



Резьба (дюйм)	Диаметр отверстия (мм)	Расход (л/мин)				Угол распыления				Доступность
		2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	
1/2	3	0,004	0,008	0,004	0,008	80°	90°	100°	100°	v
	4	0,007	0,010	0,007	0,010	80°	90°	100°	100°	
	5	0,009	0,014	0,009	0,014	80°	90°	100°	100°	
	6	0,010	0,015	0,010	0,015	80°	90°	100°	100°	
	7	0,014	0,021	0,014	0,021	80°	90°	100°	100°	
	8	0,015	0,023	0,015	0,023	80°	90°	100°	100°	
	10	0,020	0,030	0,020	0,030	80°	90°	100°	100°	
3/4	12	0,025	0,037	0,025	0,037	80°	90°	100°	100°	v
	16	0,047	0,057	0,047	0,057	100°	100°	100°	100°	
1	20	0,090	0,133	0,090	0,133	100°	100°	100°	100°	v
	25	0,200	0,283	0,200	0,283	100°	100°	100°	100°	



**Огнеупорный материал**

1. Электростанции в процессах сжигания угля, десульфации, дезазотирования.
2. Очистка, охлаждение воздуха, пеноподавление.
3. Охлаждение пара в шахтах.

0,25	0,30	0,45	0,50
0,39	0,50	0,59	0,67
0,51	0,67	0,81	0,96
0,58	0,75	0,88	1,00
0,86	1,10	1,27	1,17
0,92	1,15	1,36	1,55
1,18	1,49	1,78	2,05
1,51	1,87	2,22	3,43
2,84	3,10	3,40	3,70
5,40	6,60	8,00	9,20
12,00	14,10	17,00	20,20

0,0041667    0,005    0,0075    0,0083333  
   0,0065    0,0083333    0,0098333    0,0111667  
   0,0085    0,0111667    0,0135    0,016  
 0,0096667    0,0125    0,0146667    0,0166667  
 0,0143333    0,0183333    0,0211667    0,0195  
 0,0153333    0,0191667    0,0226667    0,0258333  
 0,0196667    0,0248333    0,0296667    0,0341667  
 0,0251667    0,0311667    0,037    0,0571667  
 0,0473333    0,0516667    0,0566667    0,0616667  
   0,09    0,11    0,1333333    0,1533333  
   0,2    0,235    0,2833333    0,3366667

www.spray-expert.com