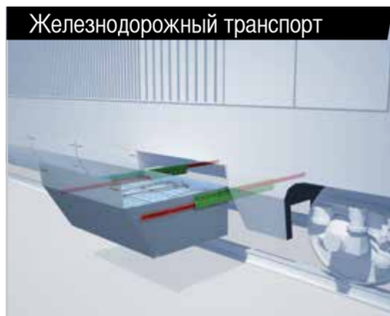


## Направляющие для любых задач



### ROLLON S.p.A. - ITALY

Via Trieste 26  
I-20871 Vimercate (MB)  
Phone: (+39) 039 62 59 1  
www.rollon.it - infocom@rollon.it

### Филиалы:

### ROLLON GmbH - GERMANY

Bonner Strasse 317-319  
D-40589 Düsseldorf  
Phone: (+49) 211 95 747 0  
www.rollon.de - info@rollon.de

### ROLLON S.A.R.L. - FRANCE

Les Jardins d'Eole, 2 allée des Séquoias  
F-69760 Limonest  
Phone: (+33) (0) 4 74 71 93 30  
www.rollon.fr - infocom@rollon.fr

### ROLLON Ltd - CHINA

2/F Central Plaza, No. 227 North Huang Pi Road,  
China, Shanghai, 200003  
Phone: (+86) 021 2316 5336  
www.rollon.cn.com - info@rollon.cn.com

### ROLLON B.V. - NETHERLANDS

Ringbaan Zuid 8  
6905 DB Zevenaar  
Phone: (+31) 316 581 999  
www.rollon.nl - info@rollon.nl

### ROLLON Corporation - USA

101 Bilby Road, Suite B  
Hackettstown, NJ 07840  
Phone: (+1) 973 300 5492  
www.rolloncorp.com - info@rolloncorp.com

### ROLLON India Pvt. Ltd. - INDIA

1st floor, Regus Gem Business Centre, 26/1  
Hosur Road, Bommanahalli, Bangalore 560068  
Phone: (+91) 80 67027066  
www.rollonindia.in - info@rollonindia.in

- Филиалы и Представительства компании «Rollon»
- Дистрибьюторы

### Представительства:

### ROLLON S.p.A. - RUSSIA

117105, Moscow, Varshavskoye  
shosse 17, building 1, office 207.  
Phone: +7 (495) 508-10-70  
www.rollon.ru - info@rollon.ru

### ROLLON Ltd. UK

The Works 6 West Street Olney  
Buckinghamshire, United Kingdom, MK46 5 HR  
Phone: +44 (0) 1234964024  
www.rollon.uk.com - info@rollon.uk.com

### Региональный менеджер:

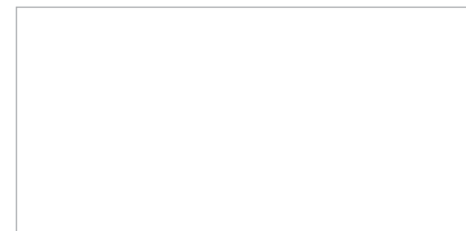
### ROLLON - SOUTH AMERICA

R. Joaquim Floriano, 397, 2o. andar  
Itaim Bibi - 04534-011, São Paulo, BRASIL  
Phone: +55 (11) 3198 3645  
www.rollonbrasil.com.br - info@rollonbrasil.com

Приглашаем ознакомиться с полной гаммой продуктов



Дистрибьютор



Полный список адресов наших торговых партнёров по всему миру указан на сайте [www.rollon.ru](http://www.rollon.ru)



Обзор изделий

## Продукты по Группам



### Частичное выдвижение



➤ Простая и недорогая конструкция, высокая грузоподъёмность, компактные размеры.

### Высокая грузоподъёмность



➤ Надёжное выдвижение в сложных условиях эксплуатации, под высокой нагрузкой и при внешних механических воздействиях.

### Полное выдвижение



➤ Телескопическое выдвижение на максимальную длину под высокой нагрузкой при компактных размерах.

### S-образный профиль



➤ Идеальные направляющие для обеспечения высокой жёсткости и высокого момента инерции при минимальных габаритах.

### Сверхвысокая длина выдвижения



➤ Телескопическое выдвижение на длину, превышающую длину самих направляющих в сложенном виде, в сочетании с малым прогибом и высокой грузоподъёмностью.

## Технические характеристики



	Обозначение			Длина выдвижения	Величина выдвижения	Типоразмер	Материал				Направление выдвижения		Фиксатор			Блокиратор			Демпфер	Макс. грузоподъёмность на пару направляющих [Н]		Макс. длина направляющей [мм]	Макс. длина хода [мм]	Максимальная скорость хода [м/с]	Жёсткость / (Прогиб)	Рабочая температура [°C]					
	Группа	Серия	Сечение				Сталь	X2	X4	A	B	BM	EG	EO	EB	VG	VO	VB		DG	C <sub>max</sub>						C <sub>min</sub>				
Частичное выдвижение		НТТ		НТТ030	60% до 66%	30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1200	50%	1000	660	0,8	+++	0 °C до +100 °C**				
				НТТ040		40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2550	50%	1000	660		0,8	+++		
				НТТ050		50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2900	50%	1200	720		0,8	+++		
				НТТ060		60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3400	50%	1500		900	0,8	+++	
				НТТ070		70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4200	50%	1700		1020	0,8	+++	
				НТТ080		80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5000	50%	1700		1020	0,8	+++	
				НТТ100		100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10000	50%	2000		1200	0,8	+++	
				НТТ120		120	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12000	50%	2000		1200	0,8	+++	
				НТТ150		150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15500	50%	2000		1200	0,8	+++	
				Полное выдвижение			НТС		НТС026	100%	26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	750		50%	1000	660	0,8
НТС045	45	•	•		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1300	50%	1200	800	0,8	+++			
НТС050	50	•	•		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1800	50%	1200	800	0,8	+++			
НТС058	58	•	•		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2500	50%	1500	1000	0,8	+++		
НТС075	75	•	•		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3000	50%	1700	1020	0,8	+++		
НТВ	НТВ026	26	•		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1150	50%	1000	1000	0,8	+	
	НТВ045	45	•		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	750	50%	1000	1000	0,8	++	
	НТВ050	50	•		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1700	50%	1200	1200	0,8	++	
	НТВ058	58	•		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1900	50%	1500	1500	0,8	++	
	НТВ075	75	•		•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2500	50%	1500	1500	0,8	++	
Сверхвысокая длина выдвижения		НТТ*		НТТ045	150% до 200%	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1200	50%	1200	1200	0,8	++	0 °C до +100 °C**				
				НТТ050		50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1500	50%	1500	1500		0,8	++		
				НТТ058		58	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2100	50%	1500	1500		0,8	++		
				НТТ075		75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3000	50%	2000		2000	0,8	++	
				НТТ080		80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2700	50%	1500		1500	0,8	++	
				НТТ100		100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4350	50%	2000		2000	0,8	++	
				НТТ045		45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5700	50%	2000		2000	0,8	++	
				НТТ058		58	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	650	по запросу	1000		1500	0,5	++	
				НТТ075		75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1900	по запросу	1500		2250	0,5	++	
				НТТ075		75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2600	по запросу	1500		2250	0,5	++	
Высокая грузоподъёмность		НГТ		НГТ030	100%	30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1100	50%	1000	1000	0,5	++++	0 °C до +100 °C**				
				НГТ035		35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1300	50%	1000	1000		0,5	++++		
				НГТ040		40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1600	50%	1200		1200	0,5	++++	
				НГТ050		50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2800	50%	1200		1200	0,5	++++	
				НГТ060		60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5500	50%	1500		1500	0,5	++++	
				НГТ070		70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7400	50%	1500		1500	0,5	++++	
				НГТ080		80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9350	50%	2000		2000	0,5	++++	
				НГТ100		100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11000	50%	2000		2000	0,5	++++	
				НГТ120		120	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11800	50%	2000		2000	0,5	++++	
				НГТ150		150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13900	50%	2000		2000	0,5	++++	
S-образный профиль		НГС		НГС045	100%	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	750		1000	1000	0,5	+++	0 °C до +100 °C**				
				НГС060		60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1400		1000	1000		0,5	+++		
				НГС080		80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2450		1000		1000	0,5	+++	
				НГС100		100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3600		1500		1500	0,5	+++	
				НГС120		120	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5500		1500		1500	0,5	+++	
				НГС150		150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7400		1500		1500	0,5	+++	

Все параметры приводятся для базовых вариантов исполнения.

Полные технические характеристики содержатся в каталогах, доступных для скачивания с Веб-сайта «www.rollon.ru». В большинстве случаев изделия доступны в различных вариантах исполнения и с различными вариантами покрытий. Более подробную информацию можно получить, обратившись в нашу службу технической поддержки.

\* Цифра «1» в названии серии соответствует выдвижению на 150 % длины. Для обеспечения хода в 200 % необходимо указывать цифру «2».

\*\* Возможны различные варианты исполнения под различные температурные диапазоны в пределах от -30 до +250 °C. Для уточнения доступных вариантов просьба обращаться в наш технический отдел.

- Доступность опции
- ▲ Доступно для длин до 1000 мм.
- Используется усиленный фиксатор
- Только со стопорным винтом

- Сталь
- X2 Нержавеющая сталь марки «V2A»
- X4 Нержавеющая сталь марки «V4A»
- A Алюминий

- B Двойной ход
- BM Двойной ход с синхронизирующим диском

- EG С фиксацией в закрытом положении
- EO С фиксацией в выдвинутом положении
- EB С фиксацией в обоих положениях

- VG С блокировкой в закрытом положении
- VO С блокировкой в выдвинутом положении
- VB С блокировкой в обоих положениях

- DG С демпфированием в задвинутом положении

