



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> «Модерн». Профи. Специальный усиленный профиль для возможности работы на радиусных поверхностях (трубах). Фрезерованные грани, шкала, 3 глазка. Противоударный. Материал: алюминий.	
18412	1200 мм	30
18415	1500 мм	30
18420	2000 мм	20

	<b>ØFIT HQ</b> «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

	<b>ØFIT IT</b> «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

	<b>ØFIT IT</b> «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

	<b>ØFIT IT</b> «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

	<b>ØFIT IT</b> 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 наблюдением за вертикальным глазком. Регулируемый горизонтальный глазок. Цельнометаллический литой корпус из алюминиевого сплава, 2 глазка, фрезерованная рабочая поверхность, встроенные магниты.	
18596	600 мм	10/60

	<b>НИРС</b> «Торпедо». Пластиковый, 3 глазка, магнитный.	
18599	225 мм	20/160

	<b>ØFIT IT</b> «Торпедо». «Мини». Для работы в ограниченном пространстве. Пластиковый корпус с магнитом на рабочей поверхности, 3 глазка.	
18601	225 мм	200

	<b>ØFIT IT</b> <b>! НОВИНКА</b> «Торпедо». «Мини». Усиленный корпус. Магнитная полоса на рабочей поверхности. 3 глазка. Для работы в ограниченном пространстве. Материал: пластиковый корпус с алюминиевой рамкой.	
18602	225 мм	30/120

	<b>ØFIT IT</b> «Мини». Со стрелочным угломером для измерения углов наклона поверхности от 0° до 360°. Пластиковый корпус с магнитным основанием, 2 глазка. Для работы в ограниченном пространстве.	
18603	200 мм	20/120

	<b>ØFIT IT</b> «Торпедо». С магнитом в нижней части и метрической линейкой в верхней части корпуса. 3 глазка. Для работы в ограниченном пространстве. Материал: пластиковый корпус с алюминиевой рамкой.	
18604	230 мм	20/100

ТРЕНОГА ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ УРОВНЕЙ

	<b>ØFIT IT</b> В цветной коробке. Резьба 5/8". Материал: алюминиевый сплав, пластик, инструментальная сталь.	
18625	420 - 1260 мм	10

	<b>ØFIT IT</b> В чехле и цветной коробке. Резьба 5/8". Со встроенным глазком для точной установки треноги на поверхность. Материал: алюминий, инструментальная сталь, пластик.	
18626	450 - 1230 мм	20

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ САМОУСПОКАИВАЮЩИЙСЯ

	<b>ØFIT IT</b> <b>! НОВИНКА</b> Самоуспокаивающийся. Два уровня яркости луча - для внутренних и наружных работ. Максимальный рабочий диапазон до 15 м. Резьба для возможной фиксации на штативе. Может фиксировать на поверхности крест из лазерных линий для работы под наклоном. Диапазон компенсирования ±4° для установки на неровную поверхность. В комплекте: лазерный уровень, 3 батарейки типа AA (1,5 В), нейлоновый чехол. Материал: ударопрочный ABS пластиковый корпус, цинковый сплав. Упаковка: картонная коробка.	
18630		20

**ØFIT**  
FINISH INDUSTRIAL TOOLS

**УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ САМОУСПОКАИВАЮЩИЙСЯ**

**18630**

- Два уровня яркости луча - для внутренних и наружных работ.
- Максимальный рабочий диапазон до 15 м.
- Резьба для фиксации на штативе.
- Может фиксировать на поверхности крест из лазерных линий для работы под наклоном.
- Диапазон компенсации наклона ±4°.
- Ударопрочный ABS пластиковый корпус.

**См. на стр. 55**

