



Форсунки Steinen для дизельных горелок типа Н

0.40 - 2.25 галлонов в час (1,51 - 8,5 литров/час)

Форсунка создает качественное распыление полый формы. Форсунка разработана для получения чистого, тихого и эффективного горения.

Тип	Пропускная способность	Угол		
НТ	.40		60	80
НТ	.45		60	
НТ	.50	45	60	80
НТ	.55		60	
Н	.60	45	60	80
Н	.65	45	60	80
Н	.70			80
Н	.75	45	60	80
Н	.80			80
Н	.85	45	60	80
Н	1.00	45	60	80
Н	1.10	45	60	80
Н	1.25	45	60	80
Н	1.50	45	60	80
Н	1.75	45	60	80
Н	2.00		60	80
Н	2.25		60	80

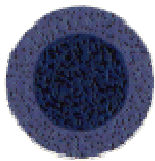


Форсунки Steinen для дизельных горелок типа PH

2.50 - 10.00 галлонов в час (9,50 - 38,0 литров/час)

Подобно типу Н распыление имеет более полную. Устанавливается при увеличенном объеме подачи тяжелых и светлых нефтепродуктов, где качественное распыление обязательно.

Тип	Пропускная способность	Угол	
PH	2.50	60	80
PH	2.75	60	80
PH	3.00	60	80
PH	3.50	60	80
PH	4.00	60	80
PH	4.50	60	80
PH	5.00	60	80
PH	5.50	60	
PH	6.00	60	
PH	6.50	60	
PH	7.00	60	
PH	7.50	60	
PH	8.00	60	
PH	9.00	60	
PH	10.00	60	



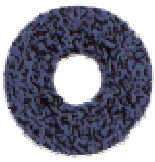
Форсунки Steinen для дизельных горелок типа S

0.40 - 4.00 галлонов в час (1,51 - 15,0 литров/час)

Форсунка с распылением в виде непрерывного конуса разработана для получения качественно распыленного спрея однородной формы



Тип	Пропускная способность	Угол		
ST	.40	45	60	80
ST	.45	45	60	80
ST	.50	45	60	80
ST	.55	45	60	80
S	.60	45	60	80
S	.65	45	60	80
S	.75	45	60	80
S	.80	45	60	80
S	.85	45	60	80
S	1.00	45	60	80
S	1.10	45	60	80
S	1.25	45	60	80
S	1.35	45	60	80
S	1.50	45	60	80
S	1.65	45	60	80
S	1.75	45	60	80
S	2.00	45	60	80
S	2.25	45	60	80
S	2.50	45	60	80
S	2.75	45	60	80
S	3.00	45	60	80
S	3.50	45	60	80
S	4.00	45	60	80



Форсунки Steinen для дизельных горелок типа SS

4.50 - 28.00 галлонов в час (17,0 - 106 литров/час)

Форсунка с распылением в виде непрерывного конуса разработана для получения качественно распыленного спрея однородной формы. Как только поток топлива увеличивается, распыление становится более полым. Эту форсунку, в дополнении с типом PH, рекомендуется использовать там, где требуется высокая пропускная способность.



Тип	Пропускная способность	Угол		
SS	4.50	45	60	
SS	5.00	45	60	80
SS	5.50	45	60	
SS	6.00	45	60	80
SS	6.50	45	60	80
SS	7.00	45	60	80
SS	7.50	45	60	80
SS	8.00	45	60	80
SS	9.00	45	60	80
SS	10.00	45	60	80
SS	11.00	45	60	80
SS	12.00	45	60	80
SS	13.00	45	60	80
SS	14.00	45	60	
SS	15.00	45	60	
SS	16.00	45	60	
SS	17.00	45	60	
SS	18.00	45	60	
SS	20.00	45	60	
SS	22.00	45	60	
SS	24.00	45	60	
SS	26.00	45	60	
SS	28.00	45		