелей из латуни	-	VDH BQ10 E8	VDH BQ20 E8	-	-	-



ZHU 0038 xxQ1



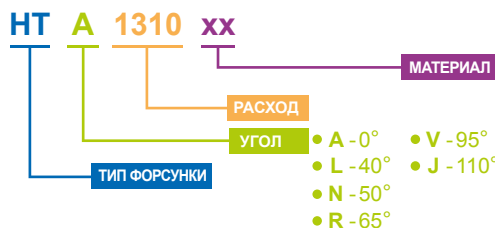
ZHS 0025 xxQ1



ZHS 0050 xxQ2

КАК СОСТАВИТЬ КОД ФОРСУНКИ

ПРИМЕР: HTA 1310 B1



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