Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (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 Кирияя (996)312-96-26-47

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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Россия (495)268-04-70 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://nedo.nt-rt.ru/ || nod@nt-rt.ru

## Принадлежности для лазеров



## Ref.-No. 062 579

#### Multifunctional Base

Perfect for exact axis alignment of the dual slope lasers PRIMUS<sup>2</sup> H2N, H2N<sup>+</sup> and HVA2N.

Ref.-No. 062 579



№. 572 112

#### Быстрое крепление Quickfix

Крепление Вашего ротационого лазера PRIMUS<sup>2</sup> к любому штативу за секунды! При переоборудовании пластину Quick-Fix необходимо привинтить к штативу с помощью натяжного болта. После этого просто установите лазер на штативе. Поверните рукоятку - готово.

Номер для заказа 572 112



№ 461 096

#### Визирная труба

Визирная труба с прицельным устройством для точной регулировки оси. Подходит для лазера с функцией наклона по двум осям  $PRIMUS^2$  H2N и  $PRIMUS^2$  HVA2N.



Ref.-No. 030824

#### Charger

#### Features:

- Comes with 4 NiMH rechargeable AA batteries
- Capacity: 2,100 mAh
- Low self-discharge loss
- Suitable for X-Liner series, QUASAR<sup>2</sup> and QUASAR<sup>4</sup>

Ref.-No. 030824



#### Магнитные мишени

Мишень прикрепляется с помощью магнитов к потолочному рельсу. Для красных и зеленых лазеров.

Номер для заказа 460 907-613 (красный) Номер для заказа 460 908-613 (зеленый)



# 52

Лазерные очки

#### Лазерные очки

Лазерные очки улучшают видимость лазерных лучей.

Для красных и зеленых лазеров

Номер для заказа 051 790 (красный) Номер для заказа 061 607 (зеленый)



№ 460 995

#### Monopod

Телескопическая штанга устанавливается враспор между полом и потолком. Лазерный прибор можно установить путем плавного перемещения на любой высоте.

Для высоты потолка до 3,40 м

- 1/4" clamping screw for line lasers5/8" clamping screw for rotating lasers
- Easy mount for Simplix multi-functional support

#### Номер для заказа 460 995







#### Набор для наружных работ

- Алюминиевый штатив Рабочий диапазон 1,08 - 1,72 м
- Телескопическая рейка Flexi с универсальным адаптером и чехлом для ротационного лазера

Номер для заказа 200 350



Набор для внутренних работ

#### Набор для внутренних работ 1

- Штатив с элевационной головкой с рабочим диапазоном 0,80 2,76 м
- Телескопическая рейка Flexi с универсальным адаптером и чехлом

Номер для заказа 210 350

#### Набор для внутренних работ 2

- Штатив с элевационной головкой с рабочим диапазоном 0,78 2,03 м
- Телескопическая рейка Flexi с универсальным адаптером и чехлом

Номер для заказа 210 351



#### Дополнительное отделение для батарей

Дополнительное отделение для батарей для всех моделей  $PRIMUS^2$ . (Доставка без батарей)

Номер для заказа 461 097

## Набор аккумуляторов для последующей комплектации



Набор аккумуляторов для последующей комплектации для всех моделей  $PRIMUS^2$  Включая зарядное устройство.

Номер для заказа 461 098



Адаптеры для строительства фасадов крепятся к стене и выравниваются по горизонтали с помощью встроенных уровней. Благодаря нанесенной на траверсы миллиметровой разметке, а также подвижным салазкам, ротационные лазеры и лазерные приемники можно без проблем подвесить на нужном расстоянии от стены.

Новые адаптеры идеально подходят для работы с автоматическим ротационным лазером  $PRIMUS^2$  HVA с функцией AutoAlign и лазерным приемником COMMANDER $^2$ . В комплекте с этими приборами новые адапторы представляют собой профессиональное решение для строительства фасадов.



#### № 461 046

#### Адаптер для ротационного лазера для строительства фасадов

Прочный адаптер из алюминия для строительства фасадов. Подвижные салазки с площадкой штатива и присоединительной резьбой 5/8". Диапазон регулировки прим. 450 мм. 3 юстировочных винта обеспечивают точную установку адаптера для строительства фасадов.

#### Номер для заказа 461 046



№ 461 056

#### Адаптер для лазерного приемника для строительства фасадов

Прочный адаптер из алюминия для строительства фасадов. Подвижные салазки для установки лазерного приемника COMMANDER2. Диапазон регулировки прим. 490 мм. 3 юстировочных винта обеспечивают точную фиксацию адаптера для строительства фасадов

#### Номер для заказа 461 056



## **Телескопическая минирейка** для строительства фасадов

С помощью телескопической минирейки можно быстро и просто измерять расстояния при строительстве фасадов.

Диапазон измерений: от 65 мм до 280 мм.

Номер для заказа 461 048

#### Наклонный адаптер для ротационных лазеров



№ 461 047

С помощью наклонного адаптера можно вручную устанавливать уклон до 90°. Быстрое шестиступенчатое регулирование с дополнительной тонкой настройкой. Шкала с указанием величин в процентах (%) и градусах (°). В комплекте со сферическим уровнем, встроенным визирным приспособлением, присоединительной резьбой 5/8" и системой быстрого зажима для лазеров серии PRIMUS2.

#### Номер для заказа 461 047



На современных строительных площадках трос для разметки фундамента все чаще замещается ротационным лазером. Для этого ротационный лазер устанавливается вертикально на специальном держателе, который крепится к опалубке с помощью затяжного винта. Держатель ротационного лазера оснащен подвижным диском,позволяющим грубую наводку лазера.

На противоположной стороне опалубки располагается держатель приемника с установленным на нем лазерным приемником. Функция AutoAlign позволяет автоматически выровнять лазер в заданном направлении. Кроме того, в функцию самовыравнивания также входит постоянный контроль и корректировка лазерного луча.



#### Держатель ротационного лазера для разметки фундамента

Прочный держатель приборов из алюминия, оснащенный 4 затяжными винтами. Подходит для установки ротационного лазера типоряда PRIMUS<sup>2</sup>.

#### Номер для заказа 461 045



№ 461 045



#### Держатель лазерного приемника для разметки фундамента

Прочный держатель приборов из алюминия, оснащенный 1 затяжным винтом. Подходит для установки лазерного приемника COMMANDER<sup>2</sup>.

#### Номер для заказа 461 055





#### Настенный держатель ЕСО

Прочный настенный держатель для точечных и линейных лазеров. Возможность крепления к стене и потолочным профилям. Удобная регулировка высоты установочным колесом. Идеально пригоден для устройства подвесных потолков.

Диапазон регулирования: 100 мм

Nº 461 032-613



#### Настенный держатель >>easy<<

Прочный настенный держатель для всех ротационных лазеров. Крепление к стене двумя болтами.

Диапазон регулирования: 55 мм

№ 461 030



### № 461 020

#### Настенный держатель-S

Прочный настенный держатель для всех ротационных лазеров. Возможность крепления к стене и потолочным профилям. Удобная регулировка высоты механизмом тонкой настройки. Идеально пригоден для устройства подвесных потолков. Диапазон регулирования: 150 мм Настенный держатель S также может быть установлен в горизонтальном положении на штативе с резьбой 5/8". Оптимально пригоден для точной выверки лазера при строительстве фасадов.

Nº 461 020



Для вертикального применения лазера  $ECO^{600}$  HV green или  $ECO^{600}$  HV на штативе.

Вертикальный держатель »easy«

Номер для заказа 461 031

№ 461 031



#### Наклонный адаптер для ротационных лазеров

С помощью наклонного адаптера можно вручную устанавливать уклон до 90°. Быстрое шестиступенчатое регулирование с дополнительной тонкой настройкой. Шкала с указанием величин в процентах (%) и градусах (°). В комплекте со сферическим уровнем, встроенным визирным приспособлением, присоединительной резьбой 5/8" и системой быстрого зажима для лазеров серии PRIMUS<sup>2</sup>.

Номер для заказа 461 047



#### Магнитные мишени

Мишень прикрепляется с помощью магнитов к потолочному рельсу. Для красных и зеленых лазеров.

Номер для заказа 460 907-613 (красный) Номер для заказа 460 908-613 (зеленый)

Магнитные мишени



#### Лазерные очки

Лазерные очки улучшают видимость лазерных лучей. Для красных и зеленых лазеров



Номер для заказа 051 790 (красный) Номер для заказа 061 607 (зеленый)



Laserwarnschild

Größe 29,7 x 42 cm

Laserwarnschild

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Киргизия (996)312-96-26-47

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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сочи (8652)25-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93