

5
6



Рулетка «Хобби»
Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	B, мм
17002	2	12.5
17003	3	12.5
17005	5	12.5



Рулетка «Хром»
Материал: стальная лента, хромированный корпус.

№	L, м	B, мм
17032	2	12.5
17033	3	12.5
17035	5	12.5



Рулетка «Эконом»
Двойной стопор.
Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17072	2	12.5	17085	5	19
17073	3	12.5	17087	7.5	25
17083	3	19			



Рулетка «Стандарт»
Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17112	2	16	17117	7.5	19
17113	3	16	17120	10	25
17115	5	16			



Рулетка «Хард»
Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17202	2	16	17206	5	25
17203	3	16	17207	7.5	25
17205	5	19	17210	10	25



Рулетка «Стайл»
Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17302	2	16	17306	5	25
17303	3	16	17307	7.5	25
17305	5	19	17310	10	25




Рулетка «Гигант»
Увеличенный «вынос» ленты.
Материал: утолщенная стальная лента, прорезиненный корпус.

№	L, м	B, мм
17325	5	19
17327	7.5	32
17330	10	32



Рулетка «Модерн»
Двойной стопор.
Материал: стальная лента, эластичный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17382	2	16	17386	5	25
17383	3	19	17387	7.5	25
17385	5	19	17390	10	25



Рулетка «Классик»
Двойной стопор.
Материал: стальная лента, эластичный корпус.

№	L, м	B, мм	№	L, м	B, мм
17402	2	16	17407	7.5	25
17403	3	19	17410	10	25
17405	5	19			



Рулетка
Материал: фиброгласовая лента, пластиковый корпус.

№	L, м	№	L, м
17510	10	17530	30
17520	20	17550	50



Рулетка
Ускоренная перематка.
Материал: стальная лента, пластиковый прорезиненный корпус.

№	L, м	№	L, м
17552	20	17554	50
17553	30		



Рулетка
Материал: фиброгласовая лента, упрочненный пластиковый корпус.

№	L, м	№	L, м
17560	10	17580	30
17570	20	17600	50



Рулетка
Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин.
Материал: фиброгласовая лента, пластиковый корпус.

№	L, м	№	L, м
17620	20	17650	50
17630	30		



Рулетка
Для измерения больших длин.
Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	№	L, м
17710	10	17730	30
17720	20	17750	50




Рулетка
Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин.
Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м	№	L, м
17770	20	17800	50
17780	30		



Рулетка-брелок
Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

№	L, м
17820	1 (белая)
17822	2 (черная)



Уровень «Эконом»
2 глазка, шкала.
Материал: алюминий.

№	L, мм
18004	400
18006	600



Уровень «Стандарт»
3 глазка, шкала, фрезерованная рабочая грань.
Материал: алюминий.

№	L, м	№	L, м
18054	400	18058	800
18055	500	18060	1000
18056	600	18062	1200



Уровень
Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 3 глазка, шкала. Противоударный.
Материал: алюминий.

№	L, м	№	L, м
18204	400	18210	1000
18205	500	18212	1200
18206	600	18215	1500
18208	800	18220	2000




Уровень
Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 2 глазка + 1 поворотный, шкала. 2 магнита встроены в базу. Противоударный. Для удобства работы с металлическими поверхностями.
Материал: алюминий.

№	L, м	№	L, м
18244	400	18248	800
18246	600		



Уровень «Модерн»
Специальный усиленный профиль для возможности работы на радиусных поверхностях (трубах). Фрезерованные грани, шкала, 3 глазка.
Материал: алюминий.

№	L, м	№	L, м
18406	600	18412	1200
18408	800	18415	1500
18410	1000	18420	2000



Уровень «Торпедо»
Для работы в ограниченном пространстве. Пластиковый корпус с магнитом на рабочей поверхности, 3 глазка.

№	L, мм
18601	225

ИНСТРУМЕНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ, КРЕПЁЖ



Уровень «Торпедо»
Со стрелочным угломером для измерения углов наклона поверхности от 0° до 360°. Пластиковый корпус с магнитным основанием, 2 глазка. Для работы в ограниченном пространстве.

№	L, мм
18603	200



Уровень
Лазерный. Дальность до 30 метров. Ударопрочный горизонтальный глазок. Имеется резбa под штатив. Используется для ровной кладки камня, установки изгородей, ландшафтных и столярных работ. Источник питания - 2x1.5В батарейки (тип AAA). Материал: корпус из ABS пластика.

№	L, мм
18605	225



Уровень
Лазерный, в чемоданчике + поворотный стол со шкалой + тренога + очки + 2 спец. насадки. Источник питания: 2x1.5 В батарейки (тип AAA). Материал: алюминий, пластик.

№	L, мм	H треноги, м
18613	300	1.05
18644	400	1.45



Уровень
Лазерный, в чемоданчике + поворотный стол с горизонтальной шкалой + тренога + очки + 2 спец. насадки. Источник питания: 2x1.5 В батарейки (тип AAA), максимальный рабочий диапазон 30 м.

№	L, мм	H треноги, м
18647	400	1.15
18649	400	1.55



Уровень
Лазерный, с вращающейся головкой, в чемоданчике + тренога + очки. Фиксирует точку, горизонтальную и вертикальную линии в радиусе 360°. Источник питания: 4x1.5 В батарейки (тип С), максимальный рабочий диапазон 10 м.

№
18660



Уровень
Лазерный, самоуспокаивающийся, в чемоданчике + тренога + очки. Самонастраивается при наклоне базы до 6°. Источник питания: 3x1.5 В батарейки (тип AA), максимальный рабочий диапазон - 30 м.

№
18663



Уровень гидростатический «Стандарт». Прочный соединительный шнур.

№	L, м	№	L, м
18705	5	18715	15
18707	7	18720	20
18710	10	18725	25



Уровень гидростатический «Профи». Усиленная пластиковая колба, прочный соединительный шнур.

№	L, м	№	L, м
18805	5	18815	15
18807	7	18820	20
18810	10	18825	25



Линейка
Шкала разметки рифленая двойная. Материал: нержавеющая сталь.

№	LxB, мм	№	LxB, мм
19002	200x19	19005	500x28
19003	300x28	19010	1000x28
19004	400x28		



Линейка
Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм	№	L, мм
19055	150	19090	500
19070	300	19140	1000



Метр складной
Шкала износоустойчивая 2-х сторонняя. Материал: пластик.

№	L, м
19211	1
19212	2



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

№	L, мм	Угол, гр.
19301	90-155	180



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

№	L, мм	Угол, гр.
19317	230-500	180



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

№	L, мм
19322	300



Угломер стрелочный
С магнитом. Для измерения углов наклона поверхности от 0° до 90°. Удобен для работы в труднодоступных местах. Материал: пластик.

№
19333



Угольник столярный
Шкала 2-х сторонняя крашеная. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.

№	L, м	№	L, м
19420	200	19435	350
19425	250	19440	400
19430	300		




Угольник столярный
Шкала 2-х сторонняя крашеная. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.

№	L, м	№	L, м
19525	250	19535	350
19530	300	19540	400



Угольник слесарный
Цельнометаллический, шкала 2-х сторонняя крашеная.

№	BxL, мм
19622	200x300
19624	400x600



Угольник слесарный
Цельнометаллический. Шкала 2-х сторонняя рифленая.

№	BxL, мм
19632	200x300
19634	400x600



Угольник с уровнем
Тип А. Глазок неповоротный в пластиковом корпусе. Шкала 2-х сторонняя. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.

№	L, мм
19703	300



Транспортер-поводок
Для измерения длин и углов, а также для установки позиции реза при использовании с электролобзиком. В комплект входит струбцина. Материал: сталь толщиной 3.2 мм.

№	BxL, мм
19725	550



Штангенциркуль
Для наружных и внутренних измерений. Точность 0.02 мм. Материал: инструментальная сталь.

№	L, мм
19825	125
19828	150



Штангенциркуль
Для наружных и внутренних измерений. Точность 0.02 мм. Материал: нержавеющая сталь.

№	L, мм
19845	150



Штангенциркуль стрелочный
Для наружных и внутренних измерений. Стрелочный индикатор. Точность 0.02 мм. Материал: нержавеющая сталь.

№	L, мм
19853	150



Штангенциркуль электронный
Для наружных и внутренних измерений. Точность: 0.01 мм. Питание: батарейка тип SR44. Материал: нержавеющая сталь.

№	L, мм
19856	150



Микрометр внешний
Для особо точных наружных измерений. Точность 0.01 мм.

№	Диапазон, мм
19909	0-25

