

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-60	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Всемирно известная фирма CST/BERGER из США является признанным лидером в производстве точных инструментов для нивелировочных и геодезических работ.



ПРАЙС-ЛИСТ

- Лазерные отвесы • Оптические нивелиры • Построители плоскостей
- Ротационные лазерные нивелиры • Приемники лазерного излучения • Теодолиты
- Трубный лазерный нивелир • Дальномеры • Металлоискатели • Курвиметры
- Штативы • Нивелирные и измерительные рейки • Вехи и Подставки для вех
- Адаптеры • Эккеры • Аксессуары к тахеометрам

Артикул	Модели	Цена \$	Описание	Технические характеристики
F034061B00	ALHV	по запросу	"Электронный самонивелирующийся ротационный лазер с перпендикулярным лучом – с возможностью наклона по горизонтали и вертикали по двум осям"	"Точность до $\pm 0,05$ мм/м Скорость вращения различная (3 установки) Рабочий диапазон с ручным приёмником до 850 м Тип нивелир. электронный ($\pm 5^\circ$) Диод 635 нм Сканирование в точечном режиме ☑ Точность в вертикальной плоскости на расстоянии 30 м 3,2 мм Функция отвеса в вертикальном режиме ☑ Наклон ($\pm 10\%$) по 2 осям Источники питания 4 батареи типа «D»/аккумулятора Ni-MH Влаго- и пыленепроницаемость IP 67 Доступные комплектации для внутренних/наружных работ"
F034061B01	ALHVD	по запросу	"Электронный самонивелирующийся ротационный лазер с перпендикулярным лучом – с возможностью наклона по горизонтали и вертикали по двум осям с приемником LD 440"	"Точность до $\pm 0,05$ мм/м Скорость вращения различная (3 установки) Рабочий диапазон с ручным приёмником до 850 м Тип нивелир. электронный ($\pm 5^\circ$) Диод 635 нм Сканирование в точечном режиме ☑ Точность в вертикальной плоскости на расстоянии 30 м 3,2 мм Функция отвеса в вертикальном режиме ☑ Наклон ($\pm 10\%$) по 2 осям Источники питания 4 батареи типа «D»/аккумулятора Ni-MH Влаго- и пыленепроницаемость IP 67 Доступные комплектации для внутренних/наружных работ"
F034061A00	ALH	по запросу	"Электронный самонивелирующийся ротационный лазер – с возможностью наклона по горизонтали по одной оси"	"Точность до $\pm 0,05$ мм/м Скорость вращения 600 об/мин Рабочий диапазон с ручным приёмником до 850 м Тип нивелир. электронный ($\pm 5^\circ$) Диод 650 нм Наклон ($\pm 10\%$) по одной оси Источники питания 4 батареи типа «D»/аккумулятора Ni-MH Влаго- и пыленепроницаемость IP 67 Доступные комплектации для наружных работ"
F034061700	LMH-CU	по запросу	"Электронный самонивелирующийся ротационный лазер – горизонтальный"	"Точность до $\pm 0,08$ мм/м Скорость вращения 600 об/мин Рабочий диапазон с ручным приёмником до 610 м Тип нивелир. электронный ($\pm 3^\circ$) Диод 650 нм Наклон ($\pm 10\%$) ручной Источники питания 4 батареи типа «D»/аккумулятора Ni-MH Влаго- и пыленепроницаемость IP 54 Доступные комплектации для наружных работ"
F034061EN0	ALGRD	по запросу	"Самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир с цифровым вводом наклона по двум осям"	"Тип лазера 635 нм Класс лазера 2М Рабочий диапазон с приемником 425 м (радиус) Точность нивелирования $\pm 1,6$ мм на 30 м Диапазон самонивелирования $\pm 5^\circ$ Защита от пыли и водяных брызг IP 67 Скорость вращения 0-1000 об/мин Источники питания 4 x 1,5 V LR20 (D) или 4 x 1,2 V HR20 (D) (NiMH-аккумуляторы) Время работы, макс. Аккумулятор (NiMH) 30 ч Батареи 60 ч"

F034061BN8	ALHVGD	по запросу	"Самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир с зеленым лучом"	"Тип лазера 532 нм Класс лазера 2М Рабочий диапазон с приемником до 200 м (радиус) Точность нивелирования до ± 0,05 мм/м по горизонтали до ± 0,1 мм/м по вертикали Диапазон самонивелирования ± 5° Защита от пыли и водяных брызг IP 67 Скорость вращения 150, 300, 600 об/мин Источники питания 4 x 1,5 V LR20 (D) или 4 x 1,2 V HR20 (D) (NiMH-акк. блок) Время работы, макс. 15 ч"
F0340619NE	LM 800 DPI	по запросу	"Самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир для задания горизонтальной или вертикальной плоскости с функцией задания наклона по двум осям и проецируемым зенитным лучом"	"Тип лазера 635 нм Класс лазера 2М Рабочий диапазон с приемником 425 м (радиус) Точность нивелирования По горизонтали ± 0,05 мм/м, По вертикали ± 0,1 мм/м Диапазон самонивелирования ± 5° Защита от пыли и водяных брызг IP 67 Скорость вращения 150, 300, 600 об/мин Источники питания NiMH-стержневой аккумулятор Время работы, макс. 15 ч"
F0340619NG	LM 800 GR	по запросу	"Самонивелирующийся ротационный лазерный нивелир – с возможностью наклона по горизонтали по двум осям"	"Тип лазера 650 нм Класс лазера 2М Рабочий диапазон с приемником 425 м (радиус) Точность нивелирования По горизонтали ± 0,05 мм/м Диапазон самонивелирования ± 5° Защита от пыли и водяных брызг IP 67 Скорость вращения 600 об/мин Источники питания NiMH-стержневой аккумулятор Время работы, макс. 15 ч"
F034063100	ILMXL	по запросу	"Компактный, удобный и высокопроизводительный линейный лазерный нивелир – универсальный при выполнении внутренних отделочных работ. Удобно размещается в кармане и выгодно отличается оптимальным соотношением «цена–производительность»"	"Точность до ± 0,4 мм/м Диоды (количество) 635 нм (2) Рабочий диапазон до 15 м Тип нивелир. с маятниковым компенсатором, ± 4° Источники питания 3 батареи 1,5 В типа AA Доступные комплектации для внутренних работ"
F034063500	ILMXT	по запросу	"Высокоэффективный линейный лазерный нивелир для внутренних и наружных работ. Простое управление и высокая точность"	"Точность до ± 0,3 мм/м Диоды (количество) 635 нм (2) Рабочий диапазон с ручным приёмником до 30 м Тип нивелир. с маятниковым компенсатором, ± 5° Источники питания 3 батареи 1,5 В типа AA Влаго- и пыленепроницаемость IP 55 Доступные комплектации для внутренних/наружных работ"
F0340635N2	ILM XTE	по запросу	"Построитель плоскостей для внутренних и наружных работ"	"Тип лазера 635 нм Класс лазера 2М Рабочий диапазон до 15 м Рабочий диапазон с приемником до 30 м Точность нивелирования ± 0,3 мм/м Диапазон самонивелирования ± 5° Защита от пыли и водяных брызг IP 55 Источники питания 3 x 1,5 V LR6 (AA) Время работы, макс. 25 ч"

F0340637N1	ILM XTG	по запросу	"Построитель плоскостей с ярким зеленым лучом для внутренних работ"	"Тип лазера 532 нм зеленый Класс лазера 2М Рабочий диапазон до 30 м Точность нивелирования до ± 0,3 мм/м Диапазон самонивелирования ± 5° Защита от пыли и водяных брызг IP 55 Источники питания 3 x 1,5 V LR6 (AA) Время работы, макс. 10–12 ч"
F034063800	XLP 34	по запросу	"Многолучевой лазерный построитель плоскостей для внутренних и наружных работ"	"Тип лазера 635 нм Класс лазера 2М Рабочий диапазон до 30 м Рабочий диапазон с приемником до 70 м Точность нивелирования 0,15 мм/м Диапазон самонивелирования ± 5° Защита от пыли и водяных брызг IP 55 Источники питания 3 x 1,5 V LR6 (AA)"
F0340638N1	XLP 34PKG	по запросу	"Многолучевой лазерный построитель плоскостей для внутренних и наружных работ с приемником"	"Тип лазера 635 нм Класс лазера 2М Рабочий диапазон до 30 м Рабочий диапазон с приемником до 70 м Точность нивелирования 0,15 мм/м Диапазон самонивелирования ± 5° Защита от пыли и водяных брызг IP 55 Источники питания 3 x 1,5 V LR6 (AA)"
F034063900	Gizmo Lite 3	по запросу	"Самонивелирующийся линейный лазерный нивелир для внутренних и наружных работ"	"Точность до ± 0,4 мм/м Диод 635 нм Рабочий диапазон с ручным приёмником до 30 м Угол отражения 120° Диапазон самонивелирования ± 4° Компенсатор маятниковый компенсатор с магнитным демпфером Источники питания 3 батареи 1,5 В типа AA Доступные комплектации для внутренних работ"
F034064100	LM2	по запросу	Ручной лазерный нивелир для укладки плитки	"Точность до ± 0,3 мм/м Диоды (количество) 635 нм (2) Рабочий диапазон до 30 м Тип нивелир. ручной (с помощью опорных ножек) Источники питания 3 батареи 1,5 В типа AA Влаго- и пыленепроницаемость IP 55 Доступные комплектации для внутренних работ"
F0340660N0	MP3	по запросу	"3-лучевой лазерный отвес с магнитным универсальным креплением"	"Тип лазера 650 нм Класс лазера 2М Рабочий диапазон до 30 м Точность нивелирования до ± 0,2 мм на 1 м Защита от пыли и водяных брызг IP 54 Источники питания 3 x 1,5 V LR6 (AA) Время работы, макс. 40 ч"
F034066500	XP5	по запросу	5-лучевой лазерный отвес с магнитным универсальным креплением	"Тип лазера 635 нм Класс лазера 2М Рабочий диапазон до 30 м Точность нивелирования до ± 0,16 мм на 1 м Защита от пыли и водяных брызг IP 54 Источники питания 3 x 1,5 V LR6 (AA) Время работы, макс. 70 ч"
F034069000	LD 400	по запросу	"Надёжный, громкий и точный ручной приёмник универсального применения. Благодаря своему универсальному держателю он может крепиться, например, на 4-угольных, круглых и овальных измерительных рейках или т. п."	"Точность 0,75/1,5/3,0 мм Рабочий диапазон до 425 м ЖК-дисплей 2-стор. Громкость звука выкл/низкая/высокая Дисплейные каналы 7"

F034069100	LD 440	по запросу	"Профессиональный ручной приёмник универсального применения для ротационного лазера"	"Точность 0,75/1,5/3,0 мм Рабочий диапазон до 425 м ЖК-дисплей 2-стор. Видимые светодиоды Громкость звука выкл/низкая/высокая Дисплейные каналы 7"
F034069700	LLD 20	по запросу	"Ручной приёмник для линейных лазерных нивелиров"	"Точность 1,5/3,0 мм Рабочий диапазон до 30 м ЖК-дисплей 2-стор. Громкость звука выкл/низкая/высокая Дисплейные каналы 7"
F0340691N1	LD 440 G	по запросу	Профессиональный универсальный приемник для ротационного лазера с зеленым лучом	"Дальность действия, приемник до 425 м Источники питания 2 x 1,5 V LR6 (AA) Защита от пыли и водяных брызг IP 67 Точность нивелирования 0,75/1,5/3,0 мм"
F034069BN1	XLD 2	по запросу	Приемник лазерного излучения для строителей плоскостей	"Дальность действия, приемник до 90 м Источники питания 2 x 1,5 V LR6 (AA) Защита от пыли и водяных брызг IP 67 Точность нивелирования ± 1,3/± 2,5 мм"
F0340681N7	SAL20ND	по запросу	Оптический нивелир	Точность на 1 км двойного хода 2,5 мм Увеличение 20x Диаметр объектива 36 мм. Минимальное фокусное расстояние 0,3 м Угол поля зрения 1°30' Изображение прямое Коэффициент дальномера 100 к 1
F034068400	SAL24ND	по запросу	Оптический нивелир	Точность на 1 км двойного хода 2 мм Увеличение 24x Диаметр объектива 36 мм. Минимальное фокусное расстояние 0,3 м Угол поля зрения 1°30' Изображение прямое Коэффициент дальномера 100 к 1
F034068A17	SAL28ND	по запросу	Оптический нивелир	Точность на 1 км двойного хода 1,5 мм Увеличение 28x Диаметр объектива 40 мм. Минимальное фокусное расстояние 0,3 м Угол поля зрения 1°30' Изображение прямое Коэффициент дальномера 100 к 1
F034068200	SAL32ND	по запросу	Оптический нивелир	Точность на 1 км двойного хода 1 мм Увеличение 32x Диаметр объектива 40 мм. Минимальное фокусное расстояние 0,3 м Угол поля зрения 1°30' Изображение прямое Коэффициент дальномера 100 к 1
F0340543N0	DGT 10	по запросу	Электронный теодолит	Точность 5 ". Увеличение: 30-кратное. Разрешающая способность 2,5 ". Угол поля зрения 1°30'. Минимальное расстояние фокусировки 1,3 м.
F0340543N1	DGT 2	по запросу	Электронный теодолит	Точность 2 ". Увеличение: 30-кратное. Разрешающая способность 2,5 ". Угол поля зрения 1°30'. Минимальное расстояние фокусировки 1,3 м.
F0340622N1	LMPL 20	по запросу	Самонивелирующийся трубный лазерный нивелир	"Тип лазера 635 – 650 нм Класс лазера 3R Точность ± 10 угловых секунд Рабочий диапазон в трубе посредством ИК датчика до 100 м Диапазон уклона -15 % до ~ +40 % Поперечное выравнивание ±15 % Защита от пыли и водяных брызг IP 67 Источники питания NiMH-акк. блок/4 x D-батареи Время работы, макс. 40 ч/60 ч"
F0340745N3	32-401M	по запросу	Многоцелевой стальной курвиметр	"Стальное колесо со спицами Диаметр колеса 31,83 см Длина окружности 1 м Счетчик на 10000 м (см, дм, м) Колесный тормоз Складная рукоятка"
F0340749NG	32-416M	по запросу	Многоцелевой стальной курвиметр	"Дисковое стальное колесо Диаметр колеса 31,83 см Длина окружности 1 м Счетчик на 10000 м (см, дм, м) Колесный тормоз Складная рукоятка"

F0340745N4	31-40M	по запросу	Многоцелевой алюминиевый курвиметр	"Алюминиевое колесо со спицами Диаметр колеса 31,83 см Длина окружности 1 м Счетчик на 10000 м (дм,м) Рукоятка Snap-Lock"
F0340821N0	MT-100SC	по запросу	Высокопрочный водонепроницаемый магнитный металлоискатель в сумке	"Длина 102 см Глубина поиска до 2,5 м Источники питания 6 x 1,5 V LR6 (AA) Время работы, макс. 100 ч"
F0340823N0	MT-102SC	по запросу	Высокопрочный водонепроницаемый магнитный металлоискатель в сумке	"Длина 102 см Глубина поиска до 2,5 м Источники питания 6 x 1,5 V LR6 (AA) Время работы, макс. 100 ч Функция подавления помех. Индикатор силовых кабелей"
F0340823N5	MT-102HC	по запросу	Высокопрочный водонепроницаемый магнитный металлоискатель в кейсе	"Длина 102 см Глубина поиска до 2,5 м Источники питания 6 x 1,5 V LR6 (AA) Время работы, макс. 100 ч Функция подавления помех. Индикатор силовых кабелей"
F0340824N0	MT-200SC	по запросу	Высокопрочный водонепроницаемый магнитный металлоискатель в сумке	"Длина 109 см Глубина поиска до 2,5 м Источники питания 6 x 1,5 V LR6 (AA) Время работы, макс. 100 ч Индикатор силовых кабелей"
F0340825N0	MT-202SC	по запросу	Высокопрочный водонепроницаемый магнитный металлоискатель в сумке	"Длина 109 см Глубина поиска до 2,5 м Источники питания 6 x 1,5 V LR6 (AA) Время работы, макс. 100 ч Индикатор силовых кабелей Функция подавления помех"
F0340825N1	MT-202HC	по запросу	Высокопрочный водонепроницаемый магнитный металлоискатель в кейсе	"Длина 109 см Глубина поиска до 2,5 м Источники питания 6 x 1,5 V LR6 (AA) Время работы, макс. 100 ч Индикатор силовых кабелей Функция подавления помех"
F034091LN3	58-MINIT	по запросу	Мини-штатив для линейных и точечных лазерных нивелиров	Фиксация с помощью магнита, наклон по 2 осям, может использоваться как настенный держатель, резьба 1/4"
F034091GN0	ALELT20	по запросу	Алюминиевый элевационный штатив для оптических нивелиров	"Рабочая высота: 183 см Длина в собранном виде: 105 см Резьба штатива 5/8-11"
F034091000	ALQCI20-B	по запросу	Алюминиевый штатив для оптических нивелиров	"Рабочая высота: 160 см Длина в собранном виде: 97 см Резьба штатива 5/8-11 Плоская площадка"
F034091300	ALQRI20-B	по запросу	Алюминиевый штатив для ротационных лазеров	"Рабочая высота: 165 см Длина в собранном виде: 107 см Резьба штатива 5/8-11 Плоская площадка"
F0340911N1	ALQRI10ELAZ	по запросу	Алюминиевый элевационный штатив для ротационных лазеров	"Рабочая высота: 139 см Длина в собранном виде: 84 см Резьба штатива 5/8-11"
F034091100	ALQRI20ELAZ	по запросу	Алюминиевый элевационный штатив для ротационных лазеров	"Рабочая высота: 295 см Длина в собранном виде: 122 см Резьба штатива 5/8-11"
F034091PN2	FGHD20-ON	по запросу	Штатив из стеклопластика для теодолитов и тахеометров	"Рабочая высота: 183 см Длина в собранном виде: 107 см Резьба штатива 5/8-11 Плоская площадка"
F034091VNK	WDWI20-ON	по запросу	Деревянный штатив для теодолитов и тахеометров	"Рабочая высота: 183 см Длина в собранном виде: 107 см Резьба штатива 5/8-11 Плоская площадка"

F034093000	LP12-UM	по запросу	Телескопическая штанга для линейных и точечных лазерных нивелиров	Рабочая высота 365 см, 3 секции Резьба 5/8-11
F0340944N0	06-804M	по запросу	Нивелировочная рейка для оптических нивелиров	Длина 4 м, материал - алюминий, 4 секции
F034094100	06-805M	по запросу	Нивелировочная рейка для оптических нивелиров	Длина 5 м, материал - алюминий, 5 секций
F034094EN4	06-907M	по запросу	Нивелировочная рейка для оптических нивелиров	Длина 7,6 м, материал - стеклопластик, 6 секций
F034094301	06-TLMB	по запросу	Нивелировочная рейка для ротационных лазеров	Длина 2,4 м, материал - алюминий, 2 секции
F0340552NE	63-1010-VO	по запросу	Отражатель с креплением и маркой	"Тип Value Line. Оранжевый. Постоянная призмы 0/-30 мм, серия Optima. Совместима с продукцией ведущих производителей. Установочный винт для выставления угла наклона. Крепление - резьба 5/8"-11."
F0340552NG	63-1010-O	по запросу	Отражатель с креплением и маркой	"Оранжевый. Постоянная призмы 0/-30 мм. Серия Optima. Совместима с продукцией ведущих производителей. Установочный винт для выставления угла наклона. Крепление - резьба 5/8"-11."
F0340552N5	63-1010-Y	по запросу	Отражатель с креплением и маркой	"Желтый. Постоянная призмы 0/-30 мм. Серия Optima. Совместима с продукцией ведущих производителей. Установочный винт для выставления угла наклона. Крепление - резьба 5/8"-11."
F0340552NL	63-1012-O	по запросу	Крепление с маркой	Оранжевый. Крепление с металлической маркой
F0340552NJ	63-1012-Y	по запросу	Крепление с маркой	Желтый. Крепление с металлической маркой
F0340551N8	63-2010-MO	по запросу	Отражатель с маркой	"Оранжевый. Постоянная призмы 0/-30 мм. Устойчивое и надёжное алюминиевое крепление. Совместима с продукцией ведущих производителей Крепление с углом наклона до 350°. Крепление - резьба 5/8"-11."
F0340551N6	63-2010-MY	по запросу	Отражатель с маркой	"Желтый. Постоянная призмы 0/-30 мм. Устойчивое и надёжное алюминиевое крепление. Совместима с продукцией ведущих производителей Крепление с углом наклона до 350°. Крепление - резьба 5/8"-11."
F0340551NG	63-2011-O	по запросу	Призма	Оранжевый. Постоянная призмы 0/-30 мм. Совместима с продукцией ведущих производителей.
F0340551NS	63-2011-VO	по запросу	Призма	Тип Value Line. Оранжевый. Постоянная призмы 0/-30 мм. Совместима с продукцией ведущих производителей.
F0340551NE	63-2011-Y	по запросу	Призма	Желтый. Постоянная призмы 0/-30 мм. Совместима с продукцией ведущих производителей.
F0340553N6	63-2012-MO	по запросу	Крепление с маркой	"Устойчивое и надежное алюминиевое крепление. Отражающая марка из пластика. Совместима с продукцией ведущих производителей. Крепление с углом наклона до 350°. Крепление - резьба 5/8"-11."
F0340555N1	63-2600-O	по запросу	Отражатель 3-х призмный с креплением и маркой	"Постоянная призмы 0/-30 мм. Три герметически закрытых точных призмы. Крепление - резьба 5/8"-11."
F0340554N9	63-3022	по запросу	Призма с креплением	"Постоянная призмы -34 мм. Крепление фитинг Из высокопрочного пластика, с медным покрытием. Центральносимметричная точка на вертикальной оси крепления (видимый центр призмы)."

F0340554NA	63-3023	по запросу	Отражатель с креплением и маркой	"Постоянная призмы -34 мм. Высокоточная призма с медным покрытием. Крепление фитинг"
F0340554NB	63-3024	по запросу	Призма	"Постоянная призмы -34 мм. Из высокопрочного пластика, с медным покрытием. Центральносимметричная точка на вертикальной оси крепления (видимый центр призмы)."
F0340554NC	63-3025	по запросу	Крепление призмы	Из высокопрочного пластика.
F034055N0	63-4000	по запросу	Марка	"Постоянная призмы -34 мм. Идеальна для работ на небольших дистанциях (до 200 м), например, измерениях конвергенции при строительстве туннелей."
F0340556N4	65-1500-MC	по запросу	Мини-призма с креплением и аксессуарами	"Светло-зеленый. Постоянная призмы 0/-30 мм. Диаметр 25,4 мм, с покрытием. Резьба 5/8»-11. Сферический уровень сбоку."
F0340556N5	65-1500-MR	по запросу	Мини-призма с креплением и аксессуарами	"Красный. Постоянная призмы 0/-30 мм. Диаметр 25,4 мм, с покрытием. Резьба 5/8»-11. Сферический уровень сбоку."
F034055BN3	65-1700-R	по запросу	Набор из мини-призмы и вехи	"Точная мини-призма 25,4 мм, постоянная призмы 0/-30 мм. Резьбовое соединение М6 наверху и внизу. Сумка в комплекте."
F034055CN1	65-3500M	по запросу	Мини-призма с креплением и маркой	"Постоянная призмы -34 мм. Сферич. уровень сбоку."
F0340563N0	67-4250	по запросу	Трипод	"Трипод для вех диаметром 25–38 мм Алюминий, вес 2,9 кг. Зажим Quick-Release"
F0340563N3	67-4250X	по запросу	Трипод	"Трипод для вех диаметром 25–38 мм Алюминий, вес 2,9 кг. Кнопочный зажим"
F0340563N4	67-4260	по запросу	Бипод	"Бипод для вех диаметром 25–38 мм Алюминий, вес 2,1 кг. Зажим Quick-Release"
F0340563N7	67-4260X	по запросу	Бипод	"Бипод для вех диаметром 25–38 мм Алюминий, вес 2,1 кг. Кнопочный зажим"
F0340562N1	67-4209TM	по запросу	Телескопическая веха	"135–250 см, 2 секции, соединение с резьбой 5/8», вес 1,2 кг, шкала в метрах и 1/10», со встроенным сферическим уровнем."
F0340566N2	67-4508TMA	по запросу	Телескопическая веха	"Высота регулируется от 150 до 250 см. Две секции. Внешний диаметр внизу 32 мм, вверху 25,4 мм. Тип зажима Quick-LokTM Вес 1,6 кг, шкала в метрах и 1/10», встроенным сферическим уровнем."
F0340566N7	67-4509TMA	по запросу	Телескопическая веха	"Высота регулируется от 135 до 200 см. Две секции. Внешний диаметр внизу 32 мм, вверху 25,4 мм. Тип зажима Quick-LokTM . Вес 1,2 кг, шкала в метрах и 1/10», встроенным сферическим уровнем."
F0340566NA	67-4512TMA	по запросу	Телескопическая веха	"Высота регулируется от 150 до 360 см. Три секции. Внешний диаметр внизу 32 мм, вверху 19,1 мм. Тип зажима Quick-LokTM . Вес 2 кг, шкала в метрах, встроенным сферическим уровнем."
F0340566NF	67-4515TMA	по запросу	Телескопическая веха	"Высота регулируется от 160 до 450 см. Три секции. Внешний диаметр внизу 38 мм, вверху 19,1 мм. Тип зажима Quick-LokTM . Вес 2,7 кг, шкала в метрах и 1/10», встроенным сферическим уровнем."
F0340567N0	67-4708TMA	по запросу	Телескопическая веха	"«Maxi Lite» Высота регулируется до 250 см. Две секции. Вес 0,95 кг, со встроенным сферическим уровнем."

F0340567N5	67-4712TMA	по запросу	Телескопическая вежа	"«Maxi Lite» Высота регулируется до 360 см. Три секции. Вес 1,3 кг, со встроенным сферическим уровнем."
F0340567NB	67-4715TMA	по запросу	Телескопическая вежа	"«Maxi Lite» Высота регулируется до 460 см. Четыре секции. Вес 1,7 кг, со встроенным сферическим уровнем."
F0340576N6	61-2513	по запросу	Адаптер призмы	"Адаптер призмы для крепления Leica® Внутренняя резьба штыкового крепления 5/8"-11."
F0340576NC	61-2521	по запросу	Адаптер треггера	"Адаптер треггера Внешняя резьба 5/8"-11. Для установки систем призм и адаптеров."
F0340576ND	61-2525	по запросу	Адаптер треггера	"Адаптер треггера Zeiss с DIN-креплением Отверстие для DIN-крепления (система Zeiss) для установки призм Zeiss. DIN-крепление с резьбой 5/8".
F0340578N1	61-3510GRN	по запросу	Адаптер треггера с оптическим отвесом	"Адаптер треггера с оптическим отвесом Чувствительный, регулируемый круглый уровень"
F0340578N7	61-3520	по запросу	Адаптер треггера без центрира	"Адаптер треггера без центрира Без перпендикуляра. Стационарный. Тип зажима фитинг"
F0340572N0	61-4500BLK	по запросу	Треггер с оптическим отвесом	"Треггер с оптическим отвесом Черный."
F0340574N1	61-4635BLK	по запросу	Треггер с лазерным отвесом	"Треггер с лазерным отвесом Точность лазерного отвеса < 2 мм на 2 м. Черный"
F034055DN3	66-911	по запросу	Эккер в кожаном футляре	Большой средний просвет с желтым светофильтром, без вертикального обозрения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

<http://cstberger.nt-rt.ru> || crg@nt-rt.ru