# Бесштоковые цилиндры. Серия 52.

НОВИНКА

Двусторонние, магнитные, с демпфированием. ø 25, 32, 40, 50, 63.



Бесштоковые цилиндры Серии 52 выпускаются диаметрами 25, 32, 40, 50 и 63 мм и доступны в трех исполнениях: стандартное (М), исполнение с подшипником скольжения (G) и подшипником качения (R). Кроме того, указанные модели выпускаются со стандартной и укороченной кареткой.

- » Три исполнения: стандартное, с подшипниками скольжения и подшипниками качения
- » Возможность установки укороченной каретки
- » Возможность подвода воздуха в обе полости цилиндра с одной стороны
- » Исключение радиальных нагрузок при использовании направляющей

Положение поршня определяется магнитными датчиками положения, устанавливаемыми непосредственно в пазы корпуса цилиндра.

Цилиндры этой серии оснащены устройствами демпфирования в конце хода с регулировкой интенсивности торможения помощью винтов, расположенных в крышках.

Бесштоковые цилиндры Серии 52 могут поставляться с подводами воздуха в обе полости цилиндра расположенными в одной крыше.

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнения стандартное с подшипником скольжения, с подшипниками качения и подводом воздуха с одной стороны для обеих

полостей, со стандартной или укороченной кареткой

для диаметров 50 и 63 исполнение с подшипником качения не доступны

Материал анодированный алюминий, пластик, закал. сталь, уплотнения NBR, полиуретан

- 10°C ÷ + 70 °C Рабочая температура

Рабочее тело чистый воздух с распыленным маслом и без масла\*, при скорости выше 1 м/с рекомендуется смазка

Диаметр (мм) Ø 25

Ø 32 Ø 40 Ø 50

Ø 63

1 ÷ 8 бар Рабочее давление

1,5 ÷ 8 бар ( Ø 25 для версии "R")

G1/8 (Ø 25; 32) Присоединение

G1/4 (Ø 40) G3/8 (Ø 50; 63)

14 мм - Ø 25 Величина демпфирования (мм) 20 мм - Ø 32 25 мм - Ø 40

22 мм - Ø 50 32 мм - Ø 63

Ход (мм) до 6000 мм

\* Если уже используется смазка (мы рекомендуем применять масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать.

кодиро	ВКА					
52	М	2	Р	40	Α	0500
52	СЕРИЯ					
М	ИСПОЛНЕНИЕ М = стандартное G = с подшипником R = с подшипником					
2		с демпфированием с демпфированием, с опі	цией подвода воздуха в	обе полости цилиндра с одг	ной стороны	
Р		й алюминиевый профиль й алюминиевый профиль		н и NBR н и NBR, укороченная карет	ка	
40	ДИАМЕТР 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм					
Α	КРЕПЛЕНИЕ А = стандартное					
0500	ХОД см. табл.					

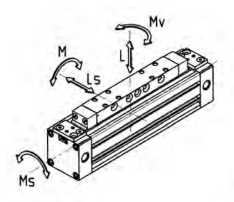
### МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ И МОМЕНТЫ ДЛЯ Ø 25 $\div$ 63

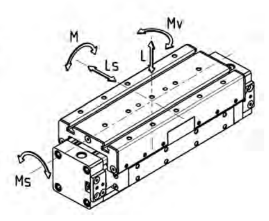
НОВИНКА

КОМПЛЕКСНЫЕ НАГРУЗКИ. В случае одновременного приложения более одной силы и момента, суммарная нагрузка рассчитывается по формуле: L/L (макс)+ Ls/Ls (макс)+ Mv/Mv (макс)+ Ms/Ms (макс)+ Mv/Mv (макс) 51.

Для моделей 52М точкой приложения силовой нагрузки и момента является центр гильзы, для моделей 52С и 52R - центр каретки. Для этих моделей также необходимо обеспечить отклонение от плоскости поверхности закрепляемой детали не более 0,1 мм.

Усилия и моменты приведены для скрости 0,2 м/с. Для моделей 52G/52M/52G до 0,2 м/с. для модели 52R до 2 м/с. Поправочные коэффициенты приведены на стр. 1.8.10.04.

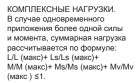




В таблице приведены ма	ксимально дог	устимые нагру:	зки и моменты.				
Мод.	L макс (H)	Ls макс (H)	М макс (Нм)	Мѕ макс (Нм)	Му макс (Нм)	Mass at 0 mm stroke (kg)	Additional mass per 100 mm (kg)
52M2P25A - 52M8P25A	270	-	13	2,5	11	0,88	0,30
52M2C25A - 52M8C25A	270	-	8	2	7	0,62	0,30
52G2P25A - 52G8P25A	580	580	23	10	23	1,31	0,30
52G2C25A - 52G8C25A	340	340	9	5	9	0,88	0,30
52R2P25A - 52R8P25A	850	1300	65	35	105	1,97	0,42
52R2C25A - 52R8C25A	850	1300	29	35	64	1,33	0,42
52M2P32A - 52M8P32A	300	-	30	3	24	1,40	0,39
52M2C32A - 52M8C32A	300	-	15	3	12	0,96	0,39
52G2P32A - 52G8P32A	850	850	33	15	33	2,09	0,39
52G2C32A - 52G8C32A	460	460	14	6,5	14	1,35	0,39
52R2P32A - 52R8P32A	900	1500	79	40	125	2,96	0,48
52R2C32A - 52R8C32A	900	1500	36	40	76	1,91	0,48

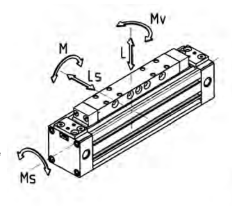
# МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ И МОМЕНТЫ ДЛЯ Ø 40, 50, 63

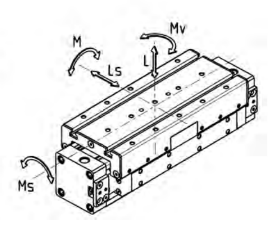
НОВИНКА



Для моделей 52М точкой приложения силовой нагрузки и момента является центр гильзы, для моделей 52В и 52В - центр каретки. Для этих моделей также необходимо обеспечить отклонение от плоскости поверхности закрепляемой детали не более 0,1 мм.
Усилия и моменты приведены

для скрости 0,2 м/с. Для моделей 52G/52M/52G до 0,2 м/с, для модели 52R до 2 м/с. Поправочные коэффициенты приведены на стр.1.8.10.04.

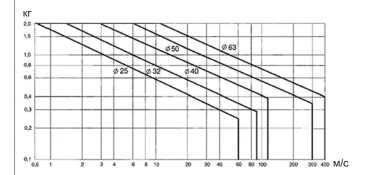




Мод.	L макс (H)	Ls макс (H)	М макс (Нм)	Мs макс (Нм)	Му макс (Нм)	Mass at 0 mm stroke (kg)	Additional mass per 100 mm (kg)
52M2P40A - 52M8P40A	650	-	60	4	54	2,41	0,52
52M2C40A - 52M8C40A	650	-	30	4	27	1,65	0,52
52G2P40A - 52G8P40A	1120	1120	60	25	60	3,58	0,52
52G2C40A - 52G8C40A	600	600	25	11	25	2,30	0,52
52R2P40A - 52R8P40A	1200	2000	190	67	118	5,89	0,74
52R2C40A - 52R8C40A	1200	2000	85	67	72	3,84	0,74
52M2P50A - 52M8P50A	800	-	80	17	74	5,30	0,96
52M2C50A - 52M8C50A	800	-	38	17	32	3,50	0,96
52G2P50A - 52G8P50A	1550	1500	200	70	200	7,28	0,96
52G2C50A - 52G8C50A	820	800	60	40	60	4,63	0,96
52M2P63A - 52M8P63A	1400	-	110	17	100	8,10	1,32
52M2C63A - 52M8C63A	1400	-	50	17	48	5,40	1,32
52G2P63A - 52G8P63A	2200	2000	300	102	300	11,02	1,32
52G2C63A - 52G8C63A	1100	1100	105	56	105	7,10	1,32

#### ДИАГРАММА ТОРМОЖЕНИЯ

**НОВИНКА** 



Регулировочным винтом устанавливается мягкое торможение

в конце хода. В системах, неудовлетворяющих значениям приведенной диаграммы, необходимо использовать внешние амортизаторы.

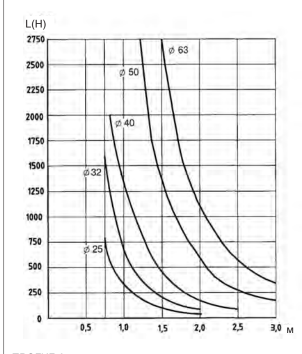
Амортизаторы должны располагаться с учетом центра тяжести.

Диаграмма относится к горизонтальному перемещению.

е коэффициенты
коэффициент
1
0,75
0,5
0,4
0,27
0,2

# ЗАВИСИМОСТЬ НАГРУЗКИ ОТ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ОПОРАМИ

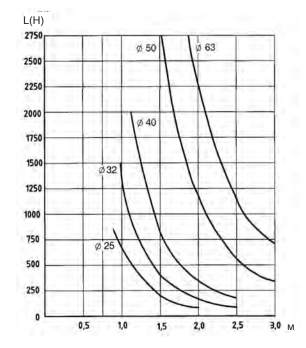




# ПРОГИБ 0,5 мм

Диаграммы, приведенные ниже, составлены с учетом максимальных прогибов на 0,5 мм и 1 мм и приложенной нагрузки (Н).

В диаграммах указано максимальное расстояние между двумя опорами, при котором прогиб меньше указанных значений.



# ПРОГИБ 1 мм

Диаграммы, приведенные ниже, составлены с учетом максимальных прогибов на 0,5 мм и 1 мм и приложенной нагрузки (Н).

В диаграммах указано максимальное расстояние между двумя опорами, при котором прогиб меньше указанных значений.

### Мод. 52М2Р...

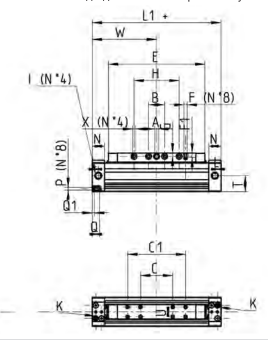
НОВИНКА

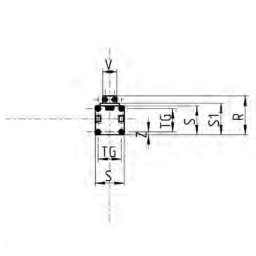
Цилиндр имеет по два входа "I" (подачи питания) на обеих крышках.

При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из двух входов следует использовать. Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят две заглушки).



(+ добавить ход) К = винт демпфирования.





РАЗМЕРЫ																											
Мод.	Ø	W	E	L1	- 1	В	G	N	L	ØA	ØX	S1	Т	Z	C1	С	U	F	F1	Н	V	S	R	Р	TG	Q	Q1
52M2P25A	25	100	149,5	200	G1/8	25	5	19	9,5	6	4,5	49	25	4,5	90	50	15	M5	7	70	22	45	60	M4	36	11	3
52M2P32A	32	120	184,5	240	G1/8	25	5,5	19	9,5	6	5,5	58	32	7,5	130	45	15	M5	7	100	22	54	69	M5	41	11	4
52M2P40A	40	150	222,5	300	G1/4	25	7	23	11,5	7	6,5	68	38	7,5	160	90	15	M5	9	130	22	64	82	M6	49	12	4
52M2P50A	50	175	262	350	G3/8	35	9	30	17	10	8,5	94	59	12,5	150	60	34	M8	16	180	46	90	115	M8	65	17	5
52M2P63A	63	200	300	400	G3/8	50	9,5	30	17	10	8,5	110	68,5	14,0	240	80	34	M8	16	180	46	106	131	M8	78	17	5

Мод. 52М8Р...

НОВИНКА

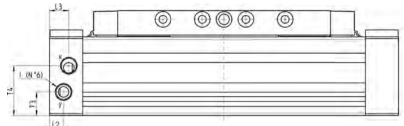
Цилиндр имеет шесть входов "I" (подачи питания) на крышке. Три входа (x-h-w) предназначены для прямого хода каретки, а оставшиеся три (y-z-k) - для обратного хода.

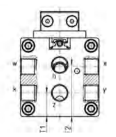
При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из трех входов следует использовать для перемещения в определенном направлении. Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят четыре заглушки).



При использовании опорных кронштейнов (Мод. B-52/BA-52), входы "h" и "z" должны быть закрыты заглушками.







РАЗМЕРЫ								
Мод.	Ø	T1	T2	T3	T4	L2	L3	I
52M8P25A	25	13,5	29,5	13,5	28,5	8	11	G1/8
52M8P32A	32	17,5	34,5	17,5	34,5	9,5	9,5	G1/8
52M8P40A	40	15,5	38	20,5	42,5	11,5	11,5	G1/4
52M8P50A	50	29,5	59	29	59	17	17	G3/8
52M8P63A	63	34	68,5	34	68,5	17	17	G3/8

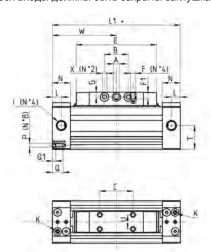
#### Мод. 52М2С...

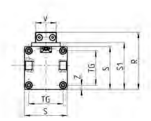
Цилиндр имеет по два входа "I" (подачи питания) на обеих крышках.

При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из двух входов следует использовать. Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят две заглушки).



(+ добавить ход) К = винт демпфирования





РАЗМЕРЫ																									
Мод.	Ø	W	L	L1	- 1	В	G	Ν	E	ØA	ØX	R	С	F	F1	U	Т	V	S	S1	TG	Р	Z	Q	Q1
52M2C25A	25	67,5	9,5	135	G1/8	25	5	19	84,5	6	4,5	60	35	M5	7	15	25	22	45	49	36	M4	4,5	11	3
52M2C32A	32	77,5	9,5	155	G1/8	25	5,5	19	99,5	6	5,5	69	45	M5	7	15	32,5	22	54	58	41	M5	7,5	11	4
52M2C40A	40	95	11,5	190	G1/4	25	7	23	112,5	7	6,5	82	50	M5	9	15	38,5	22	64	68	49	M6	7,5	12	4
52M2C50A	50	105	17	210	G3/8	35	9	30	122	10	8,5	115	64	M8	16	34	59	46	90	94	65	M8	12,5	17	5
52M2C63A	63	125	17	250	G3/8	50	9,5	30	150	10	8,5	131	80	M8	16	34	68,5	46	106	110	78	M8	14	17	5

Мод. 52M8C... **НОВИНКА** 

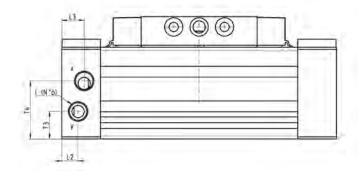
Цилиндр имеет шесть входов "I" (подачи питания) на крышке. Три входа (x-h-w) предназначены для

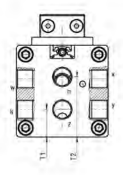
прямого хода каретки, а оставшиеся три (y-z-k) - для обратного хода. При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из трех входов следует использовать для перемещения в определенном направлении. Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят четыре заглушки).

При использовании опорных кронштейнов (Мод. В-52/ВА-52), входы "h" и "z" должны быть закрыты заглушками.



Неуказаные габаритные размеры см. в табл. для Мод. 52M2C.





РАЗМЕРЫ								
Мод.	Ø	T1	T2	T3	T4	L2	L3	I
52M8C25A	25	13,5	29,5	13,5	28,5	8	11	G1/8
52M8C32A	32	17,5	34,5	17,5	34,5	9,5	9,5	G1/8
52M8C40A	40	15,5	38	20,5	42,5	11,5	11,5	G1/4
52M8C50A	50	29,5	59	29	59	17	17	G3/8
52M8C63A	63	34	68,5	34	68,5	17	17	G3/8

Мод. 52G2P...

НОВИНКА

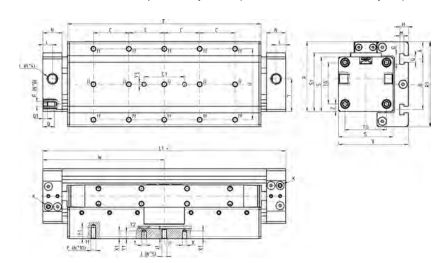
Цилиндр имеет по два входа "I" (подачи питания) на обеих крышках.

При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из двух входов следует использовать. Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят две заглушки).



jj = эти отверстия присутствуют только в цилиндре Ø32.

(+ добавить ход) К = винт демпфирования.



#### РАЗМЕРЫ O O1 ØY2 Y ØX Y1 X1 Y3 C1 S1 Мод. ØWEL1 I L T UNC F F1 D B A H G M J J1 TG Z S R1 P V **52G2P25A** 25 100 159 200 G1/8 9,5 25 30 19 30 M5 8 10,5 50 12,5 8,5 6,5 4,5 -36 4,5 45 75 M4 59 11 3 4 4,5 4 4,5 5,5 4 40 49 32 120 191 240 G1/8 9,5 32,5 70 19 35 M5 11 10,5 50 17 8,5 6,5 4,5 M5 9 41 7,5 54 84 M5 69 52G2P32A 11 4,5 4 **52G2P40A** 40 150 246 300 G1/4 11,5 38 55 23 55 M6 12 10,5 80 10 8,5 6,5 4,5 -49 7,5 64 100 M6 79 12 4 6 6,5 6 7 8 **52G2P50A** 50 175 270 350 G3/8 17 59 42 30 50 M8 16 10,5 94 23 8,5 6,5 4,5 65 12,5 90 133 M8 112,5 17 5 6,5 6 3 3 6 40 94 115 **52G2P63A** 63 200 320 400 G3/8 17 68,5 60 30 60 M8 16 10,5 110 24 8,5 6,5 4,5 78 14 106 150 M8 134,5 17 5

Мод. 52G8P...

НОВИНКА

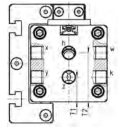
Цилиндр имеет шесть входов "I" (подачи питания) на крышке. Три входа (x-h-w) предназначены для прямого хода каретки, а оставшиеся три (y-z-k) - для обратного хода.

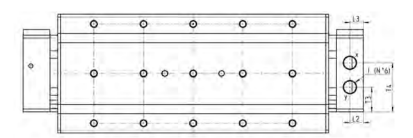
При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из трех входов следует использовать для перемещения в определенном направлении. Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят четыре заглушки).

При использовании опорных кронштейнов (Мод. В-52/ВА-52), входы "h" и "z" должны быть закрыты заглушками.



Неуказаные габаритные размеры см. в табл. для Мод. 52G2P.





РАЗМЕРЫ								
Мод.	Ø	T1	T2	T3	T4	L2	L3	I
52G8P25A	25	13,5	29,5	13,5	28,5	8	11	G1/8
52G8P32A	32	17,5	34,5	17,5	34,5	9,5	9,5	G1/8
52G8P40A	40	15,5	38	20,5	42,5	11,5	11,5	G1/4
52G8P50A	50	29,5	59	29	59	17	17	G3/8
52G8P63A	63	34	68,5	34	68,5	17	17	G3/8

Мод. 52G2C...

НОВИНКА

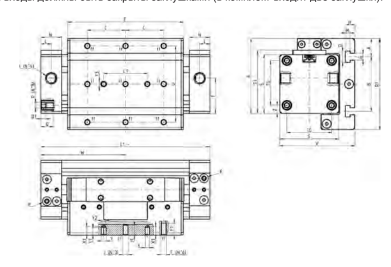
Цилиндр имеет по два входа "I" (подачи питания) на обеих крышках.

При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из двух входов следует использовать. Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят две заглушки).



jj = эти отверстия присутствуют только в цилиндре Ø32.

(+ добавить ход) К = винт демпфирования.



РАЗМЕРЫ																																				
Мод.	Ø	W	Ε	L1	I	L	Т	U N	С	F	F1	D	В	Α	Н	G	М	J	J1	TG	Z	S	R1	Р	V	Q	Q1	ØY2	Υ	ØX	Y1	X1	Υ3	C1	S1	R
52G2C25A	25	67,5	94	135	G1/8	9,5	25	30 19	30	M5	8	10,5	50	12,5	8,5	6,5	4,5	-	-	36	4,5	45	75	M4	59	11	3	4	4,5	4	4,5	5,5	4	40	49	60
52G2C32A	32	77,5	106	155	G1/8	9,5	32,5	70 19	35	M5	11	10,5	50	17	8,5	6,5	4,5	M5	9	41	7,5	54	84	M5	69	11	4	4	4,5	4	7	8	4	40	58	69
52G2C40A	40	95	136	190	G1/4	11,5	38,5	55 23	3 55	M6	12	10,5	80	10	8,5	6,5	4,5	-	-	49	7,5	64	100	M6	79	12	4	6	6,5	6	7	8	6	40	68	82
52G2C50A	50	105	148	210	G3/8	17	59	42 30	50	M8	16	10,5	94	23	8,5	6,5	4,5	-	-	65	12,5	90	133	M8	113	17	5	-	6,5	6	3	3	6	40	94	115
52G2C63A	63	125	180	250	G3/8	17	68,5	60 30	60	M8	16	10,5	110	24	8,5	6,5	4,5	-	-	78	14	106	150	M8	134,5	17	5	-	6,5	6	6,5	6,5	6	40	110	132



Мод. 52G8C...

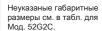
НОВИНКА

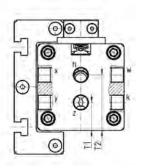
Цилиндр имеет шесть входов "I" (подачи питания) на крышке. Три входа (x-h-w) предназначены для прямого хода каретки, а оставшиеся три (y-z-k) - для обратного хода.

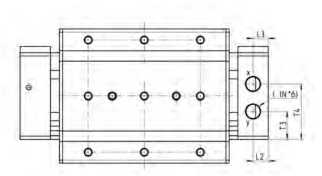
При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из трех входов следует использовать для перемещения в определенном направлении. Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят четыре заглушки).

При использовании опорных кронштейнов (Мод. В-52/ВА-52), входы "h" и "z" должны быть закрыты заглушками

При стандартном исполнении направляющая установлена на каретке слева. По запросу возможна установка направляющей справа.







РАЗМЕРЫ								
Мод.	Ø	T1	T2	T3	T4	L2	L3	I
52G8C25A	25	13,5	29,5	13,5	28,5	8	11	G1/8
52G8C32A	32	17,5	34,5	17,5	34,5	9,5	9,5	G1/8
52G8C40A	40	15,5	38	20,5	42,5	11,5	11,5	G1/4
52G8C50A	50	29,5	59	29	59	17	17	G3/8
52G8C63A	63	34	68,5	34	68,5	17	17	G3/8

Мод. 52R2P...

НОВИНКА

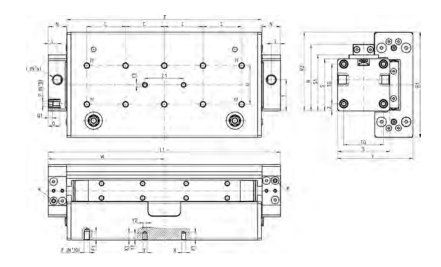
Цилиндр имеет по два входа "I" (подачи питания) на обеих крышках.

При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из двух входов следует использовать. Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят две заглушки).



ff = эти отверстия отсутствуют в цилиндре Ø25.

(+ добавить ход) К = винт демпфирования.



РАЗМЕРЫ																														
Мод.	Ø	W	Е	L1	- 1	L	Т	U	Ν	С	F	F1	TG	Z	S	R1	Р	V	Q	Q1	ØY2	Υ	ØX	Y1	X1	Y3	C1	S1	R2	R
52R2P25A	25	100	160	200	G1/8	9,5	25	40	19	40	M5	7,5	36	4,5	45	97	M4	68	11	3	4	4,5	4	7	8	4	40	49	71	60
52R2P32A	32	120	201	240	G1/8	9,5	32,5	40	19	40	M6	9	41	5,5	54	109	M5	78	11	4	4	4,5	4	7	8	4	40	58	81,5	69
52R2P40A	40	150	252	300	G1/4	11,5	38	55	23	55	M6	12	49	7,5	64	145	M6	90.5	12	4	6	6,5	6	7	8	6	40	68	104,5	82

Мод. 52R8P...

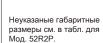
НОВИНКА

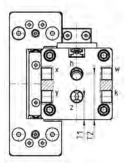
Цилиндр имеет шесть входов "I" (подачи питания) на крышке. Три входа (x-h-w) предназначены для прямого хода каретки, а оставшиеся три (y-z-k) - для обратного хода.

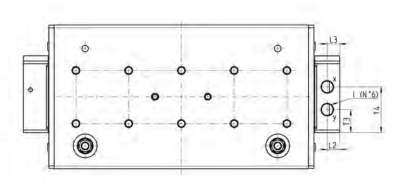
При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из трех входов следует использовать для перемещения в определенном направлении. Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят четыре заглушки).

При использовании опорных кронштейнов (Мод. В-52/ВА-52), входы "h" и "z" должны быть закрыты заглушками.

При стандартном исполнении направляющая установлена на каретке слева. По запросу возможна установка направляющей справа.







РАЗМЕРЫ								
Мод.	Ø	T1	T2	Т3	T4	L2	L3	ı
52R8P25A	25	13,5	29,5	13,5	28,5	8	11	G1/8
52R8P32A	32	17,5	34,5	17,5	34,5	9,5	9,5	G1/8
52R8P40A	40	15,5	38	20,5	42,5	11,5	11,5	G1/4

Мод. 52R2C...



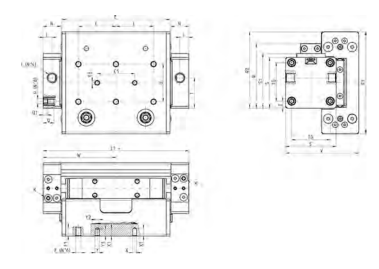
Цилиндр имеет по два входа "I" (подачи питания) на обеих крышках.

При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из двух входов следует использовать.

Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят две заглушки).



(+ добавить ход) К = винт демпфирования



РАЗМЕРЫ																														
Мод.	Ø	W	Ε	L1	- 1	L	Т	U	Ν	С	F	F1	TG	Z	S	R1	Р	V	Q	Q1	ØY2	Υ	ØX	Y1	X1	Y3	C1	S1	R2	R
52R2C25A	25	67,5	95	135	G1/8	9,5	25	40	19	20	M5	7,5	36	4,5	45	97	M4	68	11	3	4	4,5	4	7	8	4	40	49	71	60
52R2C32A	32	77,5	115	155	G1/8	9,5	32,5	40	19	40	M6	9	41	5,5	54	109	M5	78	11	4	4	4,5	4	7	8	4	40	58	81,5	69
52R2C40A	40	95	143,5	190	G1/4	11,5	38	55	23	55	M6	12	49	7,5	64	145	M6	90,5	12	4	6	6,5	6	7	8	6	40	68	104,5	82



Мод. 52R8C...

НОВИНКА

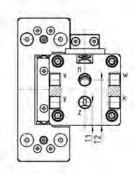
Цилиндр имеет шесть входов "I" (подачи питания) на крышке. Три входа (x-h-w) предназначены для прямого хода в одном направлении, а оставшиеся три (y-z-k) - для обратного хода.

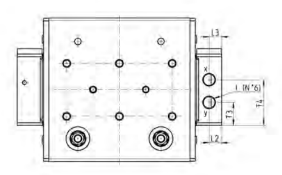
При установке цилиндра необходимо выбрать, какой из трех входов следует использовать для перемещения в определенном направлении. Оставшиеся входы должны быть закрыты заглушками (в комплект входят четыре заглушки).

При использовании опорных кронштейнов (Мод. В-52/ВА-52), входы "h" и "z" должны быть закрыты заглушками.

При стандартном исполнении направляющая установлена на каретке слева. По запросу возможна установка направляющей справа.

Неуказаные габаритные размеры см. в табл. для Мод. 52R2C.





РАЗМЕРЫ								
Мод.	Ø	T1	T2	T3	T4	L2	L3	I
52R8C25A	25	13,5	29,5	13,5	28,5	8	11	G1/8
52R8C32A	32	17,5	34,5	17,5	34,5	9,5	9,5	G1/8
52R8C40A	40	15,5	38	20,5	42,5	11,5	11,5	G1/4

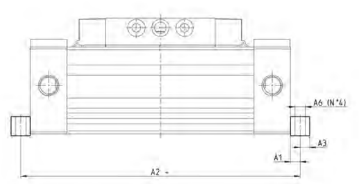
# Опорный кронштейн Мод. В-52...

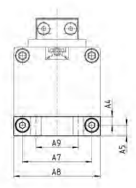
# НОВИНКА



В комплект входит: Опорный кронштейн 2 шт. Винт 2 шт.

(+ добавить ход)





РАЗМЕРЫ											
Мод.	Ø	A1	А2 Серии 52Р	А2 Серии 52С	A3	A4	A5	Ø A6	A7	A8	A9
B-52-25	25	5	210	145	5	4,5	5,5	5,5	36	45	22
B-52-32	32	7,5	255	170	7,5	7,5	8,5	7	41	51	25
B-52-40	40	7,5	315	205	7,5	7,5	8,5	9	49	64	25
B-52-50	50	7,5	365	225	7,5	12,5	13,5	8.5	65	89	40
B-52-63	63	7,5	415	265	7,5	14	15	8.5	78	105	50

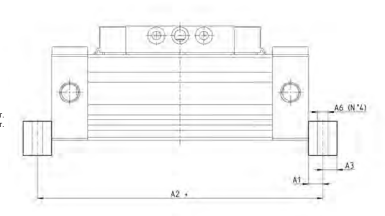
# Опорный кронштейн\* Мод. ВА-52...

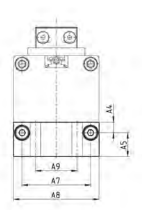
\*Используются совместно с промежуточными кронштейнами (Мод. ВН-52... и ВL-52...).



В комплект входит: Опорный кронштейн 2 шт. Винт 2 шт.

(+ добавить ход)





НОВИНКА

РАЗМЕРЫ											
Мод.	Ø	A1	А2 Серии 52Р	А2 Серии 52С	A3	A4	A5	Ø A6	A7	A8	A9
BA-52-25	25	7,5	215	150	7,5	5,5	12,5	5,5	36	45	22
BA-52-32	32	7,5	255	170	7,5	16,5	17,5	7	41	51	25
BA-52-40	40	7,5	315	205	7,5	8,5	17,5	9	49	64	25
BA-52-50	50	7,5	365	225	7,5	12,5	27,5	8,5	65	89	40
BA-52-63	63	7,5	415	265	7,5	11	29	8,5	78	105	50

Промежуточный кронштейн Мод. BH-52... и BL-52-32

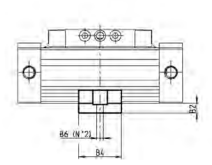
НОВИНКА

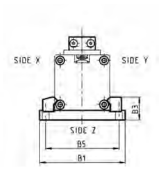
Цилиндр надежно устанавливается при помощи двух промежуточных кронштейнов без использования опорных кронштейнов.

Промежуточные кронштейны BH-52-25 и BH-52-40 могут быть установлены на сторонах X, Y или Z профиля.

Промежуточный кронштейн модели ВН-52-32 может быть установлен на стороне Z профиля (если конфигурация требует установки промежуточного кронштейна на сторонах X-Y, необходимо установить промежуточный кронштейн модели BL-52-32).

В комплект входит: Кронштейн 2 шт. Винт 2 шт.





РАЗМЕРЫ							
Мод.	Ø	B1	B2	B3	B4	B5	Ø B6
BH-52-25	25	70	8	18,5	35	60	5,5
BH-52-32	32	85	10	18,5	40	73	6,5
BL-52-32	32	85	10	18,5	40	73	6,5
BH-52-40	40	105	10	18,5	40	90,5	9
BH-52-50	50	138	15	30	70	120	11
BH-52-63	63	154	15	36	70	136	11

### Компенсационный монтажный подвес Мод. СF-52...

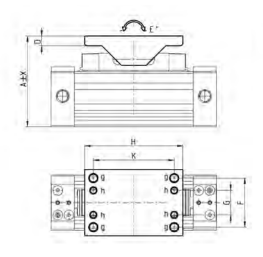
НОВИНКА

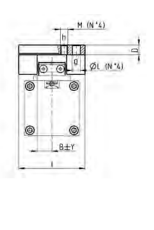
Адаптер предназначен для компенсации возможных отклонений продольной и поперечной осей движения объекта управления, закрепленного на внешних направляющих, от оси перемещения каретки, а также угла рассогласования между горизонтальной плоскостью каретки и закрепленным объектом перемещения в пределах от  $\pm 6^{\circ}$ ... $\pm 8^{\circ}$ .

Нежесткое закрепление оси внутри адаптера придает системе определенную податливость. Используется с цилиндрами Мод. 52M2P/52M2C/52M8P/52M8C.



В комплект входит: Адаптер 1 шт. Ось 1 шт. Втулка 2 шт. Стопорное кольцо 2 шт.





РАЗМЕРЫ														
Мод.	Ø	А	Χ	E°	В	Υ	D	I	F	G	Н	K	ØL	М
CF-52-25-32	25	74	1	±8	12	0,8	8	54	40	20	80	66	6,5	M6
CF-52-25-32	32	82	0,5	±6	12	0,8	8	54	40	20	80	66	6,5	M6
CF-52-40	40	94,5	0,5	±6	12	0,8	8	54	40	20	80	66	6,5	M6
CF-52-50-63	50	130,5	0,5	±5	24	0,8	11	80	51	23	122	102	9	M8
CF-52-50-63	63	146	0,5	±4,5	24	0,8	11	80	51	23	122	102	9	M8