



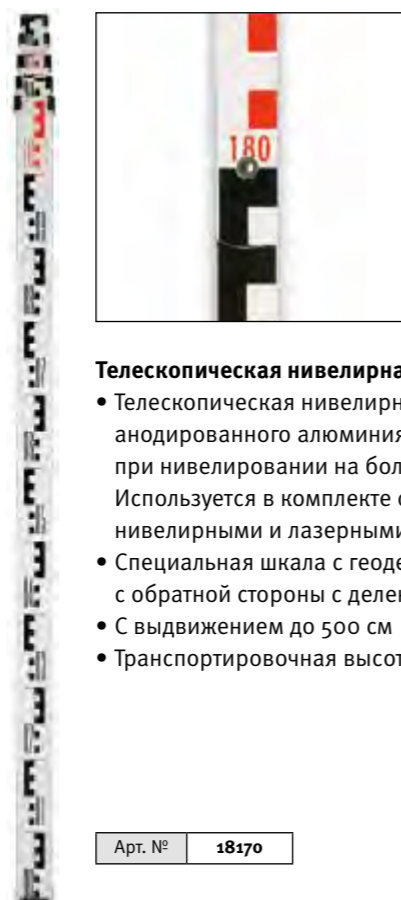
## Другие аксессуары



### Нивелирная рейка NL

- Алюминиевая нивелирная рейка для использования при нивелировании на больших расстояниях с помощью лазерных приборов и ресиверов
- Установочный суппорт для оптимального считывания и быстрого и легкого определения высоты
- Быстрое и удобное считывание отклонений  $\pm 50$  см относительно опорной плоскости (исходная высота ок. 80 – 190 см)
- Печатная шкала с делением в миллиметрах
- С выдвижением до 240 см
- Транспортировочная высота: 130 см

Арт. № 07468



### Телескопическая нивелирная рейка TNL

- Телескопическая нивелирная рейка из анодированного алюминия для применения при нивелировании на больших расстояниях. Используется в комплекте с оптическими нивелирными и лазерными приборами.
- Специальная шкала с геодезическим E-делением, с обратной стороны с делением в миллиметров
- С выдвижением до 500 см
- Транспортировочная высота: 124 см

Арт. № 18170



### Держатель для обноски SR 100

- Прочное крепление для использования на обносках
- Быстрое позиционирование и точная настройка лазеров или теодолитов над опорной точкой с помощью направляющей шины (вращение  $360^\circ$ , возможность перемещения на 7 см)
- Съемное поворотное основание с резьбой  $5/8"$  для удобного крепления измерительного прибора
- Прочное исполнение: держатель, поворотное основание и направляющая шина изготовлены из металла
- Для обноски с толщиной материала не более 8,3 см

Арт. № 18904



### Отражающая пластина RP

- Отражающая пластина для расширения диапазона измерений лазерных дальномеров
- Благодаря светоотражающей пленке к лазерному прибору возвращается больший объем света
- Размер: 29 x 21 см

Арт. № 14751



### Поисковый экран ZP

- Поисковый экран с магнитным держателем и меткой-крестиком для вертикального и горизонтального выравнивания по цели
- Для подвесных потолков поисковый экран с магнитным держателем можно закрепить на металлической шине
- Улучшает видимость лазерных лучей

Цвет	Красный	Зеленый
Арт. №	16877	17924



### Винт-переходник AS

- Винт-переходник для монтажа лазерных приборов с соединительной резьбой  $1/4"$  на строительном штативе с резьбой  $5/8"$
- Поворотная платформа для направления лазерного прибора в требуемом направлении

Арт. № 14339



### Резьбовой переходник GA

- Резьбовой переходник для монтажа лазерных приборов с резьбой  $5/8"$  на штативе с резьбой  $1/4"$

Арт. № 07459



### Клин для установки уклона NKL

- Клин для установки лазерных приборов под уклоном на строительном штативе
- С помощью рукоятки лазерный прибор можно вручную установить под необходимым углом в диапазоне от 0 до  $90^\circ$
- Поворотная и съемная головка с резьбовым винтом  $5/8"$  для надежного и удобного монтажа
- Шкала в градусах и процентах
- Для ротационных лазерных приборов с ручным режимом работы

Арт. № 16782