



6861			<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективная очистка всех внутренних стенок емкости. 2. Чистовая обработка поверхности: зеркальная и матовая полировка. 3. Схема: DIN,SMS,ISO, 3A, VPE, CMP,IDF. 4. Материал изготовления: 303 и 316 нержавеющей сталь. 5. Соединение форсунки: зашлепанный край. 6. Давление: от 0.8 до 5.0 бар. 7. Радиус распыления: 1,25-2,00 м. 8. Рабочая температура: 95°C. 9. Максимальная температура окружения: 140°C. 10. Обработка поверхности: шлифовка, полировка, вибрация, травление. 11. Область применения: изготовление пива, молочных продуктов, пищевых продуктов, фармацевция, напитки, косметическая промышленность и другие.
------	--	--	--

360°	D (мм)	C (мм)	Отверстие		Расход (л/мин)					Доступность		270° Вверх	D (мм)	C (мм)	Отверстие		Расход (л/мин)					Доступность		180° Вниз	D (мм)	C (мм)	Отверстие		Расход (л/мин)					Доступность				
			мм	Количество	0.8 Bar	1.5 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316				мм	Количество	0.8 Bar	1.5 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316				мм	Количество	0.8 Bar	1.5 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316			
	25	15	1.0	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	130	V	V		25	15	1.0	25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	113	V	V		25	15	1.0	20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	82	V	V			
			1.5	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	310	#N/A	#N/A				#N/A	#N/A	184	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A				#N/A											
		1.0	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	130	V	V	1.0			20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	82	V	V	1.5	20			#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	184	#N/A	#N/A						
		1.5	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	310	#N/A	#N/A	1.5			20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	184	#N/A	#N/A	1.0	20			#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	82	V	V						
		1.0	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	130	V	V	1.0			25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	115	V	V	1.5	20			#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	184	#N/A	#N/A						
		1.5	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	312	#N/A	#N/A	1.5			25	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	215	V	V	1.0	20			#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	82	V	V						
	30	18	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V		30	18	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V			30	18	1.0	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V		
			1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A				#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																			
		1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.5	21	#N/A				#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V						
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A				#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A						
		1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A				#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V						
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A				#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A						
	45	15	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V		45	15	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V				45	15	1.0	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V	
			1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A				#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																			
		1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A					#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V					
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A					#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A					
		1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A					#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V					
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A					#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A					
	25	15	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V		25	15	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V					25	15	1.0	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V
			1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A				#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																			
		1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V				
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A				
		1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V				
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A				
25	15	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V		25	15	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V		25				15	1.0	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V	
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A				#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																				
	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V					
	1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A					
	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V					
	1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A					
25	15	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V		25	15	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V			25			15	1.0	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V	
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A				#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																				
	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V					
	1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A					
	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V					
	1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A					
25	15	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V		25	15	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V				25		15	1.0	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V	
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A				#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																				
	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V					
	1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A					
	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V					
	1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A					
25	15	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V		25	15	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V					25	15	1.0	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V	
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A				#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																				
	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V					
	1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A					
	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V	1.0		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V	1.0	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V					
	1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A	1.5		28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	1.5	21	#N/A						#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A					
25	15	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V		25	15	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V					25	15	1.0	21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	94	V	V	
		1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A				#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																				
	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145																															