

Инжекторы НР - распыляет параллельно потоку

Дифференциальное давление*, Атм (10 Атм = 1 МПа)	Расход ингибитора, литров в минуту									
	0,2	0,4	0,7	1	1,5	2	3	4	6	7
Возможности форсунки №1	–	–	0,19	0,23	0,28	0,32	0,39	0,46	0,56	0,60
Возможности форсунки №2	–	–	0,38	0,46	0,56	0,64	0,79	0,91	1,1	1,2
Возможности форсунки №3	–	0,58	0,76	0,91	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,4
Возможности форсунки №4	–	0,86	1,1	1,4	1,7	1,9	2,4	2,7	3,4	3,6
Возможности форсунки №5	1,0	1,4	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	5,6	6,0
Возможности форсунки №6	1,6	2,3	3,1	3,6	4,5	5,2	6,3	7,3	8,9	9,6
Возможности форсунки №7	2,0	2,9	3,8	4,6	5,6	6,4	7,9	9,1	11,2	12,1

*Дифференциальное давление рассчитывается как разница между давлением подачи ингибитора и давление в трубопроводе.

Инжекторы NN - распыляет перепендикулярно потоку

Дифференциальное давление*, Атм (10 Атм = 1 МПа)	Расход ингибитора, литров в минуту									
	0,7	1,5	2	3	4	6	7	10	15	20
Возможности форсунки №1	–	–	0,22	0,26	0,29	0,34	0,37	0,43	0,50	0,57
Возможности форсунки №2	–	0,17	0,25	0,29	0,33	0,39	0,42	0,48	0,56	0,63
Возможности форсунки №3	–	0,20	0,29	0,33	0,37	0,44	0,48	0,53	0,63	0,70
Возможности форсунки №4	–	0,21	0,30	0,35	0,41	0,48	0,52	0,59	0,68	0,77
Возможности форсунки №5	0,27	0,38	0,40	0,47	0,53	0,63	0,68	0,76	0,89	1,0
Возможности форсунки №6	–	–	0,24	0,28	0,32	0,38	0,41	0,46	0,54	0,61
Возможности форсунки №7	–	0,19	0,28	0,34	0,39	0,46	0,50	0,58	0,69	0,78
Возможности форсунки №8	–	0,25	0,37	0,43	0,49	0,57	0,62	0,70	0,83	0,93
Возможности форсунки №9	0,25	0,35	0,39	0,46	0,52	0,62	0,67	0,78	0,93	1,1
Возможности форсунки №10	0,32	0,45	0,51	0,61	0,70	0,83	0,90	1,1	1,3	1,4
Возможности форсунки №11	0,37	0,52	0,59	0,72	0,82	0,98	1,1	1,3	1,5	1,7
Возможности форсунки №12	0,42	0,59	0,69	0,83	0,95	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0
Возможности форсунки №13	–	–	0,33	0,40	0,45	0,54	0,58	0,69	0,83	0,95
Возможности форсунки №14	–	–	0,45	0,53	0,61	0,73	0,79	0,91	1,1	1,2
Возможности форсунки №15	–	0,35	0,51	0,62	0,71	0,86	0,93	1,1	1,3	1,5
Возможности форсунки №16	0,39	0,55	0,63	0,75	0,86	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8
Возможности форсунки №17	0,57	0,81	0,94	1,1	1,3	1,6	1,7	2,0	2,4	2,8
Возможности форсунки №18	0,64	0,91	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,9	3,3
Возможности форсунки №19	0,87	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	2,7	3,2	3,8	4,4
Возможности форсунки №20	1,0	1,4	1,7	2,0	2,3	2,9	3,1	3,7	4,5	5,1
Возможности форсунки №21	1,2	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	3,7	4,4	5,3	6,2
Возможности форсунки №22	1,5	2,1	2,4	3,0	3,5	4,2	4,5	5,5	6,7	7,7
Возможности форсунки №23	1,8	2,5	3,0	3,7	4,3	5,2	5,6	6,7	8,2	9,5
Возможности форсунки №24	1,9	2,7	3,3	4,1	4,7	5,8	6,3	7,5	9,1	10,2
Возможности форсунки №25	–	–	–	0,48	0,56	0,67	0,72	0,84	1,0	1,2
Возможности форсунки №26	–	–	0,53	0,64	0,74	0,90	0,97	1,1	1,4	1,7
Возможности форсунки №27	–	0,45	0,66	0,80	0,91	1,1	1,2	1,4	1,7	2,0
Возможности форсунки №28	–	0,51	0,74	0,91	1,0	1,3	1,4	1,6	2,0	2,3
Возможности форсунки №29	0,67	0,95	1,1	1,4	1,6	2,0	2,2	2,5	3,1	3,6
Возможности форсунки №30	0,87	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	2,7	3,2	3,9	4,5
Возможности форсунки №31	1,1	1,6	1,9	2,3	2,7	3,3	3,6	4,3	5,3	6,1
Возможности форсунки №32	1,3	1,8	2,2	2,7	3,1	3,9	4,2	5,0	6,2	7,2
Возможности форсунки №33	1,6	2,3	2,7	3,3	3,9	4,8	5,2	6,2	7,6	8,9
Возможности форсунки №34	2,0	2,8	3,5	4,4	5,0	6,2	6,7	8,0	9,8	11,5
Возможности форсунки №35	2,5	3,5	4,4	5,3	6,2	7,6	8,2	9,8	12,1	14,0
Возможности форсунки №36	2,8	4,0	4,9	6,0	7,0	8,6	9,3	11,2	13,6	15,9
Возможности форсунки №37	3,3	4,7	5,7	7,1	8,2	10,2	11,0	13,2	16,3	19,1