














Арт №	ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ (рулетки) серии DISTO		Цена у.е. с НДС	26,00
762200		<p>Leica DISTO D2</p> <p>Самый маленький дальномер в мире. Измеряет расстояния от 0.05 м до 60 метров. Функции: сложения/вычитания, Пифагора, площадь/объем, мин/макс, разбивка на отрезки, позиционная скоба, подсветка дисплея. Точность измерений ±1.5мм, память 10 измерений, защита IP54.</p>	159,0	4134,0
808088		<p>Leica DISTO D110</p> <p>Диапазон измерений: 0,2 – 60 м Точность измерений: ± 1,5 мм Единица измерения датчика наклона: метры, футы, дюймы Защита от пыли и влаги: IP 54 Элементы питания: тип AAA, 2шт ; 1,5 В Размер прибора: 120 x 37 x 23 мм Вес прибора: 92 гр. Функциональные возможности: Площадь /, BLUETOOTH. СОПРЯЖЕНИЕ с iPhone/iPad/iPod и устройствами Android</p>	164,0	4264,0
783648		<p>Leica DISTO D210</p> <p>Измеряет расстояния от 0.05 м до 80 метров. Функции: сложения/вычитания, Пифагора, площадь/объем, мин/макс, разбивка на отрезки, позиционная скоба, подсветка дисплея, крепление на штатив. Точность измерений ±1.0мм, память 10 измерений, защита IP54. Гарантия 3 года, Венгрия.</p>	181,0	4706,0
790656		<p>Leica DISTO X310</p> <p>Измеряет расстояния от 0.05 м до 120 метров с точностью 1мм. Функции: сложения/вычитания, Пифагора, площадь/объем, мин/макс, разбивка на отрезки, измерения через препятствия, датчик угла наклона 360°, позиционная скоба, подсветка дисплея, крепление на штатив, защита IP65.</p>	265,0	6890,0
776747		<p>Leica DISTO D3aBT</p> <p>Измеряет расстояния от 0.05 м до 100 метров, точность 1мм. Функции: сложения/вычитания, Пифагора, площадь/объем, мин/макс, разбивка на отрезки, измерения через препятствия, датчик угла наклона 45°, позиционная скоба, подсветка дисплея, крепление на штатив, BLUETOOTH, защита IP54</p>	457,0	11882,0
792290		<p>Leica DISTO D510</p> <p>Измеряет расстояния от 0.05 м до 200 метров, точность 1мм. Функции: сложения/вычитания, Пифагора, площадь/объем, мин/макс, измерение трапеций, разбивка на отрезки, измерения через препятствия, датчик угла наклона 45°, цветной TFT дисплей с 4x кратным зумом, позиционная скоба, крепление на штатив, защита IP54</p>	633,0	16458,0
764555		<p>Leica DISTO D8</p> <p>Топовая модель в данном модельном ряду. ВСЕ ВКЛЮЧЕНО. Измеряет расстояния от 0.05 м до 200 метров, точность 1мм. Функции: сложения/вычитания, Пифагора, площадь/объем, мин/макс, измерение трапеций, разбивка на отрезки, измерения через препятствия, датчик угла наклона 360°, цветной TFT дисплей с 4x кратным зумом, позиционная скоба, крепление на штатив, Bluetooth, защита IP54</p>	764,0	19864,0
776747		<p>Leica DISTO D810</p> <p>Топовая модель в данном модельном ряду. ВСЕ ВКЛЮЧЕНО. Измеряет расстояния от 0.05 м до 200 метров, точность 1мм. датчик угла наклона 360°, цветной TFT дисплей с 4x кратным зумом, позиционная скоба, крепление на штатив, Bluetooth, защита IP54. Leica Disto D810 способен производить измерения расстояний, включая нивелирование, измерение углов наклона. Вертикальный угол - 360°, точность 0,1°; Азимутальный угол - встроенный компас. Благодаря встроенному датчику угла наклона, Leica Disto D810 дает возможность производить косвенные тригонометрические измерения, и измерять высоты.</p>	925,0	24050,0

784357		Leica DISTO 3D Это новейшая трехмерная измерительно-проекционная система. 3D Disto обладает способностью измерять и размечать сложные строительные элементы, не требуя от пользователя геодезического образования. Точность 1мм на 10м, встроенная камера, цифровой видеоскатель с 8-ми кратным зумом, цветной планшет для дистанционного проведения измерений. Импорт и экспорт данных на ПК и USB накопитель в форматах DXF,CSV,TXT,JPG. Возможность обработки в программе AutoCad.	7224,0	187824,0
757938		Штатив Tri 100 Алюминиевый телескопический штатив Leica TRI100 для использования с лазерными дальномерами и построителями плоскостей. Диапазон рабочих высот от 70см до 172см. Компактный размер в собранном виде и удобная сумка для переноски. Вес 2,4кг	104,0	2704,0
778359		Адаптер для штативов Leica FTA360 Данная насадка предназначена для наклонов и возможности вращения дальномеров Leica DISTO вокруг неподвижной точки, что значительно повышает точность измерений.	241,0	6266,0
723385		Визирная пластина GZM26 Отражающая мишень для лазерных дальномеров семейства DISTO. Размер A4 (210x297мм) , Одна сторона серая для ближних расстояний, вторая - красная, для измерений до 200м	34,0	884,0
780117		Лазерные очки GLB30 Leica GLB30-первые в мире универсальные очки с набором стекол для улучшения видимости лазеров, защиты глаз при работе и от солнца. Все 3 комплекта стекол устойчивы к исцарапыванию. С весом всего в 18г это самые легкие в мире лазерные очки, стекла устойчивы к запотеванию.	29,0	754,0










02660, г.Киев,
ул.Бориспольска, 9
тел.: (044)369-50-22
моб: (063)690-56-96 Максим
e-mail:
maks.galushko@gmail.com
www.ltrade.com.ua

Ltrade

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Арт №	ОПТИЧЕСКИЕ НИВЕЛИРЫ серии JOGGER		Цена у.е.	с НДС
				26,00
762263		Leica JOGGER 20 Точность 2,5мм на км двойного хода, прямое изображение, компенсатор, увеличение 20X, лимб для горизонтальных углов, минимальное фокусное расстояние - 1м, класс защиты IP54, вес 1,5кг	203,0	5278,0
762264		Leica JOGGER 24 Точность 2,0мм на км двойного хода, прямое изображение, компенсатор, увеличение 24X, лимб для горизонтальных углов, минимальное фокусное расстояние - 1м, класс защиты IP54, вес 1,5кг	229,0	5954,0
783739		Leica JOGGER 28 Точность 2,0мм на км двойного хода, прямое изображение, компенсатор, увеличение 28X, лимб для горизонтальных углов, минимальное фокусное расстояние - 1м, класс защиты IP54, вес 1,5кг	248,0	6448,0
783740		Leica JOGGER 32 Точность 2,0мм на км двойного хода, прямое изображение, компенсатор, увеличение 32X, лимб для горизонтальных углов, минимальное фокусное расстояние - 1м, класс защиты IP54, вес 1,5кг	271,0	7046,0
727585		Leica RUNNER 20 Точность 2,5мм на км двойного хода , прямое изображение, компенсатор, увеличение 20X, уровень защиты IP55, рабочая температура -20°C to +50°C. Минимальное фокусное расстояние 0,8м. Вес 2кг. Просветлённая оптика.	313,0	8138,0
727586		Leica RUNNER 24 Точность 2,0мм на км двойного хода , прямое изображение, компенсатор, увеличение 24X, уровень защиты IP55, рабочая температура -20°C to +50°C. Минимальное фокусное расстояние 0,8м. Вес 2кг. Просветлённая оптика.	368,0	9568,0

641982		Leica NA720 Специальная серия нивелиров. Высочайшая надёжность, наилучшая защита, лучшая в своем классе оптика. Точность 2,5мм на км двойного хода (1,5мм единичный отсчёт), увеличение 20X , рабочая температура -20°C to +50°C, защита IP57 (!!!). Вес 1,6кг.	536,0	13936,0
641983		Leica NA724 Специальная серия нивелиров. Высочайшая надёжность, наилучшая защита, лучшая в своем классе оптика. Точность 2,0мм на км двойного хода (1,2мм единичный отсчёт), увеличение 24X , рабочая температура -20°C to +50°C, защита IP57 (!!!). Вес 1,6кг.	665,0	17290,0
641984		Leica NA728 Специальная серия нивелиров. Высочайшая надёжность, наилучшая защита, лучшая в своем классе оптика. Точность 1,5мм на км двойного хода (1,0мм единичный отсчёт), увеличение 28X , рабочая температура -20°C to +50°C, защита IP57 (!!!). Вес 1,7кг.	834,0	21684,0
641985		Leica NA730 Специальная серия нивелиров. Высочайшая надёжность, наилучшая защита, лучшая в своем классе оптика. Точность 1,2мм на км двойного хода (0,8мм единичный отсчёт), увеличение 30X , рабочая температура -20°C to +50°C, защита IP57 (!!!). Вес 1,7кг.	977,0	25402,0
Арт № ЭССУАРЫ К ОПТИЧЕСКИМ, ЦИФРОВЫМ И ЛАЗЕРНЫМ НИВЕЛИ				
727587		Рейка нивелирная CLR101 Телескопическая нивелирная рейка CLR101, длина 4м, 4 Секции, алюминий, в упаковке, чехол и уровень в комплекте.	82,0	2132,0
727588		Рейка нивелирная CLR102 Телескопическая нивелирная рейка CLR102, длина 5м, 4 Секции, алюминий, в упаковке, чехол и уровень в комплекте.	94,0	2444,0
767710		Штатив СТР104 Leica СТР104 - Алюминиевый штатив с ремнями для транспортировки. Рекомендуется для оптических, цифровых и лазерных нивелиров. Рабочая высота - 165см, длина в собранном виде 105см, вес 4,95кг.	120,0	3120,0
Арт № ЦИФРОВЫЕ НИВЕЛИРЫ И АКСЕССУАРЫ				
762630		Leica Sprinter 50/150/150M Точность 1,5мм на км двойного хода на кодовую рейку, 2,5мм - на обычную рейку; диапазон измерения расстояний до 100м, увеличение 24x, вес 2.5кг, рабочая темп. от -10 до +50°C, время измерения 3 сек., память 1000 точек, защита IP55. КАБЕЛЬ СБРОСА ДАННЫХ В КОМПЛЕКТЕ НИВЕЛИРА	1 068,00	27768,0
			1340,0	30820
			1 650,00	37950,0
762631		Leica Sprinter 250M Точность 0,7мм на км двойного хода на кодовую рейку, 1,0мм - на обычную рейку; диапазон измерения расстояний до 100м, увеличение 24x, вес 2.5кг, рабочая темп. от -10 до +50°C, время измерения 3 сек., память 1000 точек, защита IP55. КАБЕЛЬ СБРОСА ДАННЫХ В КОМПЛЕКТЕ НИВЕЛИРА	2206,0	57356,0
741882		Рейка нивелирная для цифровых нивелиров GSS111 Телескопическая нивелирная рейка GSS111, длина 5м, 4 Секции, алюминий, в упаковке, чехол и уровень в комплекте. Сочетание Е-градуировки на одной стороне и RAB-кода на другой стороне расширяет возможности использования реек, а небольшой размер и вес телескопической рейки делают ее удобной и мобильной.	128,0	3328,0





02660, г.Киев,
ул.Бориспольска, 9
тел.: (044)369-50-22
моб: (063)690-56-96 Максим
e-mail:
maks.galushko@gmail.com
www.ltrade.com.ua

Ltrade



- when it has to be right

Leica
Geosystems


Арт №	ЛАЗЕРНЫЕ ПОСТРОТЕЛИ ЛИНИЙ И ТОЧЕК серии LINO	Цена у.е. с НДС	26,00
--------------	---	-------------------------------------	-------

757225		Leica LINO L2 Leica LINO L2 - надежный и точный лазерный построитель с автоматическим компенсатором, и возможностью работы с приемником до 50 м. Проецирует две линии - вертикаль/горизонталь. Точность ±1,5мм на 5м, IP54. Вес 321гр, в комплекте мини-штатив.	239,0	6214,0
783711		Leica LINO L2+ Lino L2+ это безупречный инструмент для построения лазерных линий! Сочетает в себе широкий угол развертки лазерных линий и превосходную их видимость на всем протяжении. Более 50м с приемником. Точность ±1,5мм на 5м, IP54. Вес 370гр, в комплекте магнитное крепление на стену или на штативы с мини и полной дюймовой резьбой.	297,0	7722,0
777069		Leica LINO L2P5 Lino L2P5 строит две линии с широким углом развертки и проецирует пять точек. Два прибора в одном. Совершенная оптика от Leica. Более 50м с приемником. Точность ±1,5мм на 5м, IP54. Вес 370гр, в комплекте магнитное крепление на стену или на штативы с мини и полной дюймовой резьбой.	439,0	11414,0
790509		Leica LINO L360 Лазерный построитель Leica Lino L360 проецирует горизонтальную линию 360° и вертикальную 200° с погрешностью ± 1,5мм на 5метров. Защищенный от пыли и влаги корпус. Непрерывная работа от встроенных аккумуляторов до 20 часов. IP65. Вес 1009грамм. В комплекте мини-штатив/настенное крепление.	528,0	13728,0



Арт № АКССУАРЫ К ЛАЗЕРНЫМ ПОСТРОИТЕЛЯМ


758448		Приемник лазерного излучения LLD2 Приемник лазерного излучения для работы с лазерными нивелирами Leica Lino. Увеличивает диапазон работы с построителями плоскостей более чем в 50м при любом условии освещения.	62,0	1612,0
		Приемник лазерного излучения LEICA RVL100 Приемник лазерного луча для работы вне помещений с построителями Leica Lino, приемник оборудован жидкокристаллическим дисплеем и приемный фотоэлемент 42 мм, имеет два уровня точность. Приемник поставляется с креплением для рейки.	62,0	1612,0

Арт № ЛАЗЕРНЫЕ РОТАЦИОННЫЕ НИВЕЛИРЫ

765752		Leica ROTEQ 35WMMR Roteo 35: ярко-красный луч, компактные размеры, удобное дистанционное управление, комбинация высокой точности и большого радиуса работ. Автоматическая компенсация по горизонтали и вертикали. ± 3,0 мм на 30 м, диаметр 300м с приемником, видимый луч, пыле-влагозащита IP54. Время работы до 160 часов.	1449,0	37674,0
--------	---	---	--------	---------

Арт № ЛАЗЕРНЫЕ РОТАЦИОННЫЕ НИВЕЛИРЫ серии RUGBY

		Функциональный LED-дисплей Корпус из ударостойкого пластика с литыми прорезиненными элементами Прорезиненная рукоять Функция дистанционного управления посредством пульта RC400 (200 м) Самовыравнивание: горизонтальное, вертикальное, под углом 90° Ручной контроль уклона по двум осям Режимы сканирования: 10°, 45°, 90° Функция Smart Targeting Функция Smart Lock Рабочий диапазон работы: диаметр - 700 м		
807269		Leica Rugby 810, Case, RE140 - 160, Li-ion	1772,0	46072,0
808475		Leica Rugby 820, Case, RE140 - 180, Li-ion	1837,0	47762,0
790390		Leica Rugby 830, Case, RE140 - 160, Li-ion	2292,0	59592,0
790396		Leica Rugby 840, Case, RE180, RC400, Li-ion	2608,0	67808,0
		Точность, +-мм/м2.2 Пределы самовыравнивания ± 5° Максимальный диапазон работы 30 м Скорость вращения 600 об/мин Защита IP67 Дополнительные характеристики Функциональный LED-дисплей Корпус из ударостойкого пластика с литыми прорезиненными элементами Прорезиненные рукояти Самовыравнивание: горизонтальное, автоматическое Всего одна операционная кнопка исключая ошибки в работе Диапазон работы: диаметр - 600 м		
6008610		Leica Rugby 610, Case, RE Basic, Li-ion	1239,0	32214,0
6008617		Leica Rugby 620, Case, RE Basic, Li-ion	1322,0	34372,0
6008619		Leica Rugby 640, Case, RE Basic, Li-ion	1559,0	40534,0
6008623		Leica Rugby 680, Case, RE Basic, Li-ion	2195,0	57070,0








		Профессиональный лазерный приемник для ротационных нивелиров с красным лазером. Подходит для всех моделей ротационных лазерных нивелиров производства LEICA серий ROTEО и RUGBY. Приемник имеет фотоэлементы с двух сторон и большой дисплей с лицевой стороны на котором отображены, положение в мм до уровня, настройки точности и громкости звукового сигнала.		
769811		Rod Eye Basic Receiver	217,0	5642,0
789923		Rod Eye 140, Classic Receiver	349,0	9074,0
789924		Rod Eye 160, Digital Receiver	426,0	11076,0









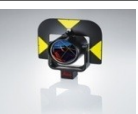



02660, г.Киев,
ул.Бориспольска, 9
тел.: (044)369-50-22
моб: (063)690-56-96 Максим
e-mail:
maks.galushko@gmail.com
www.ltrade.com.ua


Ltrade

- when it has to be right

Leica
Geosystems


Арт №	ТРАССОПОИСКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ серий DIGICAT 500/600		Цена грн с НДС	26,00
780225		Локатор Leica DIGICAT 500i Digicat 550i ведет поиск подземных проводников, принимая испускаемый ими электромагнитный сигнал. Поиск коммуникаций до 7м , НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ГЛУБИНУ (только местоположение коммуникации). Bluetooth , поддержка 8/33 kHz, IP54. 40 часов работы ют одного комплекта батарей. Вес всего 2,7кг вместе в батарейками. Информативный ЖК-дисплей. Очень прост в работе.	1181,0	30706,0
780231		Локатор Leica DIGICAT 550i Digicat 550i ведет поиск подземных проводников, принимая испускаемый ими электромагнитный сигнал. Поиск коммуникаций до 7м , указание глубины (с генератором) до 3м. Bluetooth , поддержка 8/33 kHz, IP54. 40 часов работы ют одного комплекта батарей. Вес всего 2,7кг вместе в батарейками. Информативный ЖК-дисплей. Очень прост в работе.	1335,0	34710,0
731049		Генератор Leica DIGITEX 100t Генератор нового поколения, используется для совместной работы трассоискателя Digicat. Работает на двух частотах 8/33 kHz, регулировка мощности испускаемого сигнала - четырёхступенчатая. IP65, работа до 30 часов на одном комплекте батарей. Вес всего 2,4кг.	1111,0	28886,0
795939		Локатор Leica DIGICAT 600i По своим рабочим характеристикам модель полностью повторяет локатор DIGICAT 500, но при этом НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ ГЛУБИНУ (только местоположение коммуникации) , но содержит функцию для записи лог-файла о расположении коммуникации, который передается по Bluetooth на компьютер. Специальное программное обеспечение поставляется в комплекте. 32Мб внутренней памяти, достаточно для записи до 80 часов съемки.	1553,00	40378,00
795941		Локатор Leica DIGICAT 650i По своим рабочим характеристикам модель полностью повторяет локатор DIGICAT 550i, но кроме этого содержит программное обеспечение для записи лог-файла о глубине коммуникации, который потом передается по Bluetooth на компьютер. Специальное программное обеспечение поставляется в комплекте. 32Мб внутренней памяти, достаточно для записи до 80 часов съемки.	1694,0	44044,0
795946		Генератор Leica DIGITEX 300t Генератор нового поколения, используется для совместной работы трассоискателя Digicat. Работает на двух частотах 8/33 kHz, регулировка мощности испускаемого сигнала - четырёхступенчатая. IP65, работа до 30 часов на одном комплекте батарей. Вес всего 2,4кг.	1591,0	41366,0
		КОМПЛЕКТ DIGICAT 650i + DIGITEX 300t СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА на полный комплект трассопоиска серии 600: локатор (с BLUETOOTH и записью данных) + генератор (со штырём для заземления и набором соединительных кабелей). Произведено в Великобритании.	2976,0	77376,0



Арт №	ХЕОМЕТРЫ и GNSS приемники LEICA GEOSYSTEMS (Швейцария)		Цена у.е. с НДС	26,00
	Приемник Leica GS08plus	ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ	10600,0	275600,0
GPS/ГЛОНАСС приемник, 120 каналов, GPS L1+L2, опции ГЛОНАСС, работа в RTK сетях, запись сырых данных - в комплекте. КОНТРОЛЛЕР LEICA CS10 3.5G С GSM-МОДЕМОМ В КОМПЛЕКТЕ. При покупке специальные условия подключения к RTK-сети от SystemSolutions				
	Приемник Leica GS08plus	ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАБОТЫ б/у	7800,0	202800,0
GPS/ГЛОНАСС приемник, 72 канала, GPS L1+L2, опции ГЛОНАСС, работа в RTK сетях, запись сырых данных - в комплекте. КОНТРОЛЛЕР LEICA CS10 3.5G С GSM-МОДЕМОМ В КОМПЛЕКТЕ. При покупке специальные условия подключения к RTK-сети от SystemSolutions .Возможна аренда - от 550грн сутки.				
	FlexLine TS06 PLUS 5" (500м. Безотражательно, Bluetooth, USB)		8000,0	208000,0
Горизонтальная точность 5", безотражательный режим до 500м, на призму 3500м (7500м), линейная точность (1,5mm+2ppm), увеличение 30x; лазерный указатель, 20 часов работы от одного аккумулятора, Защита IP55, подсветка сетки нитей, подогрев дисплея.Возможна аренда - от 550грн сутки				
	ЦИФРОВЫЕ НИВЕЛИРЫ DNA 03/DNA 10		5600,0	145600,0
Прецизионный цифровой нивелир второго поколения от Leica Geosystems. Leica DNA03 имеют высокую точность, современный и эргономичный дизайн, большой дисплей, передовую электронику, прекрасную оптику и механику. Точность 0,3мм на инварную рейку и 1,0мм на стандартную. Увеличение 24X, память 6000 измерений, IP53.				
	Штатив деревянный GST101		148,0	3848,0
Тяжелый деревянный штатив, отлично зарекомендовал себя в работе с тахеометрами с угловой точность 5" и грубее или для установки отражателей при трех-штативной системе работ. Высота в собранном виде - 104 см, рабочая 166см, вес 5,7кг.				
	Штатив деревянный GST05		260,0	6760,0
Легкий фибергласовый штатив с влагозащитной оболочкой для прочности. Разработан для использования с тахеометрами и GPS станциями, цифровыми нивелирами Leica Sprinter отражателями. Крепление - винт. Высота в собранном виде 107 см, высота в разобранном виде 176 см, вес 5,6 кг				
	Подставка под штатив Leica GST4		200,0	5200,0
Распорная подставка для геодезического штатива, для установки на твердых или скользких поверхностях. Материал - сталь, с резинками для фиксации ножек.				
	Отражатель Leica GPR111		203,0	5278,0
Отражатель однопризменный с пластиковым креплением и пластиковой маркой для лучшей видимости его на расстоянии. Точность центрирования 2,0 мм, для измерения расстояний до 2500 м				
	Отражатель однопризменный Leica GPR121		358,0	9308,0
Высокоточный отражатель однопризменный с маркой и металлическим креплением на веху. Поверхность покрыта специальным антибликовым покрытием. Точность центрирования 1 мм, для измерения расстояний до 3500 м.				
	Марки отражающие		100,0	2600,0
Марки рефлекторные Leica GZM30 Самоклеящиеся рефлекторные марки для измерения на расстояния до 100 м. В упаковке 20 марок размером 40ммx40мм.				
	Мини-призма Leica GMP101		200,0	5200,0
Минипризма с маркой, металлическим креплением к вехе и круглым уровнем. В комплекте: отвес, чехол. Коэффициент призмы +17,5 мм, для измерения расстояний до 2000 м.				
	Мини-призма с пластиковым креплением Leica GMP111/GMP111-0		230,0	5980,0
Минипризма с пластиковым креплением к вехе и круглым уровнем. В комплекте: минивеха сборная GLS115. Коэффициент призмы +17,5 мм, для измерения расстояний до 2000м.				

	Мини-призма SMP222 Комплект передвижной (призма может перемещаться по вехе на любое заданное расстояние) мини-призмы SMP222 (Япония). Константа призмы - 0мм.	230,0	5980,0
--	---	--------------	---------------

02660, г.Киев,
 ул.Бориспольска, 9
 тел.: (044)369-50-22
 моб: (063)690-56-96 Максим
 e-mail:
 maks.galushko@gmail.com
 www.ltrade.com.ua



Арт №		Цена у.е. с НДС	26,00
	Вехи Leica GLS12 Веха телескопическая. Тип зажима кнопка, тип крепления фитинг. Рекомендуется использовать как для штатных отражателей так и для системы Smart Pole (однопризменного отражателя GRZ122 с GPS антенной).	250,0	6500,0
	Веха Leica GLS11 Веха телескопическая. Тип зажима кнопка, тип крепления фитинг. Градуированный в см. Длина в собранном виде 1, 24 м, в разобранном виде 2,15 м, вес 940 грамм.	215,0	5590,0
	Веха Leica GLS111 Веха телескопическая с красно-белой расцветкой для хорошей видимости на расстоянии. Тип зажима винт, тип крепления фитинг. Градуированный в см. Длина в собранном виде 1, 47 м, в разобранном виде 2,60 м, вес 1,48 кг.	234,0	6084,0
	Веха Leica GLS112 Веха телескопическая с красно-белой расцветкой для хорошей видимости на расстоянии. Тип зажима винт, тип крепления фитинг. Градуированный в см. Длина в собранном виде 1,47 м, в разобранном виде 3,60 м, вес 1,88 кг.	286,0	7436,0
	Веха GLS13 Веха телескопическая. Тип зажима кнопка, тип крепления резьба. Рекомендуется использовать для GNSS системы. Длина в собранном виде 1, 39 м, в разобранном виде 2,0 м или 1,80 м, вес 950 грамм.	230,0	5980,0
	GLS30 Веха телескопическая. Тип зажима кнопка, тип крепления резьба 5/8", материал карбон. Длина в собранном виде 1,36 м, в разобранном виде 2,00 м, вес 730 грамм.	500,0	13000,0
	GSR111 бипод для вех GLS Бипод для быстрой установки вех. Подходит для вех всех диаметров.	247,0	6422,0
	GST6 трипод для вех диаметром 25мм Тренога для вех диаметром 25 мм (трипод). Обеспечивает идеальную, жесткую установку.	247,0	6422,0
	GDF101 Трегер без центрира Leica GDF101 – экономичное предложение для работы с легкими приборами или работ не требующих высоких точностей в стандартных условиях. Цвет - черный.	135,0	3510,0
	GDF102 Трегер с оптическим центриром Leica GDF101 – экономичное предложение для работы с легкими приборами или работ не требующих высоких точностей в стандартных условиях. Цвет - черный.	300,0	7800,0
	GDF111-1 трегер без центрира рекомендуется для тахеометров точностью 3". Большой диаметр подъемных винтов удобны для работы даже в перчатках. Жесткость при кручении 3", вес 780 грамм.	210,0	5460,0
	GRT146 идеальный трегера Leica GRT146 без центрира, крепление винтовой резьбы для GPS антенн. Обеспечивает точность центрирования отражателя 1,0 мм. Посадочное место - трехпиновый. Центрир - без центрира. Основные	210,0	5460,0

		GZR103 Универсальный адаптер со встроенным оптическим центриром и пузырьковым уровнем для установки GPS-антенн и отражателей. Используется с трегерами без центрира. Точность центрирования: 1 мм, точность оптического отвеса: 0,5 мм на 1,5 м.	315,0	8190,0
		Аккумуляторы живления GEB 221 Аккумулятор внутрішній GEB 212 Аккумулятор внутрішній GEB121 Аккумулятор внутрішній	 218,0 184,0 153,0	 5668,0 4784,0 3978,0

