

# RM/8000/М Круглые цилиндры (ISO)

Двустороннего действия, ISO 6432 - Ø 10 ... 25 мм



Магнитный поршень как стандартный элемент Соответствует ISO 6432 Высокая прочность, конструкция с завальцованными с двух сторон крышками

Амортизатор или регулируемое демпфирование

Стандартно поставляется с монтажной гайкой на выступающей части и контргайкой штока

Антикоррозийная защита

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Среда

Сжатый воздух, фильтрованный, с маслом или без масла

#### Действие:

Двустороннего действия, тагнитный поршень с амортизатором или регулируемым демпфером

#### Рабочее давление:

1 ... 10 бар

#### Рабочая температура:

-10°С ... +80°С макс.

При применении ниже +2° С проконсультируйтесь с нашей технической службой

#### МАТЕРИАЛЫ

Гильза: нержавеющая сталь (аустенитная)

Торцевые крышки: алюминий с светлым анодированным покрытием

Шток: нержавеющая сталь (аустенитная)

Демпфер: Полиуретан Грязесъемник: Полиуретан Уплотнение: нитрильная резина

## СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ

				МОДЕЛЬ		ПРИНАДЛЕЖНОО	ти				
	Ø	Ø штока	Размер порта	Буферное демпфирование	Регулируемое демпфирование	Герконовый переключатель с интегрированным 5 м кабелем	Крепление датчика >15 мм хода	Крепление датчика <15 мм хода	Банджо регулятор расхода Наибольший д	Прямой фитинг иаметр трубы	Угловой фитинг
Буферное демпфирование	:			a spile	a spirite and it			0		6	d de
	10	4	M5	RM/8010/M/*		M/50/LSU/5V	QM/33/010/22	QM/33/010/23	C0K51 <b>04</b> 05	C0225 <b>04</b> 05	C0247 <b>04</b> 05
	12	6	M5	RM/8012/M/*		M/50/LSU/5V	QM/33/012/22	QM/33/016/23	C0K51 <b>04</b> 05	C0225 <b>04</b> 05	C0247 <b>04</b> 05
<del>4</del>	16	6	M5	RM/8016/M/*	RM/8017/M/*	M/50/LSU/5V	QM/33/016/22	QM/33/016/23	C0K51 <b>04</b> 05	C0225 <b>04</b> 05	C0247 <b>04</b> 05
Регулируемое	20	8	G1/8	RM/8020/M/*	RM/8021/M/*	M/50/LSU/5V	QM/33/020/22	QM/33/020/23	C0K51 <b>06</b> 18	C0225 <b>06</b> 18	C0247 <b>06</b> 18
демпфирование	25	10	G1/8	RM/8025/M/*	RM/8026/M/*	M/50/LSU/5V	QM/33/025/22	QM/33/025/23	C0K51 <b>06</b> 18	C0225 <b>06</b> 18	C0247 <b>06</b> 18

<sup>\*</sup>Заявленная длина хода в мм.

Сервисный набор не поставляется для этих цилиндров.

Информацию о других магнитных датчиках смотреть на странице 1-290 Другие фитинги доступны, пожалуйста, смотрите раздел 7

#### СТАНДАРТНЫЙ ХОД

(Буферное демпфирование) RM/8010, 12, 16, 20, 25

		-								
Ø	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250
10	•	•	•	•	•	•				
12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Другие доступные величины хода

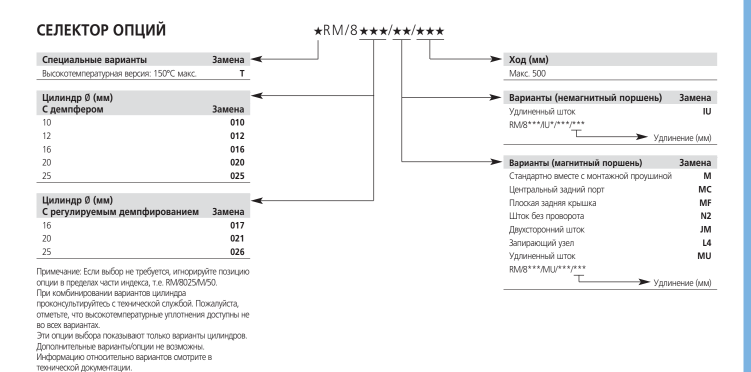
#### СТАНДАРТНЫЙ ХОД

(Регулируемое демпфирование) RM/8017, 21, 26

				100			200	250
				•			•	
				•				•
25	•	•	•	•	•	•	•	•

Другие доступные величины хода





#### **КРЕПЛЕНИЯ**



Ø	AK	B, G	С	F	FH	L	L2
10	QM/8010/38	M/P19407	M/P19369	QM/8010/25	-	QM/947	QM/8010/44
12	QM/8012/38	M/P19408	M/P19389	QM/8012/25	QM/8012/34	QM/8012/24	QM/8012/44
16	QM/8012/38	M/P19408	M/P19389	QM/8012/25	QM/8012/34	QM/8012/24	QM/8012/44
20	QM/8020/38	M/P19409	M/P19406	QM/8020/25	QM/8020/34	QM/8020/24	QM/8020/44
25	QM/8025/38	M/P19409	M/P19406	QM/8025/25	QM/8020/34	QM/8020/24	QM/8020/44
Ø	N	UF	Направляющий	і блок			
10	M/P1501/90	QM/8010/32	-				
12	M/P13834	QM/8012/32	QM/8012/61/*				
16	M/P13834	QM/8012/32	QM/8012/61/*				
20	M/P13615	QM/8020/32	QM/8020/61/*				
25	M/P13615	QM/8025/32	QM/8025/61/*				

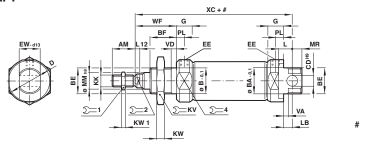
<sup>\*</sup> Вставить стандартный ход длиной: Ø 12 мм: 50, 100, 160, 200 и 250 мм; от Ø 16 до 25 мм: 50, 100, 160, 200, 250, 320, 400 и 500 мм Другие величины хода не доступны, используйте ближайший стандартный ход.



## RM/8000/М Круглые цилиндры (ISO)

Двустороннего действия, ISO 6432 - Ø 10 ... 25 мм

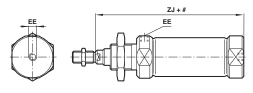
## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ RM/8000/M – СТАНДАРТ



МОДЕЛЬ	Ø	AM	Ø B/BA-0,1	BE	BF	Ø CD <sup>H9</sup>	Ø D	EE	EW-0,1	G	KK	চ <b>≔ KV</b>	হ≔ 1	KW	KW1
RM/8010/M/.	10	12	12	M12x1,25	12	4	16,5	M5	7,9	9	M4	19	7	6	2
RM/8012/M/.	12	16	16	M16x1,5	17	6	21	M5	11,9	9,5	M6	22	10	5	3
RM/8016/M/.	16	16	16	M16x1,5	17	6	21	M5	11,9	9,5	M6	22	10	5	3
RM/8020/M/.	20	20	22	M22x1,5	20	8	30	G1/8	15,9	15	M8	27	13	8	4
RM/8025/M/.	25	22	22	M22x1,5	22	8	30	G1/8	15,9	15	M10x1,25	27	17	8	5
МОДЕЛЬ	Ø	L	L12	LB	Ø MMh9	MR	PL	ე≔ <b>2</b>	5≔ 4	WF	VA/VD	XC	при 0 мм	через	25 мм
RM/8010/M/.	10	6	-	2	4	8	5,5	-	14	16	1,5	64	0,034 кг	0,007 k	ΙΓ
RM/8012/M/.	12	9	3	3	6	8	5,5	5	19	22	2	75	0,058 кг	0,011 k	ΙΓ
RM/8016/M/.	16	9	3	4	6	7	5,5	5	19	22	2	82	0,070 кг	0,012 k	ΙΓ
RM/8020/M/.	20	12	3	3	8	11	8	7	27	24	2	95	0,145 кг	0,018 к	ΙΓ
RM/8025/M/.	25	12	4	7	10	9	8	9	27	28	2	104	0,200 кг	0,028 k	ïΓ

## Варианты цилиндра

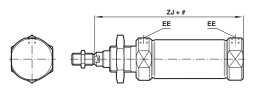
## RM/8000/MC – Цилиндр с центральным задним портом



МОДЕЛЬ	Ø	EE	ZJ	при 0 мм	через 25 мм
RM/8010/M/.	10	M5	62	0,031 кг	0,007 кг
RM/8012/M/.	12	M5	72	0,052 кг	0,011 кг
RM/8016/M/.	16	M5	78	0,064 кг	0,012 кг
RM/8020/M/.	20	G1/8	92	0,130 кг	0,018 кг
RM/8025/M/.	25	G1/8	97	0,185 кг	0,028 кг

## RM/8000/MF – Цилиндр с плоской задней крышкой

Ход



# Ход

## RM/8017/M, RM/8021/M, RM/8026/M – Цилиндр с регулируемым демпфированием

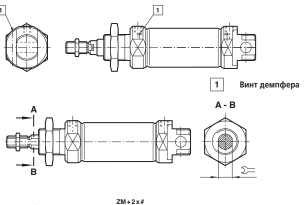
МОДЕЛЬ	Ø	при 0 мм	через 25 мм
RM/8017/M/.	16	0,070 кг	0,012 кг
RM/8021/M/.	20	0,145 кг	0,018 кг
RM/8026/M/.	25	0,195 кг	0,028 кг

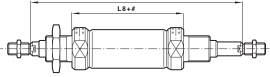
## RM/8000/N2 - Цилиндр со штоком без проворота

МОДЕЛЬ	Ø	5:==	Момент вращения макс.	при 0 мм	через 25 мм
RM/8012/N2/.	12	5	0,04 Нм	0,058 кг	0,011 кг
RM/8016/N2/.	16	5	0,04 Нм	0,070 кг	0,012 кг
RM/8020/N2/.	20	6	0,15 Нм	0,145 кг	0,018 кг
RM/8025/N2/.	25	8	0,25 Нм	0,200 кг	0,028 кг

## RM/8000/JM – Цилиндр с двухсторонним штоком

МОДЕЛЬ	Ø	L8	ZM	при 0 мм	через 25 мм
RM/8016/JM/.	16	56	100	0,080 кг	0,017 кг
RM/8020/JM/.	20	68	116	0,165 кг	0,028 кг
RM/8025/JM/.	25	69	125	0,250 кг	0,043 кг

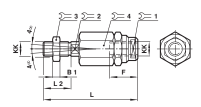






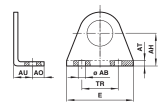
## КРЕПЛЕНИЯ - Для RM/28000/M и RM/8000/M

## Шарнирное соединение штока АК, ISO 8139



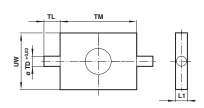
МОДЕЛЬ	Ø	KK	В1	F	L	L2	5≔1	5≔2	ე≔ 3	5:=4	ΚΓ
QM/8010/38	10	M 4	2	12,5	33	8	11	3,2	7	11	0,01
QM/8012/38	12/16	M 6	3	14	39	12	7	5	10	13	0,02
QM/8020/38	20	M 8	4	18	55	16	10	7	13	17	0,05
QM/8025/38	25	M 10x1,25	5	26	73	20	19	12	17	30	0,20

### Лапа C, ISO 6432



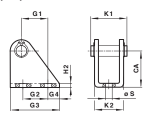
МОДЕЛЬ	Ø	Ø AB	AH	AO	AT	AU	E	TR	ΚΓ
M/P19369	10	4,5	16	6	2	10	35	25	0,02
M/P19389	12/16	5,5	20	6	3	13	43	32	0,03
M/P19406	20/25	6,6	25	7,5	4	16	53	40	0,06

## Передняя или задняя съемная цапфа FH



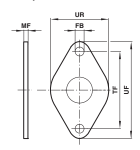
МОДЕЛЬ	Ø	L1	Ø TD+0,03	TL	TM	UW	ΚΓ
QM/8012/34	12/16	8	6	10	38	25	0,05
QM/8020/34	20/25	8	6	10	46	30	0,07

#### Задний шарнир - L2



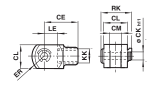
МОДЕЛЬ	Ø	CA	G1	G2	G3	G4	H2	K1	K2	ØS	КГ
QM/8010/44	10	24	11	12,5	20	4	2,5	17,5	13	4,5	0,018
QM/8012/44	12/16	27	13	15	25	5	3	23	18	5,5	0,035
QM/8020/44	20/25	30	16	20	32	6	4	29,5	24	6,6	0,077

#### Передний и задний фланец В и G



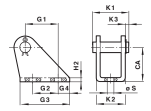
МОДЕЛЬ	Ø	Ø FB	MF	TF	UF	UR	КГ
M/P19407	10	4,5	3	30	40	22	0,02
M/P19408	12/16	5,5	4	40	51	28	0,03
M/P19409	20/25	6,6	5	50	63	38	0,05

#### Вилка присоединения штока F, ISO 8140



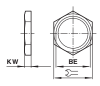
МОДЕЛЬ	Ø	KK	CE	Ø CK <sub>h11</sub>	CL	CM	ER	LE	RK	КГ
QM/8010/25	10	M4	16	4	8	4	6,5	8	11,5	0,01
QM/8012/25	12/16	M6	24	6	12	6	9,5	12	17,5	0,02
QM/8020/25	20	M8	32	8	16	8	13	16	22	0,06
QM/8025/25	25	M10 x1,25	40	10	20	10	16	20	28	0,10

### Задний шарнир - L



МОДЕЛЬ	Ø	CA	G1	G2	G3	G4	H2	K1	K2	К3	ØS	ΚΓ
QM/947	10	12	6,5	-	15	6	1	13,5	10,5	2	4,8	0,01
QM/8012/24	12/16	20	18,5	15	30	8	1,5	20	15	3	5,5	0,02
QM/8020/24	20/25	25	20	15	35	10	2	25	20,5	3	6,6	0,04

#### Гайка выступающей части - N



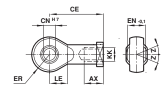
МОДЕЛЬ	Ø	BE	5:==	KW	КГ
M/P1501/90	10	M12x1,25	19	6	0,01
M/P13834	12/16	M16x1,5	22	5	0,01
M/P13615	20/25	M22x1.5	27	8	0.02



# RM/8000/М Круглые цилиндры (ISO)

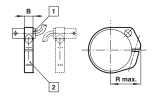
Двустороннего действия, ISO 6432 - Ø 10 ... 25 мм

#### Универсальная шарнирная головка штока - UF



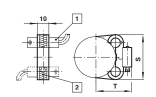
МОДЕЛЬ	Ø	KK	АХ	CE	Ø CN <sup>H7</sup>	EN-0,1 E	R	LE	Z	КГ
QM/8010/32	10	M4	14	27	5	8	8	10	5°	0,02
QM/8012/32	12/16	M6	14	30	6	9	9	11	5°	0,02
QM/8020/32	20	M8	16	36	8	12	11	13	5°	0,05
QM/8025/32	25	M10x1,25	25	42	10	14	14	15	5°	0,08

#### Кронштейны > 15 мм хода



- 1 Магнитоуправляемый переключатель
- 2 Скоба крепления датчика

## Кронштейны < 15 мм хода



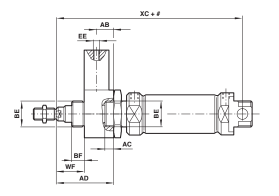
- Магнитоуправляемый переключатель
- Скоба крепления датчика

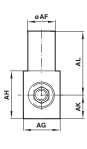
МОДЕЛЬ	Ø	В	R макс.	КГ
QM/33/010/22	10	8	16	0,01
QM/33/012/22	12	8	18	0,01
QM/33/016/22	16	10	20	0,01
QM/33/020/22	20	10	22	0,01
QM/33/025/22	25	10	24	0,01

МОДЕЛЬ	Ø	S	T	КГ
QM/33/010/23	10	27,5	19,5	0,01
QM/33/016/23	12	28,5	21,5	0,01
QM/33/016/23	16	29,5	23,5	0,01
QM/33/020/23	20	29,5	26	0,01
OM/33/025/23	25	31.5	28,5	0.01

2

## RM/8000/L4 - Цилиндр с узлом фиксации





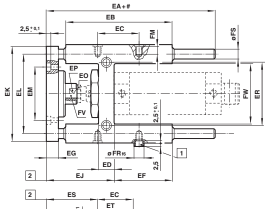
# Ход

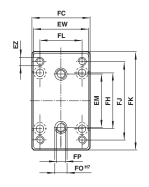
МОДЕЛЬ	Ø	AB	AC	AD	Ø AF	AG	AH	AL	AK
RM/8012/L4/.	12	21	13	48,5	20	20	20	43,5	10
RM/8016/L4/.	16	21	13	48,5	20	20	20	43,5	10
RM/8020/L4/.	20	24	14	66	22	27	33	45,5	16,5
RM/8025/L4/.	25	24	14	65	22	27	33	45,5	16,5
МОДЕЛЬ	Ø	BE	BF	EE	WF	XC	Усилие фиксации	от 0 мм	через 25 мм
RM/8012/L4/.	12	M16x1,5	12	M5	18,5	109	200 H	0,130 кг	0,011 кг
RM/8016/L4/.	16	M16x1,5	12	M5	18,5	116	200 H	0,140 кг	0,012 кг
RM/8020/L4/.	20	M22x1,5	23	M5	31	145	350 H	0,300 кг	0,018 кг
RM/8025/L4/.	25	M22x1,5	23	M5	30	151,5	400 H	0,360 кг	0,028 кг



## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

QM/8000/61/\*





ø FO 1 2

> 3 Зона безопасности

Регулируемый

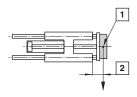
Центрирующая поверхность

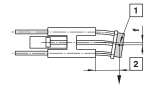
МОДЕЛЬ	Ø	EA	EB	EC	ED	EF	EG	EJ	EK	EL	EM	EO	EP	ER	ES	ET	EV	EW	Ø EX	Ø EY	EZ
QM/8012/61	12/16	132	75	32,5	16,5	37	10	76	63	46	24	10	8	24	65	6,5	4,6	27	8	4,5	M4
QM/8020/61	20	160	108	32,5	19	58	12	90	76	58	38	13	13	38	75	8,5	5,7	32	10	5,5	M5
QM/8025/61	25	160	108	32,5	19	58	12	90	76	58	38	17	13	38	75	8,5	5,7	32	10	5,5	M5
МОДЕЛЬ	FA	FB	FC	Ø	FE	FF	Ø	FH	FJ	FK	FL	EB A	ď	ED	ď	ØFS	FV		E\A/		WE 110000
				FD			FG H		Lì	FK	FL	FM	Ø FO H7	FP	Ø FR f6	ргэ	FV		FW	кг при 0 мм	кг через 100 мм
QM/8012/61		22	30	_	M 4	9	-		54	65	15	10	-	M 5	-	8	M 6		<b>27</b>		
QM/8012/61 QM/8020/61	6			FD			FG H	7					FO H7		FR f6					0 мм	100 мм

Примечание: Поставляется комплект с монтажными винтами цилиндра и двумя центрирующими муфтами.

#### Максимальная нагрузка

В случае применении с ударной нагрузкой, данные выше на рисунках диаграммы должны быть снижены на коэффициент 2.





нагрузкой (диаграмма 4).

Центр тяжести Втягивание

Полное отклонение направляющих стержней будет определяться соответственно

добавлением собственной массы (диаграмма 3) и соответствующей допустимой

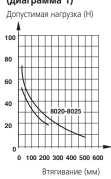
Максимальная нагрузочная способность зависит от величины выдвижения горизонтально установленного блока направляющих. В случае короткого хода, приведенная на диаграмме допустимая нагрузка, может быть увеличена на поправочный коэффициент (диаграмма 2).

В кривой нагрузочной способности (диаграмма 1), корректируемый короткий ход уже был принят во внимание для хода выдвижения > 60 мм.

#### Максимальная нагрузочная способность зависит от величины выдвижения

3

(диаграмма 1)



#### (диаграмма 2)

Корректирующий коэффициент 1.0 0.9 0.8 0.7

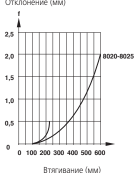
> 20 40 60 Ход (мм)

0.6

Снижение допустимой нагрузки для работы с коротким ходом

#### Отклонение соответствующее собственной массе (диаграмма 3)

Отклонение (мм)



Отклонение, вызываемое

нагрузкой 10 Н

(диаграмма 4)