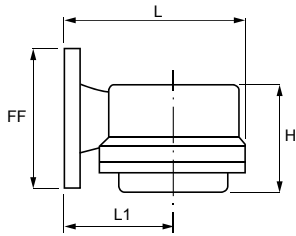




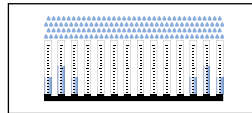
## ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ / ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Форсунки серии PR производят полоконусную струю, основываясь на принципе тангенциального потока, с широкими углами распыла, повышенной производительностью и струями тончайшей атомизации. Благодаря широкому и полому внутреннему каналу без завихрителя они обладают значительной устойчивостью к засорению, снижая, таким образом, дорогостоящие простои оборудования на время технического обслуживания.

- **Фланец:**  
UNI/DIN/ANSI
- **Типичные области применения:**  
десульфатация,  
денитрация,  
промывные башни,  
охлаждение кокса



Сечение распыла



Полоконусное распределение



ПОЛОКОНУСНЫЕ ФОРСУНКИ

130°	Код	DN дюйм.	DE мм	DU мм	Расход (л/мин) при значениях давления (бар)					Размеры мм			
					0.5	1.0	2.0	3.0	5.0	FF	H	L	L1
130°	<b>PRY 3612 xx</b>	3"	31.0	90	250	353	500	612	790	200	157	250	150
	<b>PRY 3685 xx</b>		34.0	90	280	395	559	685	884				
	<b>PRY 3771 xx</b>		36.5	90	315	445	630	771	995				
	<b>PRY 3869 xx</b>		39.5	90	355	502	710	869	1122				
	<b>PRY 3979 xx</b>		40.0	90	400	565	799	979	1264				
	<b>PRY 4110 xx</b>		43.0	90	449	635	898	1100	1420				
	<b>PRY 4122 xx</b>		50.0	90	498	704	996	1220	1575				
	<b>PRY 4153 xx</b>	57.0	90	625	883	1249	1530	1975					
	<b>PRY 4195 xx</b>	4"	60.0	145	796	1126	1592	1950	2517	220	242	355	200
	<b>PRY 4244 xx</b>		70.0	145	996	1409	1992	2440	3150				
	<b>PRY 4306 xx</b>		79.0	145	1249	1767	2498	3060	3950				
	<b>PRY 4385 xx</b>		87.0	145	1572	2223	3144	3850	4970				

КАК СОСТАВИТЬ  
КОД ФОРСУНКИ  
ПРИМЕР: PRY 3612 B31



- B31 — Нержавеющая сталь AISI 316L
- G1 — Чугун