

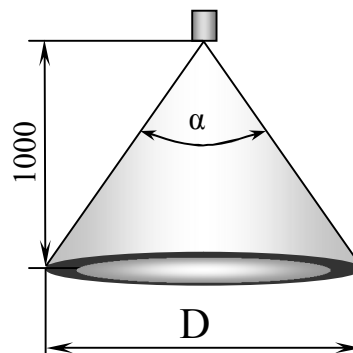
Производитель - Общемаш. Дилер - ГКНТ

Форсунки центробежные
серии ТН
(с расходом от 25 до 750 кг/ч)

Форсунки серии ТН

Форсунки центробежные серии ТН имеют факел распыла типа «**полюй конус**» и предназначены для распыливания воды и технических жидкостей в системах доувлажнения и кондиционирования.

Форсунки серии ТН изготавливаются из латуни ЛС59. По специальному запросу форсунки могут быть изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т



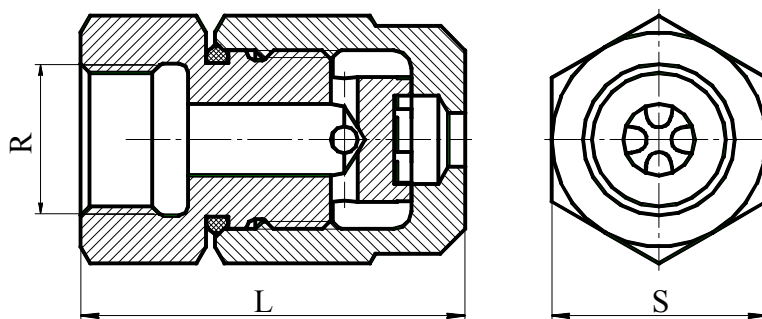
Диаметр пятна распыла D для форсунок углом раскрытия факела (α) 60°
 Вязкость жидкости не более $4 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{сек}$

Давление, ати Расход, кг/час	2	4	6	8	10
35	387				
50	446	597			
100	574	743	850	927	987
200	718	900	1009	1084	1140
400	874	1059	1150	1150	1150
800	1033	1150	1150	1150	1150
1600		1150	1150	1150	1150
2000			1150	1150	1150

Диаметр пятна распыла D для форсунок углом раскрытия факела 90°
 Вязкость жидкости не более $4 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{сек}$

Давление, ати Расход, кг/час	2	4	6	8	10
100	1474	1648			
200	1623	1800	1897	1958	1997
400	1775	1938	2000	2000	2000
800	1917	2000	2000	2000	2000
1600		2000	2000	2000	2000
2000			2000	2000	2000

Форсунки серии ТН с расходом от 25 до 750 кг/час



α (угол раскрытия)	Тип форсунки	Расход воды (кг/час) при давлении подачи:				L	S	R
		2,0 ати	4,0 ати	6,0 ати	10,0 ати			
60°	ТН6001	23	33	40	52	44,5	22	G 3/8"
	ТН6002	28	40	49	63			
	ТН6003	35	50	61	79			
	ТН6004	42	60	73	95			
	ТН6005	49	70	86	111			
	ТН6006	60	85	104	134	38	24	G 3/8"
	ТН6007	71	100	122	158			
	ТН6008	85	120	147	190			
	ТН6009	103	145	178	229			
	ТН6010	124	175	214	277			
	ТН6011	148	210	257	332			
	ТН6012	177	250	306	395			
	ТН6013	212	300	367	474			
	ТН6014	255	360	441	569			
	ТН6015	304	430	527	680			
	ТН6016	354	500	612	791			
90°	ТН9001	60	85	104	134	44,5	22	G 3/8"
	ТН9002	71	100	122	158			
	ТН9003	85	120	147	190			
	ТН9004	103	145	178	229			
	ТН9005	124	175	214	277			
	ТН9006	148	210	257	332	38	24	G 3/8"
	ТН9007	177	250	306	395			
	ТН9008	212	300	367	474			
	ТН9009	255	360	441	569			
	ТН9010	304	430	527	680			
	ТН9011	354	500	612	791			