



6863		<ol style="list-style-type: none"> Эффективная очистка всех внутренних стенок емкости. Чистовая обработка поверхности: зеркальная и матовая полировка. Схема: DIN,SMS,ISO, 3A, BPE, CMP,IDF. Материал изготовления: 303 и 316 нержавеющая сталь. Соединение форсунки: закрепление с помощью болта. Давление: от 0.8 до 5.0 bar. Радиус распыления: 1,25-2,00 м. Рабочая температура: 95°C. Максимальная температура окружения: 140°C. Обработка поверхности: шлифовка, полировка, вибрация, травление. 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															
		19	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	#N/A	218	#N/A	#N/A					
			1.5	30	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	310	#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	1.5	20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	184	#N/A	#N/A				
		30	18	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			1.0	20	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	82	V	V	1.5	20	#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	#N/A	#N/A	215	V	V	1.5	20	#N/A	#N/A			#N/A	#N/A	184	#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		15	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V			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	298	#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																				
		19	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	21	#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A		
			1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																					
		25	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	21	#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A		
			1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																					
	53	25	1.0	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	145	V	V		25	1.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	122	V	V				25	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	298	#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																				
		32	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	21	#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A	
			1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																					
		38	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	21	#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A	
			1.5	35	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	365	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	298	#N/A	#N/A	#N/A	218	#N/A	#N/A																					
	63	19	2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732	V	V		19	2.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	496	V	V					19	2.0	24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	372	V	V						
			2.5	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1210	#N/A	#N/A			#N/A	#N/A	903	#N/A	#N/A	#N/A	683	#N/A	#N/A																				
		25	2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732	V	V		2.0	28	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	496	V	V	2.0					21	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	372	V	V	2.5	24	#N/A	#N/A	#N/A	683	#N/A	#N/A
			2.5	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1210	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	903	#N/A	#N/A	#N/A	683	#N/A	#N/A																					
		32	2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732	V	V		2.0	32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	574	V	V	2.0					24	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	402	V	V	2.5	24	#N/A	#N/A	#N/A	683	#N/A	#N/A
			2.5	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1210	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	903	#N/A	#N/A	#N/A	683	#N/A	#N/A																					
76	38	2.0	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	884	V	V		38	2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732	V	V			38			2.0	32	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	574	V	V							
		2.5	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1432	#N/A	#N/A			#N/A	#N/A	903	#N/A	#N/A	#N/A	903	#N/A	#N/A																					
	40	2.0	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	884	V	V		2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732	V	V	2.0			32			#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	574	V	V	2.5	32	#N/A	#N/A	#N/A	903	#N/A	#N/A	
		2.5	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1432	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	1210	#N/A	#N/A	#N/A	903	#N/A	#N/A																						
	51	2.0	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	884	V	V		2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732	V	V	2.0			32			#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	574	V	V	2.5	32	#N/A	#N/A	#N/A	903	#N/A	#N/A	
		2.5	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1432	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	1210	#N/A	#N/A	#N/A	903	#N/A	#N/A																						
91	40	2.0	56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1018	V	V		40	2.0	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	884	V	V			40			2.0	40	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732	V	V							
		2.5	56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1570	#N/A	#N/A			#N/A	#N/A	1432	#N/A	#N/A	#N/A	1210	#N/A	#N/A																					
	50	2.0	56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1018	V	V		2.0	48	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	884	V	V	2.0			40			#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	732	V	V	2.5	40	#N/A	#N/A	#N/A	1210	#N/A	#N/A	
		2.5	56	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	1570	#N/A	#N/A		#N/A	#N/A	1432	#N/A	#N/A	#N/A	1210	#N/A	#N/A																						