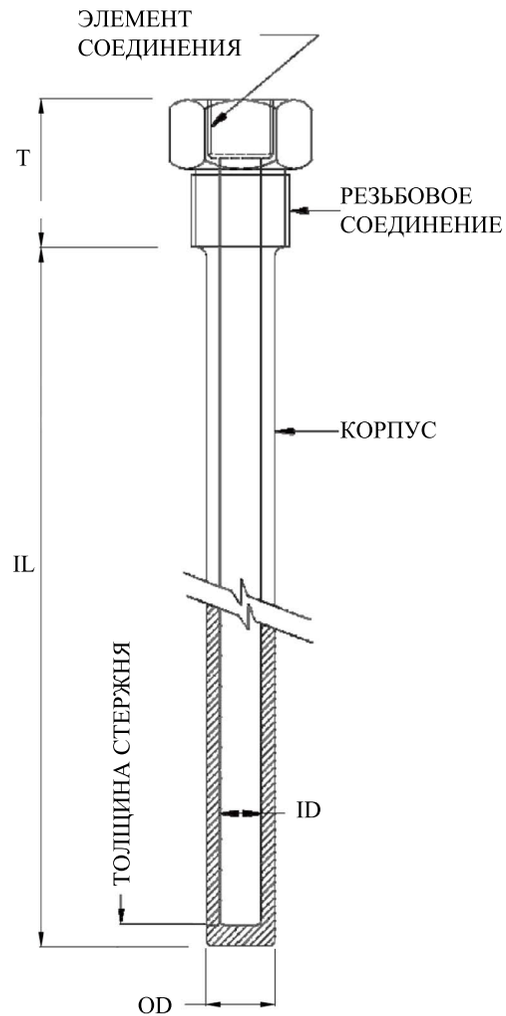


РЕЗЬБОВОЙ КОНУСНЫЙ КОРПУС



OD 1 - наружный диаметр 1;
 OD 2 - наружный диаметр 2;
 ID - внутренний диаметр.

Материал		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>SS 304</td></tr> <tr><td>B</td><td>SS 310</td></tr> <tr><td>C</td><td>SS 316</td></tr> <tr><td>D</td><td>Inconel-600</td></tr> <tr><td>E</td><td>Inconel-800</td></tr> <tr><td>F</td><td>HRS-446</td></tr> <tr><td>Иной</td><td>по запросу</td></tr> </table>	A	SS 304	B	SS 310	C	SS 316	D	Inconel-600	E	Inconel-800	F	HRS-446	Иной	по запросу
A	SS 304															
B	SS 310															
C	SS 316															
D	Inconel-600															
E	Inconel-800															
F	HRS-446															
Иной	по запросу															
Размеры OD1 x ID																
Толщина стержня																
Резьбовое соединение		<table border="1"> <tr><td rowspan="6">Дюймовая резьба</td><td>1/4"</td></tr> <tr><td>1/2"</td></tr> <tr><td>3/4"</td></tr> <tr><td>3/8"</td></tr> <tr><td>1"</td></tr> <tr><td>1 1/4"</td></tr> <tr><td>1 1/2"</td></tr> <tr><td>2"</td></tr> <tr><td>Метрическая резьба</td><td>M20X1.5, M18X1.5</td></tr> </table>	Дюймовая резьба	1/4"	1/2"	3/4"	3/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Метрическая резьба	M20X1.5, M18X1.5			
Дюймовая резьба	1/4"															
	1/2"															
	3/4"															
	3/8"															
	1"															
	1 1/4"															
1 1/2"																
2"																
Метрическая резьба	M20X1.5, M18X1.5															
Элемент соединения		<table border="1"> <tr><td rowspan="4">Дюймовая резьба</td><td>1/2"</td></tr> <tr><td>3/4"</td></tr> <tr><td>3/8"</td></tr> <tr><td>1"</td></tr> <tr><td>Метрическая резьба</td><td>M20X1.5, M18X1.5 и др.</td></tr> </table>	Дюймовая резьба	1/2"	3/4"	3/8"	1"	Метрическая резьба	M20X1.5, M18X1.5 и др.							
Дюймовая резьба	1/2"															
	3/4"															
	3/8"															
	1"															
Метрическая резьба	M20X1.5, M18X1.5 и др.															
Монтажная длина корпуса																
Глубина погружения корпуса																