

# ООО НПФ "ДОКА"





Официальный дилер **Leica Geosystem AG** (Швейцария) в Украине  
79057, г.Львов, ул. Зализняка, 17 т/ф. (032) 232-30-40, 232-30-47  
www.doka-geo.com.ua, doka@mail.lviv.ua



## ПРАЙС ЛИСТ






Оборудование для строительства


Модель	Описание	Цена, CHF	
	Jogger 28	Увеличение 28х, ±2.5мм на км дв. хода, компенс.: ±15', 1.5 кг, IP54	291
	Jogger 32	Увеличение 32х, ±2.0мм на км дв. хода, компенс.: ±15', 1.5 кг, IP54	307
	Jogger 28 компл.	Нивелир, алюм. штатив, рейка 4м,	476
	Jogger 32 компл.	Нивелир, алюм. штатив, рейка 4м	493
	RUNNER 20	Увеличение 20х, ±2.5мм на км дв. хода, компенс.: ±15', 2 кг, IP55	311
	RUNNER 24	Увеличение 24х, ±2.0мм на км дв. хода, компенс.: ±15', 2 кг, IP55	328
<b>Нивелиры серии NA700</b>		<b>Ударопрочные и влагостойкие оптические нивелиры для строительных и геодезических работ</b> <b>Базовый комплект:</b> нивелир, кейс, юст. инструмент, инструкция, метролог. аттестат	
	NA 720	Увелич. 20х, ±2.5мм на км дв. хода, компенс. ±15', <b>IP67 (погр. под воду)</b>	652
	NA 724	Увелич. 24х, ±2.0мм на км дв. хода, компенс. ±15', <b>IP67 (погр. под воду)</b>	734
	NA 728	Увелич. 28х, ±1.5мм на км дв. хода, компенс. ±15', <b>IP67 (погр. под воду)</b>	911
	NA 730	Увелич. 30х, ±1.2мм на км дв. хода, компенс. ±15', <b>IP67 (погр. под воду)</b>	1011
<b>Нивелиры серии NA2</b>		<b>Оптические нивелиры с компенсатором для высокоточных работ</b> <b>Базовый комплект:</b> нивелир, кейс, юст. инструмент, инструкция.	
	NA2	Увелич. 32х/40х, ±0.7мм (0.3мм с микрометричной насадкой) на км дв. хода, компенс.: ±30', IP55	3297
	NAK2	Увелич. 32х/40х, ±0.7мм (0.3мм с микрометричной насадкой) на км дв. хода, компенс.: ±30', IP55	3759
<b>Цифровые нивелиры серии SPRINTER</b>		<b>Цифровые нивелиры с компенсатором для строительных работ</b> <b>Базовый комплект:</b> нивелир, кейс, юст. инструмент, инструкция	
	SPRINTER 150	Увелич. 24х, 2.0мм на км дв. хода, компенс.: ±10', IP55, диапазон измерений: 2-100м, <b>превышения</b> , питание 4x1.5V AA(аккум.), рус.	1174
	SPRINTER 150M	Увелич. 24х, 1.5мм на км дв. хода, компенс.: ±10', IP55, диапазон изм.: 2-100м, <b>превышения, нивел. ход, память 1000т, USB</b> , питание 4x1.5V AA(аккум.), рус	1431
	SPRINTER 250M	Увелич. 24х, <b>1мм (0.7мм)</b> на км дв. хода, компенс.: ±10', IP55, диапазон изм.: 2-100м, <b>превышения, нивел. ход, память 1000т, USB</b> , питание 4x1.5V AA(аккум.), рус.	2032
<b>Цифровые нивелиры серии DNA</b>		<b>Цифровые нивелиры для высокоточного (DNA03) и технического (DNA10) нивелирования</b> <b>Базовый комплект:</b> нивелир, кейс, кабель передачи данных, карта памяти, аккумулятор 2Ач (2), зарядное устройство, инструкция.	
	DNA 10	Увелич. 24х, <b>1.5мм (инвар-0.9мм)</b> на км дв. хода, компенс.: ±10', диапазон изм.: 1.8-110м, CF-карта памяти, программы измерений, IP53, -20...+50 °C	6540
	DNA 03	Увелич. 24х, <b>1мм (инвар-0.3мм)</b> на км дв. хода, компенс.: ±10', диапазон изм.: 1.8-110м, CF-карта памяти, программы измерений, IP53, -20...+50 °C	8085





Модель	Описание	Цена, CHF	
<b>Аксессуары к нивелирам</b>			
ПО для обработки данных цифровых нивелиров	ПО Leica Geo Office с модулями, USB ключ	702	
Штатив деревянный GST120-9	Штатив дер. с пластиковым покрытием, для высокоточных работ	497	
Штатив GST40	Деревянный нескладной, для высокоточных работ	849	
Штатив деревянный СТР101	Для высокоточных работ	205	
Штатив алюминиевый СТР104	Зажимы быстрой фиксации	112	
Штатив алюминиевый СТР106	Облегченная конструкция	148	
Штатив алюминиевый BST01L	Зажимы быстрой фиксации	175	
Рейка алюм. Телескоп., 4м, CLR101	Пузырьковый уровень, чехол, мм/шашки	74	
Рейка алюм. Телескоп., 5м, CLR102	Пузырьковый уровень, чехол, мм/шашки	83	
Рейка алюм. Телескоп., 4м, CLR103	Пузырьковый уровень, чехол, мм/шашки	97	
Рейка алюм. Телескоп., 5м, CLR104	Пузырьковый уровень, чехол, 5 секций	103	
Рейка кодовая телескоп., 3м, GSS113	Для работы с нивелирами SPRINTER, фиберглас.	334	
Рейка кодовая телескоп., 4м, GSS112	Для работы с нивелирами SPRINTER, код/шашки	125	
Рейка кодовая телескоп., 5м, GSS111	Для работы с нивелирами SPRINTER, код/шашки	143	
Рейка кодовая телескоп., 4м, GTL4C	Алюминиевая, для работы с нивелир. DNA, код/мм, 24ppm/°C	171	
Рейка кодовая телескоп., 4м, GTL4M	Фиберглассовая, для работы с нивелир. DNA, код/мм, 15ppm/°C	403	
Рейка инварная, 2м, GPLE2N	коэф. тепл. расширения: <1ppm/°C	1150	
Рейка инварная, 3м, GPLE3N	коэф. тепл. расширения: <1ppm/°C	1368	
Рейка инварная код. , 0.92м, GWL92	Для работы с нивелир. DNA, коэф. тепл. расширения: <1ppm/°C	833	
Рейка инварная код. , 1.82м, GWL182	Для работы с нивелир. DNA, коэф. тепл. расширения: <1ppm/°C	1079	
Башмак под рейку GLUS1		129	
Транспортный кейс	Для 2 инвар. реек 2м	718	
Транспортный кейс	Для 2 инвар. реек 3м	810	
<b>Ротационные нивелиры серии Rugby</b>			
	Rugby 50	Область работы(Ø): 300м, точность: ±2.6мм на 30м, компенсатор: горизонт. ±5°, 10об/с, инфракрасный лазер, IP55, -20...+50°C. <b>Управление одной кнопкой</b>	988
	Rugby 55	Область работы(Ø): 300м, точность: ±2.6мм на 30м, компенсатор: <b>горизонт и вертикал. ±5°, 0,2,5,10об/с, видимый лазер, IP55, A246. лазер. зенит. Работа в двух плоскостях</b>	1419
	Rugby 100	Область работы(Ø): 300м, точность: ±2.6мм на 30м, компенсатор: горизонт. ±5°, 5,10 об/с, видимый лазер, <b>IPX6</b> , -20...+50°C. <b>Задание наклона: 10%</b>	1238
	Rugby 100LR	Область работы(Ø): <b>750м</b> , точность: <b>±1.5мм</b> на 30м, компенсатор: горизонт. ±5°, 5,10 об/с, инфракрасный лазер, <b>IPX6</b> , -20...+50°C. <b>Задание наклона: 10%</b>	1533
	Rugby 200	Область работы(Ø): 300м, точность: ±2.6мм на 30м, компенсатор: <b>горизонт и вертикал. ±5°, 0,2,5,10об/с, видимый лазер, IP55, -20...+50°C. лазер. зенит. Работа в двух плоскостях</b>	1728
	RUGBY 260SG	Область работы Ø: 600м, точность: ±1.5мм на 30м, видимый лазер, IP67, -20...+50°C.	1678
	RUGBY 270SG	Область работы Ø: 700м, точность: ±1.5мм на 30м, видимый лазер, IP67, -20...+50°C.	2644
	RUGBY 280DG	Область работы Ø: 700м, точность: ±1.5мм на 30м, видимый лазер, IP67, -20...+50°C.	3230
	RUGBY 320SG	Область работы Ø: 900м, точность: ±1.5мм на 30м, видимый лазер, IPX7, -10...+50°C.	3524
	RUGBY 410DG	Область работы Ø: 800м, точность: ±1.5мм на 30м, невидимый лазер, IPX7, -10...+50°C.	4749
	RUGBY 420DG	Область работы Ø: 1100м, точность: ±1.5мм на 30м, видимый лазер, IPX7, -10...+50°C.	5656
Блок NiMh аккумуля.	Rugby50/55	134	
Блок NiMh аккумуля.	Rugby100/200	238	

Модель	Описание	Цена, CHF
Блок NiMh аккумуля.	RUGBY 3xxSG/4xxDG.	157
Зарядное устройство	Для RUGBY (50,55,100, 100LR, 200)	79
Зарядное устройство	Для RUGBY (3xxSG/4xxDG)	148
Пульт дистанционного управления	для Rugby 55	247
Пульт дистанционного управления	для Rugby 200	293
Пульт дистанционного управления	для Rugby 280DG	565
Пульт дистанционного управления	для Rugby 410/420DG	701
Крепление на стену	Для Rugby	161
ROD-EYE Mini	Приемник излучения с держателем	538
ROD-EYE Classic	Приемник излучения с держателем	402
ROD-EYE Pro	Приемник излучения с держателем	220
<b>Теодолиты серии BUILDER 100</b>		
	Теодолит для строительства и геодезии <b>Особенности:</b> лазерный центрир <b>Базовый комплект:</b> теодолит, кейс, аккумулятор. 2Ач (1), заряд. устр., трегер, инструкция(рус)	
	BUILDER 109 9", 2мм+2ppm, пам. 24 000т, 30X, IP54 рус.	4181
	BUILDER 106 6", 2мм+2ppm, пам. 24 000т, 30X, IP54 рус.	4518
<b>Тахеометры серии BUILDER 200</b>		
	Тахеометры для строительства, геодезии и дорожных работ <b>Особенности:</b> лазер. центрир, целеуказатель <b>Базовый комплект:</b> тахеометр, кейс, аккумулятор. 2Ач (2), заряд. устр., трегер, инструкция(рус), метролог. аттестат	
	BUILDER 209 9", 2мм+2ppm, пам. 24 000т, без/отр 80м, 250м на 1отр. пл., 30X, IP55 рус.	6685
	BUILDER 206 6", 2мм+2ppm, пам. 24 000т, без/отр 80м, 250м на 1отр. пл., 30X, IP55 рус.	6902
<b>Тахеометры серии BUILDER 300</b>		
	Тахеометры для строительства, геодезии и дорожных работ <b>Особенности:</b> лазер. центрир, целеуказатель, USB порт, <b>Базовый комплект:</b> тахеометр, кейс, аккумулятор. 2Ач (2), заряд. устр., трегер, кабель USB-miniUSB, мини вежа с мини призм., инструкция(рус), метролог. аттестат	
	BUILDER 309 9", 1,5мм+2ppm, пам.24 000т,без/отр 120м, 250м на 1отр. пл.,30X, IP55 рус.	8050
	BUILDER 306 6", 1,5мм+2ppm, пам.24 000т,без/отр 120м, 250м на 1отр. пл.,30X, IP55 рус.	8635
<b>Тахеометры серии BUILDER 400</b>		
	Тахеометры для строительства, геодезии и дорожных работ <b>Особенности:</b> лазер. центрир, целеуказатель, USB порт <b>Базовый комплект:</b> тахеометр, кейс, аккумулятор. 2Ач (2), заряд. устр., расшир. клав., трегер, кабель USB-miniUSB, мини вежа с мини призм., инструкция(рус), метролог. аттестат	
	BUILDER 409 9", 1,5мм+2ppm, пам. 24 000т, 3500м на 1пр, 30X, IP55 рус.	8362
	BUILDER 405 5", 1,5мм+2ppm, пам. 24 000т, 3500м на 1пр, 30X, IP55 рус.	10955
<b>Тахеометры серии BUILDER 500</b>		
	Тахеометры для строительства, геодезии и дорожных работ <b>Особенности:</b> лазер. центрир, целеуказатель, USB порт, <b>Bluetooth</b> <b>Базовый комплект:</b> тахеометр, кейс, аккумулятор. 2Ач (2), заряд. устр., расшир. клав., трегер, кабель USB-miniUSB, мини вежа с мини призм., <b>Bluetooth</b> , инструкция(рус), метролог. аттестат	
	BUILDER 509 9", 1,5мм+2ppm, пам. 24 000т, 3500м на 1пр, 30X, IP55 рус.	10148
	BUILDER 505 5", 1,5мм+2ppm, пам. 24 000т, 3500м на 1пр, 30X, IP55 рус.	12106
	BUILDER 505 ARCTIC 5", 1,5мм+2ppm, пам. 24 000т, 3500м на 1пр, 30X, IP55 рус.	12855
	BUILDER 503 3", 1,5мм+2ppm, пам. 24 000т, 3500м на 1пр, 30X, IP55 рус.	13479
<b>Теодолит серии Prexiso T.O.2</b>		
	Prexiso T.O.2 2", -20...+50°C., 30X, IP54 рус.	1566
<b>Опции тахеометров к BUILDER</b>		
Опция BUILDER EDM	Измерение на отраж. до 3500м	655
Вторая стандартная клавиатура GTS 28	Для BUILDER 100-300 серии	429
Вторая расширенная клавиатура GTS 29	Для тахеометров BUILDER 400/500 серии	429
Дополнительное внутреннее ПО	COGO, расчет объема, Hidden Points, Lines and Arcs, PowerSite II	звоните!

Модель	Описание	Цена, CHF
<b>Аксессуары к BUILDER</b>		
Базовый комплект аксессуаров	Вежа GLS105+Призма GPR105+Штатив GDF101	348
Призма GPR105	двухсторонняя призма, диапазон 250м.	87
Призма CPR111	BUILDER мини призма, с уровнем	216
Штатив GDF101		150
Набор отраж. пленок, GZM28	Комплект 20шт., размер 60x60, диапазон 2-40м	111
GSR115, Bi-Pod	Bi-Pod для всех GLS	251
Вежа GLS105	Мини вежа, до 2.15м	111
Кабель для передачи данных USB	GEV189 кабель для передачи данных, 2 м, TPS/DNA - USB	251

Модель	Описание	Цена, грн
<b>Лазерные дальномеры DISTO</b>		
	DISTO D2 Точность: ±1.5мм, диапазон: 0.05-60м, непрерывн. изм., мин/макс расстояние, слож.-вычит., площадь/объем, пифагоровы ф-ции, память на 10 изм., позиционная скоба, крепление на штатив 2xAAA, 90г	2280 грн.
	DISTO DXT Точность: ±1.5мм, диапазон: 0.05-70м, непрерывн. изм., мин/макс расстояние, слож.-вычит., площадь/объем, пифагоровы ф-ции, позиционная скоба, крепление на штатив 2xAA, 159г. <b>Гарантия 2 года</b>	2580 грн.
	DISTO D3a Точность: ±1.0мм, диапазон: 0.05-100м, датчик наклона ±0.3° (диапазон ±45°), непрерывн. изм., мин/макс расстояние, пифагоровы ф-ции, слож.-вычит., площадь/объем, позиционная скоба, крепление на штатив 2xAAA, 149г	3594 грн.
	DISTO D3a BT Точность: ±1.0мм, диапазон: 0.05-100м, датчик наклона ±0.3° (диапазон ±45°), непрерывн. изм., мин/макс расстояние, пифагоровы ф-ции, слож.-вычит., площадь/объем, позиционная скоба, крепление на штатив 2xAAA, 149г, <b>BLUETOOTH</b>	4620 грн.
	DISTO D5 Точность: ±1мм, диапазон: 0.05-200м, датчик наклона ±0.3° (диапазон ±45°), цветной видеоискатель (наведение на цель прямо на экране) с 4x кратным увеличением, непрерывн. изм., мин/макс расстояние, слож.-вычит., площадь/объем, пифагор. ф-ции, память на 20 изм., позиционная скоба, 2xAA, 270г	6132 грн.
	DISTO D8 Точность: ±1мм, диапазон: 0.05-200м, <b>Bluetooth</b> , датчик наклона ±0.15° (диапазон 360°), цветной видеоискатель (наведение на цель прямо на экране) с 4x кратным увеличением, непрерывн. изм., мин/макс расстояние, слож.-вычит., <b>ПО для передачи изм. на ПК, модуль для AutoCAD</b> , площадь/объем, пифагоровы ф-ции, память на 20 изм., позиционная скоба, 2xAA, 280г	7332 грн.

Модель	Описание	Цена, CHF	
	Лазерный построитель плоскостей LINO L2	Дальность: до 15м, >30м с детектором LLD2, горизонталь и вертикаль, точность ±1 при 5м, компенсатор: ±4°, IP54, -10...+40°C, 320г	390
	Приемник излучения LLD2	Для работы с LINO вне помещения, звуковая и световая индикация.	150
GZM26	Необходима для работы с DISTO на расстоянии более 80-100м	60	
Очки GLB10	Для улучшения видимости лазерного пятна/линии	55	
Штатив TRI100 для DISTO и LINO	Устойчивый штатив с элевационной головкой и уровнями, 1.7м	142	
Распорная штанга, 2.9м, CLR290	Для установки в помещении LINO на необходимой высоте	<b>звоните!</b>	
Крепления LINO L2 на стену		<b>звоните!</b>	

Модель	Описание	Цена, CHF
<b>Системы поиска подземных коммуникаций DIGI System</b>	<b>Определение мест залегания кабелей связи, силовых коммуникаций, метал труб, пластик труб с трассировкой.</b>	
	DIGICAT 500i Рабочая глубина: свыше 3м, класс защиты IP57, питание от 6 батарей AA (40 часов), 2.83 кг	1288
	DIGICAT 500i Bluetooth Рабочая глубина: свыше 3м, класс защиты IP54, питание от 6 батарей AA (40 часов), <b>определение глубины залегания при работе с генератором (точность 10% от глубины)</b> , 2.83 кг	1537
	DIGICAT 550i Рабочая глубина: свыше 3м, класс защиты IP57	1601
	DIGICAT 550i Bluetooth Рабочая глубина: свыше 3м, класс защиты IP57	1868
	DIGITEX 8/33 Частоты: 8 и 33 кГц, радиус действия: до 250м, класс защиты IP57, питание от 4 батарей С (40 часов), 2.95 кг	1265
	DIGITRACE 30 Зонд для трассировки пластиковых труб, 30м	1401
	DIGITRACE 50 Зонд для трассировки пластиковых труб, 50м	1424
	DIGITRACE 80 Зонд для трассировки пластиковых труб, 80м	1446
	Точеч. зонд, DIGIMOUSE Трассировка не металлических труб	<b>звоните!</b>
Кабель бесконтактного наведения сигнала	Наведение сигнала в кабелях/трубах, 2м	<b>звоните!</b>