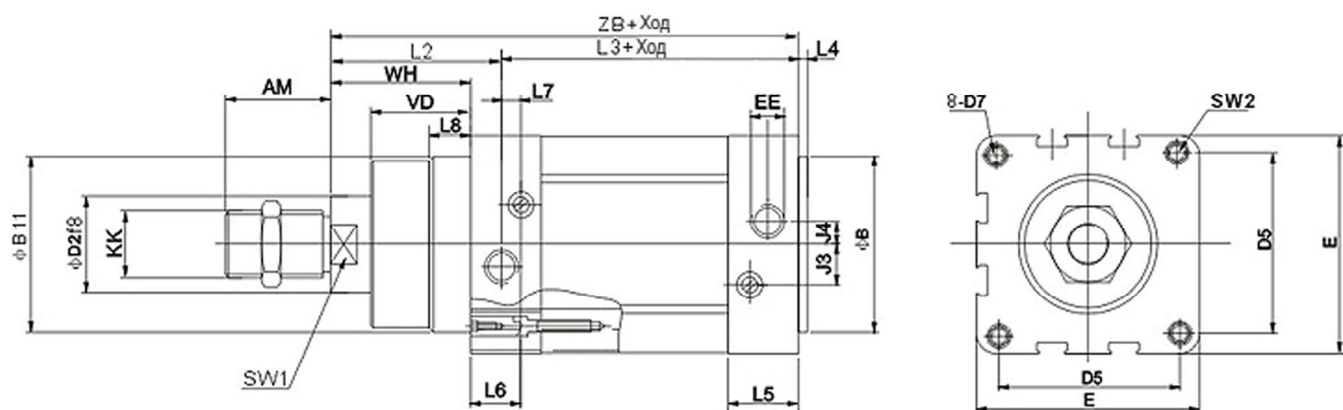
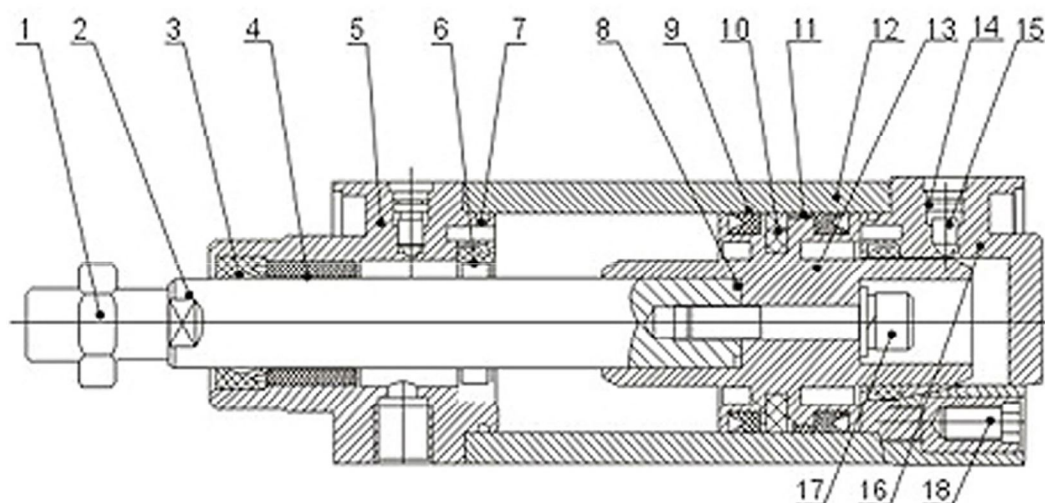
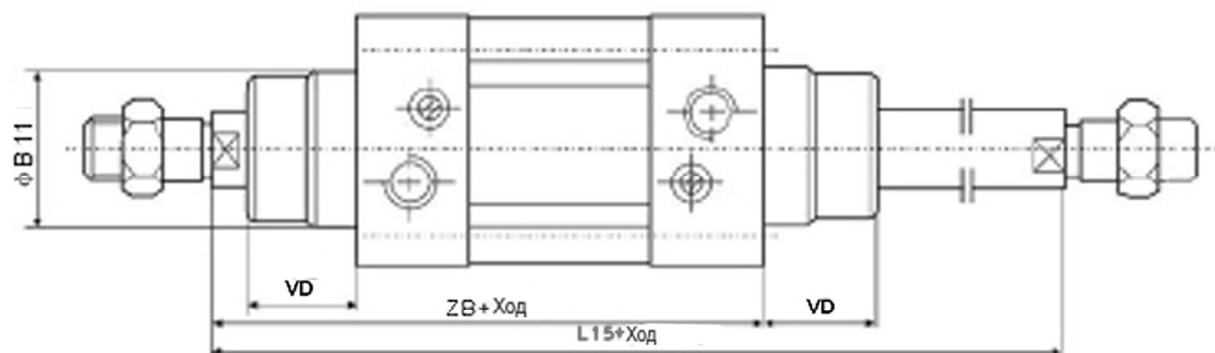


# DNC



Размер	AM	B	D2	D5	D7	E	EE(G)	J3	J4	KK	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	SW1	SW2	VD	WH	ZB	L5
32	22	30	12	32,5	M6	45	1/8	6	5,2	M10x1,25	41,6	62,8	4	26	16	3,3	8	10	6	16	26	120	146
40	24	35	16	38	M6	54	1/4	8	6	M12x1,25	44	77	4	29,5	16	3,6	10	13	6	20	30	135	165
50	32	40	20	46,5	M8	64	1/4	10	8,5	M16x1,5	51	78	4	30	17	5,1	10	17	8	27	37	144	180
63	32	45	20	56,5	M8	75	3/8	12,4	10	M16x1,5	54	87	4	35,5	17	6,6	10	17	8	27	37	157,5	195
80	40	45	25	72	M10	93	3/8	12,5	8	M20x1,5	62,4	95,2	4	36	17	10,5	10	22	10	34,5	46	173,5	220
100	40	55	25	89	M10	110	1/2	11,8	10	M20x1,5	69,8	100,4	4	39	17	8	12,5	22	10	38	51	189	240
125	54	60	32	110	M12	134	1/2	13	8	M27x2	83	124	4	44,7	22	14	10	28	12	48	65	225	-



## Внутреннее устройство пневмоцилиндра:

1. Поршневая гайка.
2. Шток поршня.
3. Уплотнение передней крышки.
4. Подшипник штока/вкладыш.
5. Передняя крышка.
6. Уплотнение демпфера.
7. Торцевое кольцевое уплотнение.
8. Торцевое уплотнение штока.
9. Кольцевое уплотнение поршня.
10. Магнитное кольцо (опционально).
11. Компенсационное кольцо.
12. Корпус.
13. Шток.
14. Кольцевое герметичное уплотнение демпфера.
15. Ниппель.
16. Задняя крышка.
17. Винт.
18. Стяжной болт.