



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Единый адрес: tnc@nt-rt.ru | <http://topcon.nt-rt.ru>

РЕЙКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ НИВЕЛИРОВ

Рейка SG-3M, 3 метра (1)

Фиберглассовая рейка 3 м, для серии DL-100

Рейка SA-5M, 5 метров (2)

Телескопическая алюминиевая рейка 5 м, для DL-100

Рейка, 3 метра (3)

Инварная рейка 3 м, для серии DL-100

Рейка, 2 метра (3)

Инварная рейка 2 м, для серии DL-100

Рейка, 1 метр (3)

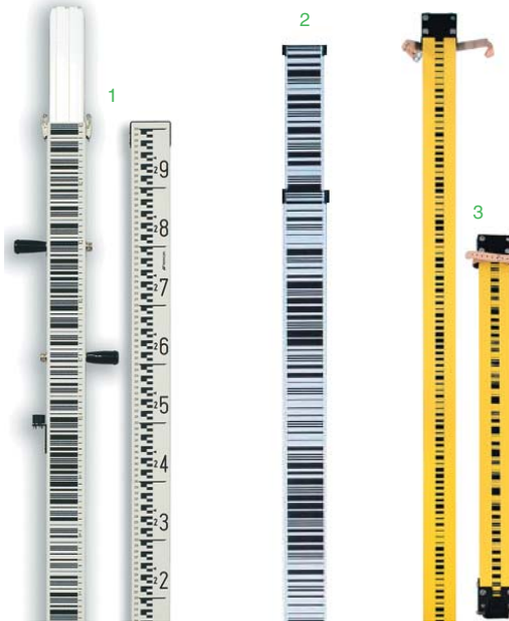
Инварная рейка 1 м, для серии DL-100

Футляр, 3 метра

Деревянный футляр 3 м для инварных реек

Футляр, 2 метра (4)

Деревянный футляр 2 м для инварных реек



ОТРАЖАТЕЛИ И ИХ КОМПОНЕНТЫ

Отражатель 1P.SET-(G) (5)

Однопризменный отражатель на трегере

Отражатель 3P.SET-(G) (6)

Трехпризменный отражатель на трегере

Поворотное крепление SIN.TILT3 (7)

Поворотное крепление для установки призмы Prism-2 на веху

Поворотное крепление SIN.TILT2

Поворотное крепление для установки призмы Prism-2 на веху с маркой

Поворотное крепление SIN.TILT1 (8)

Поворотное крепление для установки трех призм Prism-2 на веху

Призма PRISM-2

Призма в корпусе

Трегер Tribrach-10 (9)

Трегер с оптическим центриром

Трегер Tribrach-20

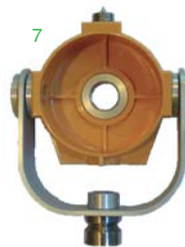
Трегер без оптического центрира

Адаптер TRI.ADS2 (10)

Адаптер трегера без оптического центрира

Адаптер TRI.ADA3

Адаптер трегера с оптическим центриром и уровнем



**Аккумулятор BT-G1 (1)**

Внутренний аккумулятор для тахеометров серии GTS-100

Аккумулятор BT-52QA (2)

Внутренний аккумулятор для тахеометров серий GPT-3000/3100

Аккумулятор BT-65Q (3)

Внутренний аккумулятор для тахеометров серий GTS-900A/9000A/9000/7500, IS, лазерного сканера GLS-1000/1500

Аккумулятор BT-3Q (4)**Аккумулятор BT-3L (5)****Аккумулятор BDC 70 (6)**

Внутренний аккумулятор для тахеометров ES/OS, Li-Ion, 7.2 В, 5240 мАч.

Внешний аккумулятор 12В, 9 А/ч, NiMH (7)

Внешний аккумулятор для тахеометров серий GPT-7500/9000, IS-200, лазерного сканера GLS-1000/1500

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Зарядное устройство BC-G1C (8)

Зарядное устройство для аккумулятора BT-G1

Зарядное устройство BC-27M (9)

Зарядное устройство для аккумуляторов BT-47Q/50Q/52QA/56Q

Зарядное устройство BC-30D(C) (10)

Зарядное устройство для аккумулятора BT-65Q

Зарядное устройство BC-5E (11)

Зарядное устройство для внешнего аккумулятора BT-3Q

Зарядное устройство BC-23C (12)

Зарядное устройство для цифровых нивелиров серии DL-100

Зарядное устройство для внешнего аккумулятора (13)

Зарядное устройство для внешнего аккумулятора 12В - 9 А/ч

Зарядное устройство CDC68 (14)

Зарядное устройство для двух аккумуляторов BDC 70/ BDC 46. Евро розетка 220В

КАБЕЛИ ДЛЯ ТАХЕОМЕТРОВ

Кабель PC-5

Кабель питания PC-5 (BT-3Q - GTS-310/510/710/600/800)

Кабель SET-PC

Для соединения тахеометров серии GTS-100 и GPT-3000/3100 с компьютером

Кабель PC-6

Кабель питания PC-6 (BT-3L)

Кабель соединительный к внешнему аккумулятору

Для соединения внешнего аккумулятора 12 В и тахеометра

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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