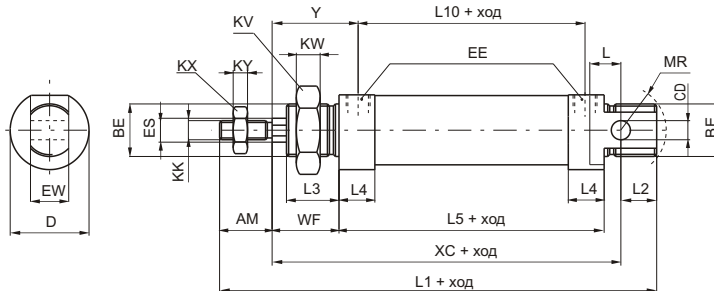


### Исполнение с шестигранным непроворотным штоком



Все размеры цилиндра аналогичны модели 1260. Единственным отличием является использование шестигранного штока (вместо круглого) для защиты от проворота. При этом угловой люфт штока не превышает 2°. При использовании этих миницилиндров появляется возможность стабилизации положения присоединенного изделия в пространстве без каких-либо дополнительных устройств. В данном исполнении возможно использование пружинного возврата штока (учтите ограничения по ходу как и у стандартных моделей), а пневматическое демпфирование в конце хода невозможно. Из-за сложной формы уплотнения штока не рекомендуется применять при большой частоте срабатывания и/или с длинным ходом. Для заказа скоб и магнитных датчиков смотрите стр. 4-05/8.

Код для заказа	Описание
<b>1260.Ø.ход.Е</b>	Исполнение с шестигранным штоком (начиная с Ø12 мм)
<b>1271.Ø.ход.Е</b>	Исполнение с передней пружиной (смотри ограничения по ходу)
<b>1272.Ø.ход.Е</b>	Исполнение с задней пружиной (смотри ограничения по ходу)
<b>12-- --.Ø.ход.Е.М</b>	Версия с магнитом в поршне
<b>12-- --.Ø.ход.Е.Х</b>	Версия со штоком из нержавеющей стали

### Таблица размеров

Диаметр поршня	8	10	12	16	20	25	32	40	50
AM (-0,2)	12	12	16	16	20	22	20	25	25
BE	M12x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M22x1,5	M22x1,5	M30x1,5	M40x1,5	M40x1,5
CD (H9)	4	4	6	6	8	8	12	14	14
D (-0,3)	16	17	19	24	28	33	40	48	58
EE	M5	M5	M5	M5	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/4"
ES	-	-	6	6	8	10	12	12	12
EW (d13)	8	8	12	12	16	16	26	30	30
KK (6g)	M4x0,7	M4x0,7	M6x1	M6x1	M8x1,25	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,75	M12x1,75
KV	17	17	22	22	30	30	42	52	52
KW	5,5	5,5	6	6	7	7	8	9	9
KX	7	7	10	10	13	17	17	19	19
KY	3	3	4	4	5	6	6	7	7
L	6	6	9	9	12	13	13	16	16
L1 (±1) *	85	85	105	111	130	141	139	164	167
L2	9	9	14	13	15	15	14	16	16
L3	11	11	17	17	18	22	22	25	25
L4	10	10	9,5	10,5	15	15	15	18	18
L5 (±1) *	46	46	50	56	68	69	69	79	82
L6 (±1) *	48	48	52	58	70,5	71,5	71,5	82	85
L7	2	2	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3
L8 (±1) *	64	64	74	80	94,5	99,5	99,5	117	120
L9 (±1,2) *	78	78	94	100	116	125	125	149	152
L10 (±1) *	35	35	40	45	52	53	53	60	63
MM (f7)	4	4	6	6	8	10	12	14	14
MR (min)	12	12	16	16	18	19	22	28	28
WF (±1,2)	16	16	22	22	24	28	28	35	35
XC (±1) *	64	64	75	82	95	104	105	123	126
Y (±1,2)	21,5	21,5	27	27,5	32	36	36	44,5	44,5

**Допуск хода: +1.5 мм (при ходе до 100 мм), +2 мм (при ходе более 100 мм)**

Масса, г	ход 0 мм	8	10	12	16	20	25	32	40	50
	кажд. 10 мм	6	7	5	5	8	11	15	19	21

**Масса для исполнений, отличающихся от базового:  
- без задней проушины**

Масса, г	ход 0 мм	50	55	75	95	170	230	345	570	750
	кажд. 10 мм	6	7	5	5	8	11	15	19	21

**- с проходным штоком**

Масса, г	ход 0 мм	-	-	95	120	220	310	450	760	950
	кажд. 10 мм	-	-	7	7	12	17	24	31	33

**- с шестигранным штоком**

Масса, г	ход 0 мм	-	-	85	105	180	250	370	590	760
	кажд. 10 мм	-	-	5	6	8	12	16	17	19

**(\*) эти размеры необходимо увеличить: - на 10 мм для исполнений с магнитом в поршне и пружинным возвратом; - на 9 мм для миницилиндра с магнитом в поршне Ø10 мм.**