



Оптические нивелиры Leica Jogger

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Серия Leica Jogger

Идеальный партнер для любых повседневных задач по нивелированию на площадке

Серия Jogger — это недорогие нивелиры, подходящие для любой строительной бригады, а также плотников, прорабов, архитекторов и вообще для всех. Эти нивелиры всегда готовы к быстрой установке. Приборы оснащены большим визиром для быстрого и легкого наведения, что увеличивает эффективность работы. Они просты в использовании, надежны, и отлично подходят для выполнения любых задач на площадке.

Наши самые экономичные автоматические нивелиры разработаны специально для решения повседневных задач нивелирования в строительстве.



1 Leica Jogger 20

Автоматический нивелир в кейсе для переноски, увеличение 20_{X} .

Артикул 762263

Leica Jogger 24

Автоматический нивелир в кейсе для переноски, увеличение 24x.

Артикул 762264

Leica Jogger 28

Автоматический нивелир в кейсе для переноски, увеличение 28х.
Артикул 783739

Leica Jogger 32

Автоматический нивелир в кейсе для переноски, увеличение 32х.
Артикул 783740

Аксессуары

2 СТР106-1 алюминиевый штатив

Легкий штатив с плечевым ремнем и боковыми крепежными винтами.

Артикул 789913

3 СТР104D-1 сферическая площадка

Алюминиевый штатив для средней нагрузки с ремнем для переноски и зажимами.

Артикул 790226

4 CLR101 телескопическая нивелирная рейка

Телескопическая нивелирная рейка 4 м, 4 секции, на передней стороне — сантиметровая шкала, на задней стороне — миллиметровая шкала. Артикул 727587



Технические характеристики	Jogger 20	Jogger 24	Jogger 28	Jogger 32
Увеличение	20x	24x	28x	32x
Угловые измерения	360°	360°	360°	360°
СКО (на 1 км двои́ного хода)	2,5 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм
Наименьшее фокусное расстояние	<1 M	<1 M	<1 M	< 1 M
Защита от пыли и влаги	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Рабочая температура	от –20°С до +40°С			
Macca	1,5 кг	1,5 кг	1,5 кг	1,5 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://geopribor.nt-rt.ru || эл. почта: lca@nt-rt.ru