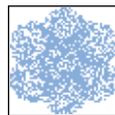


**ПУЧКОВЫЕ ФОРСУНКИ / 7 ИЛИ 13 СОПЕЛ**

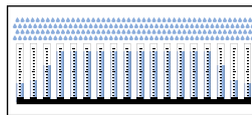
Форсунки серии CH — это группы полноконусных форсунок, предназначенных для больших и малых значений расхода. Они создают пучковой распыл и доступны в моделях с 7 и 13 форсунками. Несколько форсунок установлено на единый ниппель малого объема и широкой зоны покрытия распыла. Размеры капель на 30-50 % меньше, чем у капель, производимых единичным соплом при одинаковом расходе. Дополнительное преимущество форсунок серии CH — это очень широкая зона покрытия распыла.



Стандарт резьбы: BSP, NPT

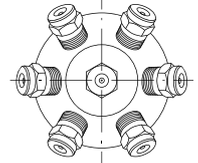
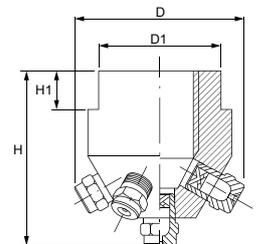


Сечение распыла

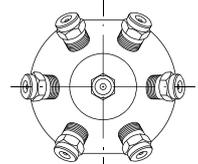
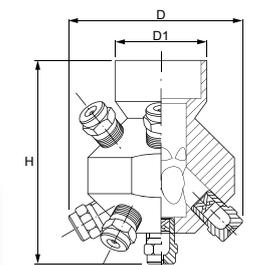


Равномерное распределение

Код	RF дюйм	D дюйм	Расход при значениях давления (л/мин) (бар)					Размеры мм				NR		
			1.0	2.0	3.0	5.0	10	D	D1	H	H1			
200°	3/4"	1/8"	CHZ 1826 xx	4.77	6.47	8.26	10.7	15.1	71	40	55	13	7	
			CHZ 2165 xx	9.53	13.5	16.5	21.3	30.1						
	1"	1/4"	CHZ 2329 xx	19.0	26.9	32.9	42.5	60.1	89	46	68	17		
			CHZ 2585 xx	33.8	47.8	58.5	75.5	106.8						
	1 1/2"	3/8"	CHZ 2819 xx	47.3	66.9	81.9	105.7	149.5	128	70	93	20		
			CHZ 3102 xx	59.4	84.0	102.9	132.8	187.9						
	360°	2"	1/2"	CHZ 3131 xx	76.0	107.5	131.6	169.9	240.3	171	85	122		27
				CHZ 3206 xx	119.2	168.6	206.5	266.6	377.0					
3/4"		CHZ 3259 xx	149.5	211.5	259.0	334.4	472.9	129	73	158	-			
		CHZ 3329 xx	189.9	268.6	329.0	424.7	600.7							
360°	3/4"	1/8"	CHE 2153 xx	8.83	12.5	15.3	19.8	27.9	69	39	85	-	13	
			CHE 2306 xx	17.7	25.0	30.6	39.5	55.9						
	1"	1/4"	CHE 2611 xx	35.3	49.9	61.1	78.9	111.6	86	48	105	-		
			CHE 3108 xx	62.7	88.7	108.6	140.2	198.3						
	1 1/2"	3/8"	CHE 3152 xx	87.8	124.2	152.1	196.4	277.7	98	55	120	-		
			CHE 3191 xx	110.3	156.0	191.1	246.7	348.9						
	2"	1/2"	CHE 3245 xx	141.5	200.0	245.0	316.3	447.3	129	73	158	-		
			CHE 3383 xx	221.4	313.1	383.5	495.1	700.2						
3/4"	3/4"	CHE 3481 xx	277.7	392.7	481.0	621.0	878.2	169	95	206	-			



Пучковая форсунка. Тип на 7 форсунок



Пучковая форсунка. Тип на 13 форсунок

\*Мы можем поставить полноконусные форсунки не только со стандартными, но и с другими значениями расхода. Просим связаться с нами.

**Типичные области применения**

- Охлаждение:** охлаждение дымовых газов
- Мойка:** мойка цистерн, очистка дымовых газов
- Контроль пылеподавления:** пылеподавление в шахтах и на угольных предприятиях
- Прочие области применения:** противопожарное оборудование, контроль пылеподавления, увлажнение



**КАК СОСТАВИТЬ КОД ФОРСУНКИ**

ПРИМЕР: CHZ 1826 B1



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