



XD-2																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Резьба</th> <th>A</th> <th>H</th> <th colspan="2">Доступность</th> </tr> <tr> <th>мм</th> <th>мм</th> <th>304</th> <th>316L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1"</td> <td>118</td> <td>165</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>1-1/4"</td> <td>142</td> <td>189</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>1-1/2"</td> <td>142</td> <td>189</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>2"</td> <td>145</td> <td>191</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>				Резьба	A	H	Доступность		мм	мм	304	316L	1"	118	165	✓	✓	1-1/4"	142	189	✓	✓	1-1/2"	142	189	✓	✓	2"
Резьба	A	H	Доступность																											
	мм	мм	304	316L																										
1"	118	165	✓	✓																										
1-1/4"	142	189	✓	✓																										
1-1/2"	142	189	✓	✓																										
2"	145	191	✓	✓																										
<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективная мойка внутренней поверхности емкости диаметром до 4,5 м. 2. Высокая эффективность мойки, низкое потребление воды, электричества и химической жидкости. 3. Соединение: Мама, Папа или с помощью болта. 4. Материал: 304 или 316L нержавеющей сталь. 5. Резьба: 1, 1-1/4, 1-1/2, 2. 6. Рабочее давление: 0.3 - 0.6 мПа. 7. Рабочая температура: $\leq 120^\circ$, радиус распыления: ≥ 2.5 м. 8. Угол распыления: 360°. Специально разработан для очистки внутренней поверхности резервуаров. 																														