



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ØFIT IT **НОВИНКА**

«Янтарь». 3 глазка, шкала. Фрезерованная рабочая грань, ребра жесткости на каждой из боковых сторон. Материал: алюминий, пластиковые внутренние ручки.

18162	600 мм	60
18163	800 мм	30
18164	1000 мм	30
18165	1200 мм	30
18166	1500 мм	30
18167	2000 мм	20

ØFIT IT **НОВИНКА**

«Перископ». 3 глазка, вертикальный глазок с зеркалом и окном на фронтальной плоскости для устранения ошибки бокового зрения, работы в ограниченном пространстве, повышения скорости и удобства проведения измерений. Шкала. Фрезерованная рабочая грань. Материал: алюминий.

18182	600 мм	60
18183	800 мм	40
18184	1000 мм	40
18186	1500 мм	20

ØFIT HQ

«Стайл». Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 3 глазка, шкала. Глазок с увеличительным действием. Противоударный. Материал: алюминиевый сплав.

18204	400 мм	10/30
18205	500 мм	10/30
18206	600 мм	10/30
18208	800 мм	10/30
18210	1000 мм	10/30
18212	1200 мм	10/30
18215	1500 мм	10/30
18220	2000 мм	10/30

ØFIT HQ

«Магнит». Профи. Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 3 глазка, шкала, магниты встроенные в базу для удобства работы с металлическими поверхностями. Материал: алюминиевый сплав.

18244	400 мм	30
18246	600 мм	30
18248	800 мм	30

ØFIT HQ

«Гранд». Профи. Увеличенная точность - 0,5 мм/1 м. Специальный усиленный профиль для возможности работы на радиусных поверхностях (трубах). Фрезерованные грани, шкала, эргономичные ручки. Материал: алюминий, пластиковые ручки внутри.

18442	1200 мм	10
18445	1500 мм	10

ØFIT IT

«Универсал». Для «водных работ». 5 глазков. Применяется в работах с поверхностями с заданным углом наклона, например, при монтаже сантехнических труб, когда нужен маленький угол наклона. Материал: алюминий.

18471	600 мм	10/50
-------	--------	-------

ØFIT IT

«Хард». «Мини». 3 глазка. Регулируемый горизонтальный глазок. Литой профиль, усиленная конструкция, фрезерованная рабочая поверхность с встроенными магнитами. Материал: алюминиевый сплав.

18590	250 мм	12/60
-------	--------	-------

ØFIT IT

«Хард». «Мини». 2 глазка (горизонтальный и вертикальный). Литой сплошной профиль, фрезерованная рабочая поверхность с встроенными магнитами, усиленная противоударная конструкция. Материал: алюминий.

18591	250 мм	12/60
-------	--------	-------

ØFIT IT

Прорезиненная ударная площадка позволяет выравнивать поверхность непосредственно при проведении строительных и отделочных работ (кладка кирпича, кафельной плитки) как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхности. Дополнительное окошко с зеркальным отражателем для наблюдения за вертикальным глазком. Регулируемый горизонтальный глазок. Цельнометаллический литой корпус из алюминиевого сплава, 2 глазка, фрезерованная рабочая поверхность.

18596	600 мм	10/60
-------	--------	-------

КУРС

«Торпедо». Пластиковый, 3 глазка, магнитный.

18599	225 мм	20/160
-------	--------	--------

ØFIT **УРОВЕНЬ «ПЕРИСКОП»**

18182 - 18186 См. на стр. 56

- Шкала. Фрезерованная рабочая грань.
- 3 глазка. Вертикальный глазок с зеркалом и окном на фронтальной плоскости для устранения ошибки бокового зрения, работы в ограниченном пространстве, повышения скорости и удобства проведения измерений.

ØFIT **УРОВЕНЬ «ЯНТАРЬ»**

18162 - 18167 См. на стр. 56

- 3 глазка, шкала. Фрезерованная рабочая грань.
- Ребра жесткости на каждой из боковых сторон.
- Алюминий, пластиковые внутренние ручки.