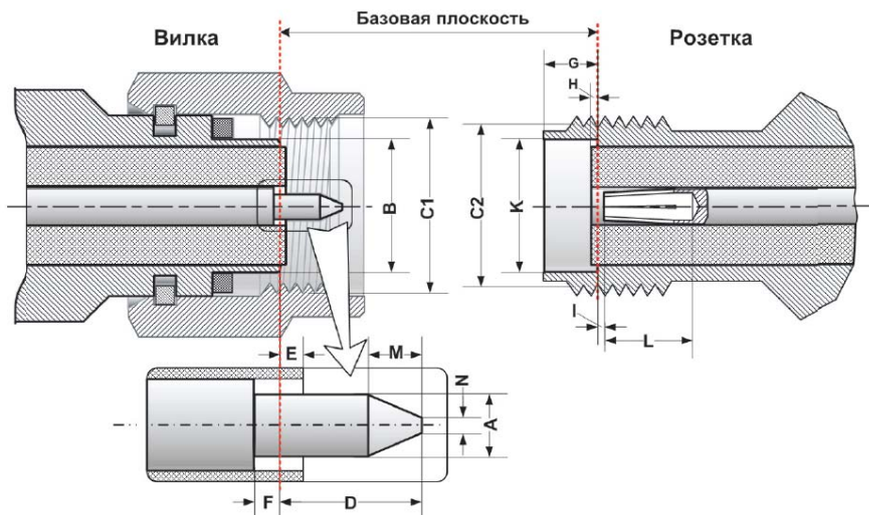


ТЕХСПРАВКА

Присоединительные размеры соединителей с типом соединения SMA и IX



Буквенное обозначение	Размер в мм по МЭК 169-15 для типа соединения SMA		Размер в мм по ГОСТ РВ 51914-2002 и ГОСТ 20265-83 для типа соединения:	
	минимум	максимум	N	III
A	$\emptyset 0,902$	$\emptyset 0,940$	$\emptyset 0,927_{-0,025}$	$\emptyset 0,9_{-0,04}^*$
B	–	$\emptyset 4,59$	$\emptyset 4,6_{-0,04}^{-0,01}$	
C1	1/4"-36UNS-2B		1/4"-36UNS-2B	M6x0,75-6H
C2	1/4"-36UNS-2A		1/4"-36UNS-2A	M6x0,75-6g
D	–	2,54	2,5 max *	
E	0,05	– 0,18	– (0,15 max) *	
F	0	–	0,2 max *	
G	1,88	1,98	1,9 ± 0,05	
H	0,05	– 0,18	– (0,15 max) *	
I	0	0,41	0,2 max *	
K	$\emptyset 4,6$	$\emptyset 4,67$	$\emptyset 4,6^{+0,075}$	
L	2,92	–	3 min	
M	0,38	–	0,4...0,6	0,6 max
N		$\emptyset 0,38$	$\emptyset 0,4$ max	

* для неизмерительных соединений