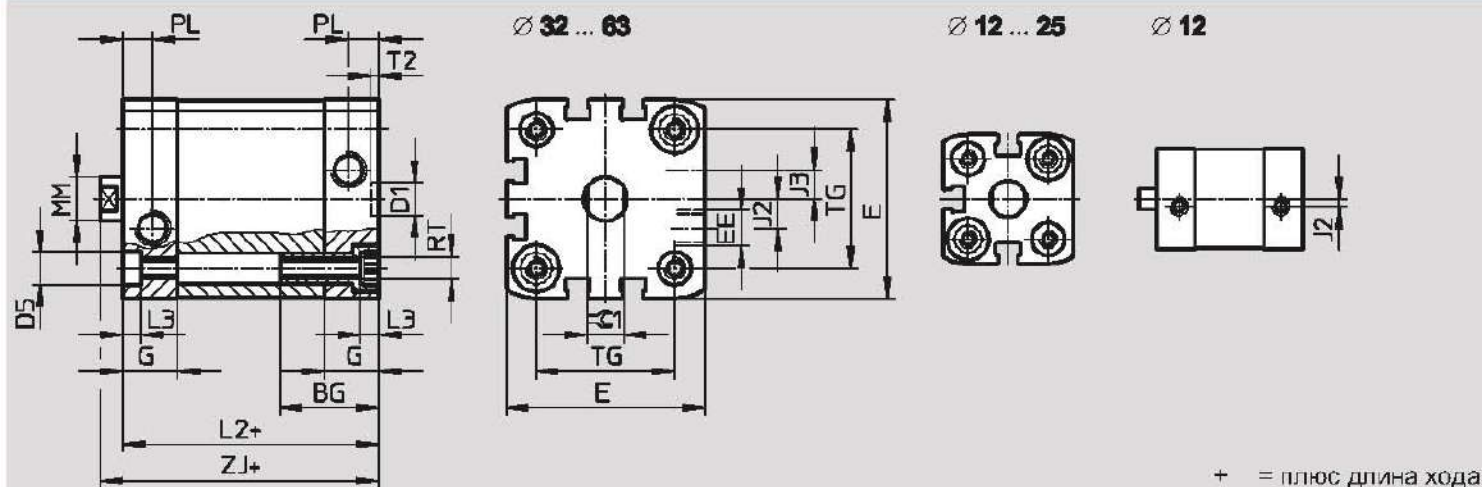


# Компактные цилиндры ADN по ISO 21287

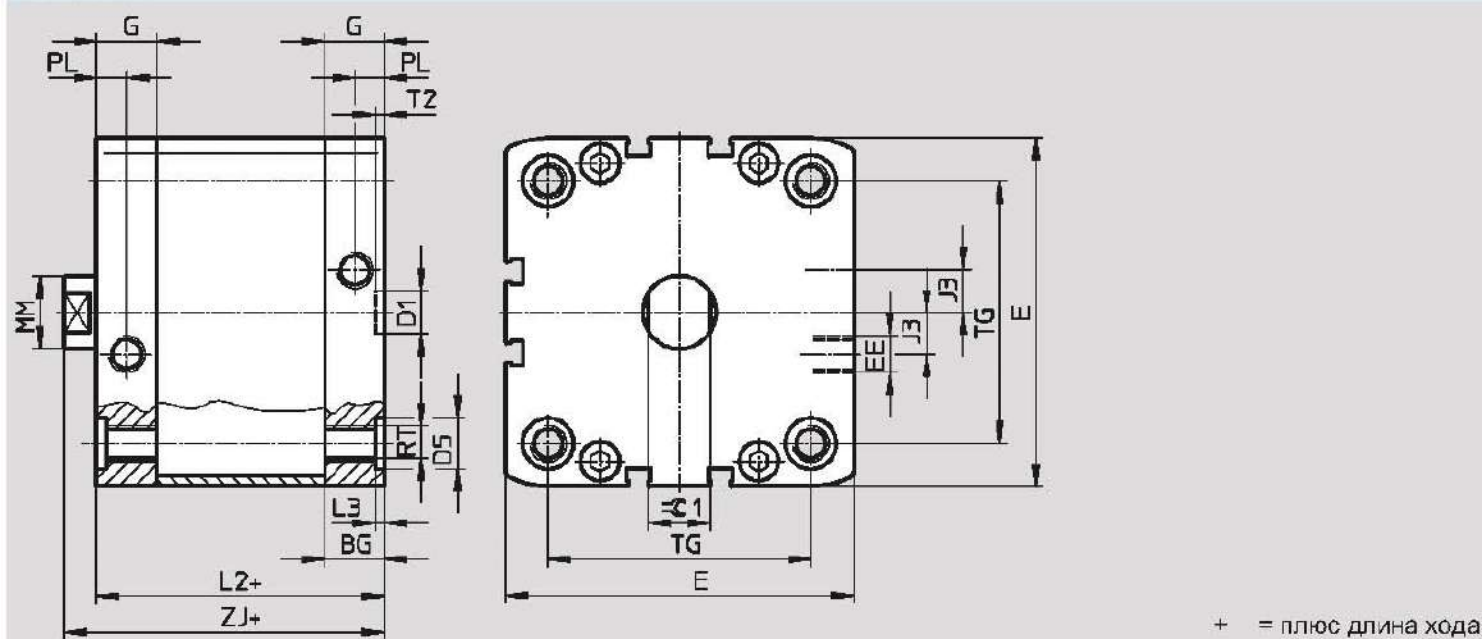
Технические данные

## Размеры – Базовая версия

Ø 12 ... 63



Ø 80 ... 125



Ø поршня [мм]	BG	D1 Ø H9	D5 Ø F9	E	EE	G	J2	J3	L2 max.	L3 +0,2	MM Ø	PL +0,2	RT	T2 +0,1	TG ±0,2	ZJ	Ключ ч1 h13
12	17	9	6	27,5 <sup>+0,3</sup>	M5	10,5	2	–	35	3,5	6	6	M4	2,1	16	40	5
16				29 <sup>+0,3</sup>		11	–	37	8		18				7		
20	19,5	9	9	35,5 <sup>+0,3</sup>	M5	12	2,6	–	39	5	10	6	M5	2,1	22	43	9
25				39,5 <sup>+0,3</sup>		–		44	–		26				45		
32	27	9	9	47 <sup>+0,3</sup>	M5	15	6	–	45	5	12	8,2	M6	2,1	32,5	50	10
40				54,5 <sup>+0,3</sup>				–	49		–				38		
50	27	12	12	65,5 <sup>+0,3</sup>	G1½	15	8	–	54	5	16	8,2	M8	2,6	46,5	53	13
63				75,5 <sup>+0,3</sup>				–	49		–				56,5		
80	16,5	12	15	95,5 <sup>+0,6</sup>	G1½	16,5	11,5	–	67	2,6	20	10,5	M10	2,6	72	63	17
100				113,5 <sup>+0,6</sup>				–	67		–				89		
125	20	–	–	134,6 <sup>+0,3</sup>	Gj	20	21,15	–	81	–	25	10,5	M12	2,6	110	92	21