

# ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА МИНИЦИЛИНДРОВ СЕРИИ 16, 24 И 25

■ = двустороннего действия  
 ✕ = одностороннего действия

## СТАНДАРТНЫЕ ХОДА МИНИЦИЛИНДРОВ

Серия	Ø	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320	400	500
16	8	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■					
16	10	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■					
16	12	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■	■	■			
24	16	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24	20	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24	25	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
25	16	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
25	20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
25	25	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## КОДИРОВКА

24	N	2	A	16	A	100	-
----	---	---	---	----	---	-----	---

<b>24</b>	СЕРИЯ 16 = немагнитный <b>24</b> = магнитный 25 = магнитный, с демпфированием
<b>N</b>	МОДИФИКАЦИЯ N = стандартный
<b>2</b>	ДЕЙСТВИЕ 1 = односторонний (передняя возвратная пружина) <b>2</b> = двусторонний 3 = двусторонний (двусторонний шток) 7 = односторонний (двусторонний шток)
<b>A</b>	МАТЕРИАЛЫ A = шток и гильза из нерж. стали
<b>16</b>	ДИАМЕТРЫ 8 мм 10 мм 12 мм <b>16</b> мм 20 мм 25 мм
<b>A</b>	ТИП КРЕПЛЕНИЯ <b>A</b> = стандартный (гайки на штоке и крышках) RL = фрикционный тормоз
<b>100</b>	ХОД Серия 16 ø 8 ÷ ø 10: 10 - 250 мм / ø 12: 10 - 300 мм Серия 24 и 25 ø 16: 10 - 600 мм / ø 20 ÷ ø 25: 10 - 1000 мм
<b>-</b>	СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
<b>Прим.:</b> Все цилиндры поставляются в комплекте с гайкой штока и крышки. Принадлежности заказываются отдельно.	

## ТАБЛИЦА, ПОКАЗЫВАЮЩАЯ УСИЛИЕ НА ШТОКЕ МИНИЦИЛИНДРОВ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ



Диаметр мм	Ход мм	F1 (Н) в покое	F2 (Н) сжатая пружина	Диаметр мм	Ход мм	F1 (Н) в покое	F2 (Н) сжатая пружина	Диаметр мм	Ход мм	F1 (Н) в покое	F2 (Н) сжатая пружина
<b>8</b>	10	5,14	5,8	<b>12</b>	10	7,18	7,65	<b>20</b>	10	20,96	22,9
<b>8</b>	25	4,15	5,8	<b>12</b>	25	6,475	7,65	<b>20</b>	25	18,05	22,9
<b>8</b>	40	3,16	5,8	<b>12</b>	40	5,77	7,65	<b>20</b>	40	15,14	22,9
<b>8</b>	50	2,5	5,8	<b>12</b>	50	5,3	7,65	<b>20</b>	50	13,2	22,9
<b>10</b>	10	5,14	5,8	<b>16</b>	10	12,66	13,9	<b>25</b>	10	23	25
<b>10</b>	25	4,15	5,8	<b>16</b>	25	10,8	13,9	<b>25</b>	25	20	25
<b>10</b>	40	3,16	5,8	<b>16</b>	40	8,94	13,9	<b>25</b>	40	17	25
<b>10</b>	50	2,5	5,8	<b>16</b>	50	7,7	13,9	<b>25</b>	50	15	25