



Республика Казахстан т./ф.: 8 727/
050009, г. Алматы 334 06 92
пр. Абая, 153, оф. 33 334 06 93
info@geocourse.kz 376 29 65

www.geocourse.kz



Прайс-лист

май 2010

Теодолиты

Наименование	Описание	Цена в тенге
Цифровые теодолиты CST		
DGT-10	погрешность измерения углов 5"; увеличение 30 ^x , компенсатор при вертикальном круге, двусторонний дисплей.	240 000
DGT-2	погрешность измерения углов 2"; увеличение 30 ^x , компенсатор при вертикальном круге, двусторонний дисплей.	280 000

Трассоискатели

Трассоискатели Magna-Trak		
Наименование	Описание	Цена в тенге
Magna-Trak 100	макс. глубина поиска 2,5 м; масса 1.3 кг; емкость батарей 100 ч	151 000
Magna-Trak 102	макс. глубина поиска 2,5 м; масса 1.3 кг; емкость батарей 100 ч	150 000
Magna-Trak 200	макс. глубина поиска 2,5 м; масса 1.3 кг; емкость батарей 100 ч	159 000
Magna-Trak 202	макс. глубина поиска 2,5 м; масса 1.3 кг; емкость батарей 100 ч	170 000

Оптические нивелиры

Наименование	Описание	Цена в тенге
Оптические нивелиры CST		
SAL20ND	погрешность изм.: 2.5 мм/км дв. хода; увеличение 20 ^x	33 750
SAL24ND	погрешность изм.: 2.0 мм/км дв. хода; увеличение 24 ^x	37 500
SAL28ND	погрешность изм.: 1.5 мм/км дв. хода; увеличение 28 ^x	44 250
SAL32ND	погрешность изм.: 1.0 мм/км дв. хода; увеличение 32 ^x	48 750
Оптические нивелиры Bosch		
GOL 26D	дюралевый корпус, погрешность изм.: 1.6 мм/км дв. хода; увеличение 26 ^x	56 000

Угло- и уклономеры

Наименование	Описание	Цена в тенге
Угло- и уклономеры Bosch		
DNM 60L	уклономер цифровой, длина 60 см, чехол	32 000
DNM 120L	уклономер цифровой, длина 120 см, чехол	35 000
GAM 220MF	угломер цифровой, длина полки 40 см, чехол	49 000
DWM 40L	угломер цифровой, длина полки 40 см	33 000
DWM 40 L	угломер цифровой, длина полки 40 см, чехол	39 000

Лазерные нивелиры

Наименование	Описание	Цена в тенге
Лазерные нивелиры CST		
ALH	самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир, рабочий диапазон с приемником 425 м, время работы 30 ч	227 500
ALHV	самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир, рабочий диапазон с приемником 425 м, время работы 30 ч	248 000
ALHVD	самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир, рабочий диапазон с приемником 425 м, время работы 30 ч	274 000
ALHVG/ALHVGD	самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир, рабочий диапазон с приемником 200 м, время работы 15 ч	300 000
ALGRD	самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир, рабочий диапазон с приемником 425 м, время работы 30 ч	367 000
LM 800 DPI	самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир, рабочий диапазон с приемником 425 м, время работы 30 ч	от 702 000
LM 800 GR	самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир, рабочий диапазон с приемником 425 м, время работы 30 ч	от 554 000
LMH-CU	самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир, рабочий диапазон с приемником 305 м, время работы 30 ч	153 000
ILM-XL	перекрестный лазерный уровень, мини-штатив, чехол, 30м дальность, 0,4мм/м точность	29 500
ILM-XT	перекрестный лазерный уровень, мини-штатив, чехол, 15м дальность, 0,3мм/м точность	37 500
ILM-XTE	перекрестный лазерный уровень, мини-штатив, чехол, 15м дальность, 0,3мм/м точность, приемник LLD20	59 500
ILM-XTG	перекрестный лазерный уровень (зеленый луч), мини-штатив, чехол, 30м дальность, 0,3мм/м точность	60 500
GiZLT3	лазер линейный, 1горизонтальная и 2вертикальных линии, чехол, очки, 10м дальность, 0,4мм/м точность	39 500
LM2	лазер линейный, угол 90 на пол и стены, 30 м дальность, 0,6 мм/18м точность, магнитные марки 2шт, чехол	22 500
MP3	лазерный отвес, 3-х точечный, крепление, магнитная марка, чехол, 30м дальность, 0,2 мм/м точность	26 000
XP5	лазерный отвес, 5-и точечный, крепление, магнитная марка, кейс, 30м дальность, 0,16 мм/м точность	47 000
XLP 34 PKG	многолучевой лазерный построитель плоскостей, рабочий диапазон 30 м., с приемником 70 м	110 000

Лазерные нивелиры

Наименование	Описание	Цена в тенге
Лазерные нивелиры Bosch		
PCL-10	перекрестный лазерный уровень, 10 м дальность, 0,5 мм/м	20 000
PCL-20	перекрестный лазерный уровень, с лазерным отвесом и креплением на стену, 10 м дальность, 0,5 мм/м точность	27 000
GLL 2-80 P	перекрестный лазерный уровень, крепление, кейс, 20м дальность, 0,2 мм/м точность	85 000
GLL 2-50+BM LR	перекрестный лазерный уровень, крепление, кейс, 20м дальность, 0,3 мм/м точность, приемник LR	90 000
GTL 3	лазер линейный, угол 90 и 45 на пол и стены	40 000
GPL 3	лазерный отвес, 3-х точечный, крепление, чехол, 30м дальность, 0,3мм/м точность	42 500
GPL 5	лазерный отвес, 5-и точечный, крепление, чехол, 30м дальность, 0,3мм/м точность	50 000
GPL 5 + BS150	лазерный отвес, 5-и точечный, крепление, штатив, 30м дальность, 0,3 мм/м точность	70 000
GPL 5 C	лазерный отвес, 5-и точечный, крепление, чехол, 30м дальность, 0,2 мм/м точность по горизонтали, 0,25 мм/м по вертикали	от 86 000
BL 200 GC	ротационный лазерный нивелир, дальность 400 м. с приемником, точность 1 мм/20 м, пульт ДУ, лазерный приёмник	922 500

Приёмники лазерного излучения

Наименование	Описание	Цена в тенге
Приёмники лазерного излучения CST		
LD 400	дальность до 425 м., 7-канальный дисплей, крепление	39 000
LD 440	дальность до 425 м., 7-ступенчатый индикатор высоты, крепление	46 500
Приёмники лазерного излучения Bosch		
BLE 200	дальность 200 м., держатель для измерительной рейки	67 500
LR 1	дальность 150 м., чехол	47 500
LR 2	дальность 80 м., чехол	36 500

Лазерные дальномеры

Наименование	Описание	Цена в тенге
Лазерные дальномеры Bosch		
DLE 70	диапазон измерений 0,05–70 м, ремешок, чехол	53 000
GLM 150	диапазон измерений 0,05–150 м, ремешок, чехол	80 000
GLM 250 VF	диапазон измерений 0,05–250 м, ремешок, чехол	98 500

Штативы

Наименование	Описание	Цена в тенге
Штативы Bosch		
BS 150	рабочая высота 52–147 см, вес 1,0 кг	14 000
BS 170	рабочая высота 90–170 см, вес 3,7 кг	33 000
BS 280	рабочая высота 85–280 см, вес 7,5 кг	98 500
BT 160	рабочая высота 97–160 см, вес 4,1 кг	18 000
BT 170 HD	рабочая высота 107–165 см, вес 5,5 кг	24 000
BT 300 HD	рабочая высота 122–295 см, вес 7,2 кг	54 500
Штативы CST		
ALQCI20-B	штатив алюминиевый, рабочая высота 97 - 160 см (с клипсой)	9 000
ALQRI20-B	штатив алюминиевый, рабочая высота 107 - 165 см (с клипсой)	12 000
FGHD20	штатив из стеклопластика, рабочая высота 107 - 183 см (с клипсой)	22 500
WDWI20	штатив деревянный с винтовым зажимом, рабочая высота 107 - 183 см	17 500
ALQRI10-ELAZ	штатив алюминиевый, рабочая высота 84 - 139 см (с клипсой)	25 000
ALQRI20-ELAZ	штатив алюминиевый, рабочая высота 122 - 295 см (с клипсой)	29 000
ALELT20	штатив алюминиевый, рабочая высота 97 - 160 см (с клипсой)	12 500
LP12-UM	штатив алюминиевый, рабочая высота 97 - 160 см (с клипсой)	11 000
Minit	штатив алюминиевый, рабочая высота 97 - 160 см (с клипсой)	4 000

Аксессуары

Наименование	Описание	Цена в тенге
Рейки и вехи CST		
Телескопическая нивелировочная рейка 06-804М, 06-805М, 06-805МII	Легкий и прочный алюминиевый сплав. Шкала для нивелирования на передней стороне, шкала для измерений на задней стороне. Длина 4 м. (06-804М), 4 секции, 5 м. (06-805М, 06-805МII), 5 секций	от 6 000
Телескопическая нивелировочная рейка 06-907М	Пригодна для использования в воде. Диэлектрический стеклопластик. Шкала для нивелирования на передней стороне, шкала для измерений на задней стороне. Длина 7,6 м., 6 секций	55 000
Измерительная рейка 06-TLMB	Регулируемая по высоте, прочная алюминиевая измерительная рейка со встроенным сферическим уровнем для выравнивания. Длина 2,4 м., 2 секции	9 000
Веха 67-4209ТМ	Высота 135-250 см. Две секции. Вес 1,2 кг.	19 000
Веха телескопическая 67-4508ТМА, 67-4508ТМЛ	Высота 150 до 250 см. Две секции. Внешний диаметр внизу 32 мм, сверху 25,4 мм. Тип зажима Quick-Lok. Вес 1,6 кг.	18 500
Веха телескопическая 67-4509ТМА, 67-4509ТМЛ	Высота 135 до 200 см. Две секции. Внешний диаметр внизу 32 мм, сверху 25,4 мм. Тип зажима Quick-Lok. Вес 1,2 кг.	18 500
Веха телескопическая 67-4512ТМА, 67-4512ТМЛ	Высота 150 до 360 см. Три секции. Внешний диаметр внизу 32 мм, сверху 19,1 мм. Тип зажима Quick-Lok. Вес 2,0 кг.	27 500
Веха телескопическая 67-4515ТМА, 67-4515ТМЛ	Высота 160 до 450 см. Три секции. Внешний диаметр внизу 38 мм, сверху 19,1 мм. Тип зажима Quick-Lok. Вес 2,7 кг.	33 000
Веха телескопическая "Maxi Lite" 67-4708ТМА, 67-4708ТМЛ	Высота до 250 см. Две секции. Вес 0,95 кг. Со встроенным сферическим уровнем	21 000
Веха телескопическая "Maxi Lite" 67-4712ТМА, 67-4712ТМЛ	Высота до 360 см. Три секции. Вес 1,3 кг. Со встроенным сферическим уровнем	27 500
Веха телескопическая "Maxi Lite" 67-4715ТМА, 67-4715ТМЛ	Высота до 460 см. Четыре секции. Вес 1,7 кг. Со встроенным сферическим уровнем	36 500

Аксессуары

Наименование	Описание	Цена в тенге
Аксессуары CST		
Пульт ДУ RC400X	Дальность действия до 30 м. Подходит для: ALGR	12 000
Пульт ДУ RC700	Дальность действия до 30 м. Настройка скорости вращения. Выравнивание вертикальной плоскости. Подходит для: ALH, ALHV, ALHVG, LM800	12 000
Крепление 58-LGA	Наклонное крепление для лазерных нивелиров. Подходит для: ALH, ALHV, ALHVG, ALGRD, LM800DPI, LM800G, LMH-CU	
Крепление V-MOUNT	Настенное крепление для крепления на потолках и стенах. Подходит для лазерных нивелиров, построителей плоскостей и лазерных отвесов с патроном штатива 5/8	
Очки	Очки для наблюдения за лазерным лучом. Подходит для: всех лазеров с красным лазерным лучом	4 500
Очки	Очки для наблюдения за лазерным лучом. Подходит для: всех лазеров с зеленым лазерным лучом	4 500
Магнитная марка	Магнитная марка для лазера с красным лучом	6 000
Магнитная марка	Магнитная марка для лазера с зеленым лучом	6 000
Аксессуары Bosch		
Держатель WM4	Гибкий монтаж держателя, регулировка высоты с фиксацией для точного выравнивания. Подходит для: GRL 300 HV	29 000
Универсальный держатель BM 1	Гибкий монтаж держателя. Подходит для: GPL 5 C, GPL 5, GPL 3, GLL 3-80P, GLL 2-80P, GLL 2-50	13 000
Измерительная рейка GR 240	Рабочая высота до 240 см. Вес 1,3 кг. Подходит для: GRL 300HV, BL 200GC	16 500
Измерительная рейка GR 500	Рабочая высота до 500 см. Вес 1,98 кг. Подходит для: GOL 26 D	14 500
Телескопическая штанга BT 350	Рабочая высота 140 – 350 см. Вес 2,5 кг. Подходит для: GPL 5 C, GPL 5, GPL 3, GLL 3-80P, GLL 2-80P	25 000
Пульт ДУ RC1	Дальность действия 30 м. Подходит для: GRL 300 HV	36 000
Пульт ДУ BLR 10	Дальность действия 30 м. Подходит для: BL 200 GC	80 500

ТОО «Геокурс»

Адрес: 050009, Казахстан, г. Алматы, пр-т Абая, 153, офис 33.

Телефон: 8 (727) 334-06-92,
334-06-93,
394-34-90

Электронный адрес: info@geocourse.kz

Сайт: www.geocourse.kz