




## Прайс-лист на строительное оборудование Leica Geosystems AG

050050 г.Алматы, Швейцарский центр,  
ул. Табачнозаводская 20,  
Тел.: +7 727 303 17 17  
Факс: +7 727 331 25 70  
Email: [info@leica-geosystems.kz](mailto:info@leica-geosystems.kz)

010000 г.Астана, ул. Амман 8, оф.101,  
БЦ "Milano" Тел.: +7 7172 55 44 66  
Факс: +7 7172 55 25 67  
Email: [astana@leica-geosystems.kz](mailto:astana@leica-geosystems.kz)

060009 г.Атырау, Авангард, 3 мкр., 43,  
Тел.: +7 7122 20 30 30  
Факс: +7 7122 21 58 53  
Email: [atyrau@leica-geosystems.kz](mailto:atyrau@leica-geosystems.kz)

**ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ**

Артикул	Описание	Цена LGS KZ, тенге с НДС
	<p>808088 Самый маленький дальномер в мире Leica DISTO D110 ручной лазерный дальномер, дальность до 60 м, точность <math>\pm 1,5</math> мм, Bluetooth, 92 гр., функция площадь, трекинга, чехол, батарейки, руководство пользователя.</p>	47 200
	<p>837031 Leica DISTO D2 new ручной лазерный дальномер, дальность до 60 м, точность <math>\pm 1,5</math> мм, калькулятор, функция площадь/объем, выноски, трекинга, Пифагора, память 10 изм., чехол, батарейки, руководство пользователя.</p>	72 500
	<p>790656 Leica DISTO X310 ручной лазерный дальномер, дальность до 120 м, точность <math>\pm 1</math>мм, измерение объема, площади, функция выноски, Пифагора, датчик наклона <math>\pm 360</math>, память 20 изм., чехол, батареи, руководство пользователя.</p>	93 400
	<p>822822 Leica DISTO D410 ручной лазерный дальномер, дальность до 150 м, точность <math>\pm 1</math>мм, цифровой визир, измерение объема, площади, вкл. площадь трапеции и треугольника, косвенные измерения, датчик наклона <math>\pm 360</math>, память 20 изм., чехол, батареи, руководство пользователя</p>	176 700
	<p>792290 Leica DISTO D510 ручной лазерный дальномер, дальность до 200 м, точность <math>\pm 1</math>мм, цифровой визир, Bluetooth, измерение объема, площади, вкл. площадь трапеции и треугольника, косвенные измерения, датчик наклона <math>\pm 360</math>, память 20 изм., чехол, батареи, руководство пользователя</p>	183 100
	<p>792297 Leica DISTO D810 ручной сенсорный лазерный дальномер, дальность до 200 м, точность <math>\pm 1</math>мм, цифровой визир, измерение с дисплея, USB, Bluetooth, компас, калькулятор, измерение объема, площади, вкл. площадь трапеции и треугольника, косвенные измерения, датчик наклона <math>\pm 360</math>, память 30 изм., чехол, батареи, руководство пользователя</p>	240 500
	<p>805080 Leica Disto S910 ручной лазерный дальномер, дальность 300 м, точность <math>\pm 1</math>мм, сенсорный дисплей, цифровой визир, Bluetooth Smart, WLAN, технология Point to Point, калькулятор, площадь, объем, датчик наклона <math>\pm 360</math>, косвенные измерения с датчиком наклона, площадь треугольника, трапеция, измерение профилей, компас, измерения по изображению, создание DXF файлов, встроенный Li-Ion аккумулятор, ремешок, чехол, руководство по эксплуатации, USB зарядное устройство</p>	450 000
	<p>806677 Профессиональный пакет Leica Disto S910 со штативом и адаптером Leica FTA360-S включает: лазерный дальномер Disto S910, адаптер FTA360-S для установки на штатив и точного наведения с помощью винтов, штатив TRI 70</p>	580 000



## 2. Аксессуары

780117	Очки 3 в 1 GLB30: линза красная, прозрачная и солнцезащитная	9 500
723385	Отражающая пластина GZM26, (A4) 210 x 297мм.	10 500
757938	Штатив алюминиевый Leica TRI 100 "профессиональный"	28 000
794963	Штатив алюминиевый Leica TRI 70 "профессиональный"	20 500
828426	Штатив алюминиевый Leica TRI 200 "профессиональный"	45 000
828414	FTA 360-S Адаптер для установки DISTO на штатив	70 000
769459	LSA 360 Адаптер для установки DISTO на вехе	22 000
778359	TA 360 Адаптер для установки DISTO на штатив	39 000

## 3. Построители плоскостей Lino



757225 Leica Lino L2, 1 горизонтальная и 1 вертикальная плоскость, видимый луч, погрешность 20 мм/30 м; радиус действия 15 м. Комплект инструкция, мишень, магнитный многофункциональный адаптер, шарнирный адаптер для штатива, батарейки (тип AA, 3×1.5В), чехол. 71 800

777067 Leica Lino P3, лазерный отвес; 3 лазерных луча - вверх, вниз и перпендикулярно им; погрешность 1,5 мм на 5 м; радиус действия 15 м. Комплект мишень, магнитный многофункциональный адаптер, батарейки (тип AA, 3×1.5В), инструкция, чехол 59 300



777069 Leica Lino L2P5, 1 горизонтальная, 1 вертикальная плоскость, 5 лазерный лучей, 1,5 мм на 5 м; радиус действия 15. Комплект мишень, магнитный многофункциональный адаптер, батарейки (тип AA, 4×1.5В), инструкция, чехол 134 200

783711 Leica Lino L2+, 1 горизонтальная (>180°) и 1 вертикальная плоскость, видимый луч, погрешность 2 мм/30 м; радиус действия 15 м. Комплект инструкция, мишень, магнитный многофункциональный адаптер, батарейки (тип AA, 4×1.5В), чехол 93 600





790509 Leica Lino L360, 1 горизонтальная (360°) и 1 вертикальная плоскость (>200°), видимый луч, погрешность 2 мм/30 м; радиус действия 15 м. Комплект инструкция, кейс, зарядное устройство, мини штатив, мишень 167 000

### ОПТИЧЕСКИЕ НИВЕЛИРЫ




Артикул	Описание	Цена LGS KZ, тенге с НДС
<b>1. Нивелиры серии RUNNER</b>		
727585	RUNNER 20 строительный оптический нивелир с компенсатором (увеличение 20-крат, точность: на 1 км двойного хода 2.5 мм, на одно измерение 1.6 мм, автоматический уровень)	99 700
727586	RUNNER 24 строительный оптический нивелир с компенсатором (увеличение 24-крат, точность: на 1 км двойного хода 2 мм, на одно измерение 1.3 мм, автоматический уровень)	112 100
<b>2. Нивелиры серии NA 300</b>		
840381	Leica NA 320 – современный прибор, обеспечивающий непрерывность измерительных работ на строительных площадках с гарантированно точными получаемыми результатами. Среднеквадратическая погрешность на километр двойного хода составляет всего 2,5 мм.	83 000
840382	Leica NA 324 – 24-кратное увеличение 36 мм объектива, а также прямое изображение зрительной трубы дают высокую контрастность и качество получаемого изображения. Минимальное расстояние для визирования менее 1 м, а среднеквадратичная погрешность на каждый километр хода составляет менее 1,9 мм.	88 300
840383	Leica NA 332 – самая продвинутая модель нивелиров фирмы Leica в серии NA 300. Прибор с среднеквадратичной ошибкой на 1 км хода менее 1,8 мм предназначен для проведения высокоточных работ по нивелированию.	93 500
<b>3. Нивелиры серии NA 500</b>		
840384	Leica NA 520 - Высококачественная просветленная оптика с диаметром объектива 36 мм и 20-кратным увеличением. Минимальное расстояние до объекта визирования составляет менее 1 м. При этом среднеквадратичная ошибка на 1 км двойного хода – 2,5 мм.	102 500
840385	Leica NA 524 – Среднеквадратичная ошибка составляет $\pm 1,9$ мм на каждый километр двойного хода. Объектив диаметром 36 мм, просветленная высококлассная оптика от Leica дают повышенную чёткость и контрастность изображения. Минимальное расстояние визирования менее 1 м, кратность увеличения изображения x24	114 500
840386	Leica NA 532 – При увеличении изображения в 32 раза среднеквадратичная погрешность двойного хода на 1 км составляет не более 1,6 мм. Минимальное расстояние до объекта – менее 1 м.	129 700
<b>4. Нивелиры серии NA 700</b>		
641982	NA720 инженерный оптический нивелир с компенсатором (увеличение 20-крат, точность: на 1 км двойного хода 2.5 мм, на одно измерение 1.5 мм, автоматический уровень)	155 200
641983	NA724 инженерный оптический нивелир с компенсатором (увеличение 24-крат, точность: на 1 км двойного хода 2 мм, на одно измерение 1.2 мм, автоматический уровень)	175 500
641984	NA728 инженерный оптический нивелир с компенсатором (увеличение 28-крат, точность: на 1 км двойного хода 1.5 мм, на одно измерение 1 мм, автоматический уровень)	222 300
641985	NA730 инженерный оптический нивелир с компенсатором (увеличение 30-крат, точность: на 1 км двойного хода 1.2 мм, на одно измерение 0.8 мм, автоматический уровень)	248 800
833190	NA730 Plus инженерный оптический нивелир с компенсатором (увеличение 30-крат, точность: на 1 км двойного хода 0,7 мм, на одно измерение 0.4 мм, автоматический уровень)	312 700







**ОПТИЧЕСКИЕ НИВЕЛИРЫ**

Артикул	Описание	Цена LGS KZ, тенге с НДС
<b>5. Аксессуары для Runner /NA300 /NA500 / NA700</b>		
727587	CLR101, алюминиевая телескопическая рейка 4 м, с накладным уровнем в чехле, град. см/мм	19 600
727588	CLR102, алюминиевая телескопическая рейка 5 м, с накладным уровнем в чехле, град. см/мм	23 100
767710	СТР104, алюминиевый штатив для нивелира	31 000
726833	GST103, алюминиевый штатив, для тахеометров и точных нивелиров, вес 4.5 кг	49 600
	<b>6. Высокоточные нивелиры серии NA2 / NAK2</b>	
352036	NA2 высокоточный оптический нивелир с компенсатором (увеличение 32-крат, точность: на 1 км двойного хода 0.7 мм, на 1 км двойного хода с GPM3 0.3 мм)	594 100
352038	NAK2 высокоточный оптический нивелир с компенсатором и горизонтальным кругом (увеличение 32-крат, точность: на 1 км двойного хода 0.7 мм, на 1 км двойного хода с GPM3 0.3 мм, гор.лимб 360, точность измерения углов 1')	687 000
	<b>7. Аксессуары для NA2/NAK2</b>	
356121	Микрометрическая насадка GPM3	598 700
199899	Автоколлимационный окуляр GOA2	692 000
346475	Окуляр FOK73 (увеличение 40-крат)	92 300
<b>8. Инварные рейки</b>		
555636	Инварная нивелирная рейка GPLE2N, 2м	251 300
555637	Инварная нивелирная рейка GPLE3N, 3м	300 000
197000	GLUS1 башмак	29 900

**ЦИФРОВЫЕ НИВЕЛИРЫ**

Артикул	Описание	Цена LGS KZ, тенге с НДС
 <p><b>1. Электронные нивелиры серии SPRINTER</b></p>		
329	Sprinter 150, цифровой нивелир (может работать как цифровой и как оптический). Точность определения превышения 1.5мм, русский интерфейс и инструкция	317 300
762630	Sprinter 150M, цифровой нивелир с памятью на 500 измерений и программой нивелирного хода (может работать как цифровой и как оптический). Точность определения превышения 1.5мм, русский интерфейс, инструкция и USB кабель	390 800
762631	Sprinter 250M, цифровой нивелир с памятью на 500 измерений и программой нивелирного хода (может работать как цифровой и как оптический). Точность определения превышения 1мм, русский интерфейс, инструкция и USB кабель	562 400
 <p><b>2. Аксессуары для SPRINTER</b></p>		
782669	Зарядное устройство на 4 батареи 2300mAh	29 500
741897	ГЕВ91, аккумуляторные батареи SANYO (Ni-MH 1.2V/2700mAh) 4 шт.	10 000
563625	ГЕВ102, кабель передачи данных TPS/DNA - COM	58 400
767710	СТР104, алюминиевый штатив для нивелира	31 000
726833	ГСТ103, алюминиевый штатив, для тахеометров и точных нивелиров, вес 4.5 кг.	49 600
 <p><b>3. Штрих-кодовые рейки</b></p>		
746613	GSS112, алюминиевая телескопическая рейка со штрих-кодовой градуировкой и см делениями, длиной - 4 м, 4 секции	36 500
741882	GSS111 алюминиевая телескопическая рейка со штрих-кодовой градуировкой и см делениями, длиной - 5 м, 4 секции	43 100
741884	GSS112-3, алюминиевая телескопическая рейка со штрих-кодовой градуировкой и см делениями, длиной - 4 м, 4 секции	36 500
764452	GSS113, фиберглассовая рейка, со штрих-кодовой градуировкой и см делениями, длиной - 3 м, 1 секция.	70 200

**РОТАЦИОННЫЕ НИВЕЛИРЫ**

Артикул	Описание	Цена LGS KZ, тенге с НДС
	<b>1. Строительный ротационный нивелир Rugby</b>	
6009875	Комплект ротационный нивелир Rugby 810 с приемником Rod Eye (Диапазон работы 1350 м, точность 1.5 мм на 30 м, IP68). В комплекте: ротационный нивелир, переносной кейс, приемник.	511 700
808475	Комплект ротационный нивелир Rugby 820	491 400
790396	Комплект ротационный нивелир Rugby 840	748 800
	810945 Комплект ротационного нивелира Rugby 610 с приемником Rod Eye (Диапазон работы 600 м, точность 2.2 мм на 30 м). В комплекте: ротационный нивелир, переносной кейс, зарядное устройство, приемник.	334 700
790359	Комплект ротационный нивелир Rugby 620	372 400
790363	Комплект ротационный нивелир Rugby 640	439 200
790375	Комплект ротационный нивелир Rugby 670	588 000
790381	Комплект ротационный нивелир Rugby 680	696 000
	<b>2. Аксессуары для Rugby</b>	
769810	Приемник Rod Eye Plus с креплением	87 400
789923	Приемник Rod Eye 140 с креплением	87 600
789924	Приемник Rod Eye 160 с креплением	112 800
789926	Приемник Rod Eye 180 с креплением	151 200
	726746 Аккумуляторная батарея NiMH для Rugby 100	65 500
752049	Аккумуляторная батарея NiMH для Rugby 55	28 000
727587	CLR101, алюминиевая телескопическая рейка 4 м, с накладным уровнем в чехле, град. см/мм	19 600
767710	СТР104, алюминиевый штатив для нивелира	30 800
768033	СЕТ103, штатив с подъемником, макс.подъем 246 см	85 300
	<b>3. Оборудование для подземных коммуникаций</b>	
	780225 Трубо-кабеле поисковое оборудование DIGICAT 500i	390 000
798640	Трубо-кабеле поисковое оборудование DIGICAT 500i xf	444 600
780231	Трубо-кабеле поисковое оборудование DIGICAT 550i	499 200
798642	Трубо-кабеле поисковое оборудование DIGICAT 550i xf	549 600
795941	Трубо-кабеле поисковое оборудование DIGICAT 650i	582 000
798646	Трубо-кабеле поисковое оборудование DIGICAT 650i xf	640 200
821248	Трубо-кабеле поисковое оборудование DIGICAT 750i	704 200
821252	Трубо-кабеле поисковое оборудование DIGICAT 750i xf	739 200
	<b>4. Аксессуары для Digicat</b>	
795946	Генератор Digitex 100t для DIGICAT 8/33 КГц	270 000
798651	Генератор Digitex 300T	390 000
798649	Генератор Digitex 300T XF	398 400
740307	Сумка для DIGICAT	32 400

ТОО "Leica Geosystems Kazakhstan" в Казахстане:

г. Алматы, тел.: +7 727 303 17 17  
 г. Астана, тел.: +7 7172 55 44 66  
 г. Атырау, тел.: +7 7122 20 30 30

www.leica-geosystems.kz, www.viva-lgs.kz