



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ



Диапазон измерения от 0,05 до 40 м. Дисплей жидкокристаллический. Расчет площади и объема, измерение длин, косвенные измерения (по теореме Пифагора). Функция памяти на 20 ячеек. С двумя пузырьковыми глазками. Непрерывный режим измерения. Подсветка дисплея. Звуковая индикация. 2 батарейки типа ААА (1,5 В) в комплекте. Материал: ударопрочный ABS пластиковый корпус. Упаковка: блистер.

18677

40

УРОВЕНЬ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ



«Стандарт». Эластичный шланг из ПВХ.

18705

5 м

60

18707

7 м

50

18710

10 м

40

18715

15 м

25

18720

20 м

20

18725

25 м

18



«Мастер». Усиленная колба с крашеной шкалой, эластичный соединительный шланг повышенной прочности. Специальная конфигурация крышек, обеспечивающая полную герметичность системы в положении «закрыто».

18775

5 м

25

18780

10 м

15

18785

15 м

15

18790

20 м

10

18795

25 м

10

ЛИНЕЙКИ, УГОМЕРЫ, УГОЛЬНИКИ

ЛИНЕЙКА



Шкала разметки рифленая двойная. Материал: нержавеющая сталь.

19002

200 x 19 мм

20/700

19003

300 x 28 мм

12/300

19004

400 x 28 мм

12/240

19005

500 x 28 мм

12/240

19010

1000 x 28 мм

12/120

УГОЛЬНИК КРОВЕЛЬНЫЙ



Профи 6-в-1, цельнометаллический, толщина корпуса 4,5 мм. Износостойкая **метрическая шкала** с высокоточной лазерной гравировкой. Точность измерений 0,5 мм/м. Упорный выступ для удобства в работе. Варианты применения: 1. Угольник столярный; 2. Угольник торцовочный (для разметки стропил кровли); 3. Транспортир; 4. Рейсмус (для создания линий, параллельных краю доски); 5. Направляющая для циркулярной пилы/электрического лобзика; 6. Уклономер (в случае применения со строительным отвесом). Материал: алюминиевый сплав с черным покрытием.

19273

180 x 180 мм

10/100

19275

300 x 300 мм

8/32

НОВИНКА


6-в-1. Толщина корпуса: 19278 - 6 мм, 19279 - 8,5 мм. Износостойкая штампованная **метрическая шкала**. Точность измерений 1 мм/м. Варианты применения: 1. Угольник столярный; 2. Угольник торцовочный (для разметки стропил кровли); 3. Транспортир; 4. Рейсмус (для создания линий, параллельных краю доски); 5. Направляющая для циркулярной пилы / электрического лобзика; 6. Уклономер (в случае применения со строительным отвесом). Материал: ударопрочный ABS пластик.

19278

180 x 180 мм

40

19279

300 x 300 мм

30

УГОМЕР-КВАДРАНТ



Предназначен для измерения внутренних и наружных углов от 0° до 180°. Удобен для работы в труднодоступных местах. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

19301

90 x 155 мм

30/120



С удлиненными направляющими, со шкалой. Шкала крашеная. Удобен при раскрое больших плит. Предназначен для измерения внутренних и наружных углов от 0° до 180°. Материал: алюминий.

19317

230 x 500 мм

10/60

УГОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ



Для измерения углов и линейных размеров. Шаг измерения 0,05° (в режиме градусов) и 0,03' (в режиме градусов и минут). Функция фиксации угла в необходимом положении. Функция запоминания показаний. Двусторонняя рифленая метрическая шкала раскладывается до 400 мм. Питание: CR2032 (входит в комплект поставки). Материал: линейка из нержавеющей стали, корпус электронного блока и фиксатор из пластика. Упаковка: блистер.

19320

200 мм

10/50

УГОМЕР-ШАБЛОН



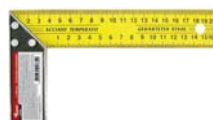
«Малка». Для разметки или переноса фиксированного угла с одной поверхности на другую. Материал: сталь, пластиковая ручка.

19322

300 мм

12/240

УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ



Шкала двусторонняя. Материал: алюминиевое основание, линейка из инструментальной стали.

19381

200 мм

12/120

19382

250 мм

12/120

19383

300 мм

12/120

19384

350 мм

12/120

19385

400 мм

12/120

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ

18670

- ♦ Самоуспокаивающийся. 3 зеленых луча на 360°. Возможность менять яркость лучей.
- ♦ Функция отвеса вверх/вниз.
- ♦ Внутренняя резьба 1/4" снизу на корпусе.
- ♦ Функция раздельного включения линий.
- ♦ Макс. рабочий диапазон - 20 м в каждую сторону. В комплекте пульт дистанционного управления, действующий до 12 м.
- ♦ Диапазон компенсирования ±3° для установки на неровную поверхность.
- ♦ Поворотная база и адаптер с внешней резьбой 1/4" и с внутренней резьбой 5/8" для установки на треногу. Держатель с магнитами и платформа для вертикального подъема, чтобы располагать уровень на необходимой позиции. Функция фиксирования на поверхности креста из лазерных линий (а также отдельно горизонт. или верт. линий).

См. на стр. 59