











Лазерные системы
Лазерные 3D сканеры












	Характеристика оборудования	Цена, у.е. с НДС	Внешний вид
C3200	Полностью панорамный 3D сканер с областью сканирования: 360° (горизонт.); +90° до -50° (верт.) Точность: ± 5 мм (станд. изм.); ± 5 см (макс. изм.) Дальность действия: 32 м (стандартно); 40-80 м (макс.) Скорость измерения: 1750 точек/с	135 000	
GX200	3D сканер с областью сканирования: 360° (горизонт.); 60° (верт.) Точность: 1.4 мм (50 м); 6.5 мм (до 200 м) Дальность действия: 2-350 м Скорость измерения: до 5000 точек/с	114 884	
S10	3D сканер для детальной съемки с областью сканирования: 360° x 46° Точность: 0.21 мм, Дальность действия: от 0.8 м до 10 м Скорость измерения: до 100 точек/с	ЗВОНИТЬ	
S25	3D сканер для детальной съемки с областью сканирования: 360° x 46° Точность: 0.6 мм, Дальность действия: от 2 м до 25 м Скорость измерения: до 100 точек/с	ЗВОНИТЬ	






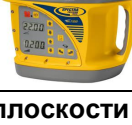




Лазерные рулетки

HD 50	Измерение расстояний, площадей, объемов. Дальность измерений: до 50 м, Точность: ±1.5 мм Выбор точки отсчета: объектив, центр винта, пятка. Вычисление недоступных расстояний методом Пифагора. Комплект: лазерный дальномер, 4 батарейки типа AAA, футляр	304	
58-TLM210	Измерение расстояний, площадей, объемов. Дальность измерений: до 100 м, Точность: ±1.5 мм Выбор точки отсчета: объектив, центр винта, пятка. Память, калькулятор, дисплей с подсветкой. Пылевлагозащищенность по классу IP54 Комплект: лазерный дальномер, 2 батарейки типа AAA (1.5 В), футляр	444	
HD 150	Измерение расстояний, площадей, объемов. Дальность измерений: 150 м Точность: ±2 мм (до 30 м), ±3 мм (свыше 30 м) Вычисление недоступных расстояний методом Пифагора. Комплект: лазерный дальномер, 4 батарейки типа AA, футляр	590	

Лазерные маркеры и кросслайнеры
Лазерные маркеры и кросслайнеры Spectra Precision

LG 20	Кросслайнер: 2 взаимоперпендикулярные плоскости (горизонтальная\вертикальная) Точность: ±6 мм на 21 м; дальность: до 30 м (визуально), до 75 м (с приемником) Комплект: кросслайнер, 4 батарейки типа AA (1.5 В), 2 мишени, сумка с поясным ремнем, руководство пользователя.	439	
LP 20	2 направления лазера (зенит\надир) Точность: ±6мм на 20м (зенит); ±6мм на 3м (надир) Дальность: до 30м Комплект: лазерный маркер, 4 батарейки типа AA (1.5 В), 2 мишени, сумка с поясным ремнем, руководство пользователя.	352	
LP 40	4 направления лазера (зенит\горизонт\надир) Точность: ±6мм на 20м (зенит) ±6мм на 30м (горизонт); ±6мм на 3м (надир) Дальность: до 30м Комплект: лазерный маркер, 4 батарейки типа AA (1.5 В), 2 мишени, сумка с поясным ремнем, руководство пользователя.	590	
LG 2	2 взаимоперпендикулярных направления лазера Точность: 6мм на 15м Дальность: до 30м	380	

Лазерные маркеры и кросслайнеры CST\Berger			
58-MP3	3 направления лазера (зенит\горизонт\надир) Точность: 6мм на 30 м (зенит\горизонт); 6мм на 15 м (надир) Дальность: до 30м Комплект: MP3, универсальное магнитное крепление, мишень, мягкая сумка	270	
58-MP5	5 направлений лазера (зенит \ 3 горизонтальных \ надир) Точность: 6 мм на 30 м (зенит\горизонт); 6 мм на 15 м (надир) Дальность: до 30м Комплект: MP5, универсальное магнитное крепление, подставка, мишень, мягкая сумка	435	
58-XP5	5 направлений лазера (зенит \ 3 горизонтальных \ надир) Точность: 4.8 мм на 30 м (зенит\горизонт); 6 мм на 15 м (надир) Дальность: до 30м Комплект: MP3, универсальное магнитное крепление, подставка, мишень, мягкая сумка	502	
58-ILM	2 взаимоперпендикулярные плоскости (горизонтальная\вертикальная) Точность: ±6 мм на 9 м; дальность: до 10 м Комплект: миништатив, мягкая сумка.	213	
58-ILM-XT	2 взаимоперпендикулярные плоскости (горизонтальная\вертикальная) Точность: ±2.5 мм на 9 м; дальность: до 30 м Комплект: миништатив, футляр.	361	
58-ILM-XTE	2 взаимоперпендикулярные плоскости (горизонтальная\вертикальная) Точность: ±2.5 мм на 9 м; дальность: до 30 м Комплект: миништатив, приемник, футляр.	590	
Лазерные ротационные нивелиры и построители плоскости			
Ручное горизонтирование			
1422 (B)	Построение горизонтальных \ вертикальных плоскостей, перпендикулярный луч Точность: ±8 мм на 30м Радиус измерений: 30м (визуально), 100м (с приемником) Комплект: лазерный нивелир, батареи, адаптер для штатива, очки, настенный крепеж, футляр.	440	
57-LM30I	Построение горизонтальных \ вертикальных плоскостей, перпендикулярный луч Точность: ±6 мм на 30м, радиус измерений: 30м (визуально), 120м (с приемником LD100N или LD400), пылевлагозащитенность IP54. Комплект: LM30 Wizard, футляр, мишень, крепление, пульт ДУ.	490	
57-LM30D	Комплект: LM30 Wizard, приемник LD100N	590	
57-LM30DUI	Комплект интерьерный LM30I Wizard с детектором LD400	770	
Автоматическое горизонтирование			
Ротационные построители плоскости Spectra Precision			
LL200	Построение горизонтальных плоскостей Невидимый луч. Точность: ±2.2 мм на 30м, Диапазон самонивелирования ±30' Радиус измерений: 150 м (с приемником) Полнофункциональный комплект: лазерный инструмент с элементами питания, приемник HR200, рейка, штатив, футляр	1 493	
LL300	Построение горизонтальных плоскостей Точность: ±2.2 мм на 30м, Диапазон самонивелирования ±5° Радиус измерений: 150 м (с приемником)	1 394	
LL400	Построение горизонтальных плоскостей Точность: ±1.5 мм на 30м, Диапазон самонивелирования ±5° Радиус измерений: 400 м (с приемником)	2 144	
HV101	Построение горизонтальных/вертикальных плоскостей, перпендикулярный луч. Точность: ±3.0 мм на 30 м, Диапазон самонивелирования ±5° Дальность действия: 25 м (визуально) 100 м (с приемником лазерного излучения) Комплект: инструмент с аккумуляторами и зарядным устройством, крепежная скоба, приемник с креплением на рейку, пульт ДУ, лазерные очки, футляр	1 293	

HV301	Построение горизонтальных \ вертикальных плоскостей Точность: ± 2.2 мм на 30м, Радиус измерений: 50 м (визуально), 150 м (с приемником)	2 083	
HV401	Построение горизонтальных \ вертикальных плоскостей, вертикальный луч Точность: ± 1.5 мм на 30м, Радиус измерений: 100 м (визуально), 300 м (с приемником)	3 594	
GL412	Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: (GL412) от -10% до +15% по оси Y (GL422) от -10% до +15% по осям Y и X	3 794	
GL422	Точность: 0,015% или ± 3 мм на 30м, Радиус измерений с приемником CR600: (GL412) 300 м (GL422) 400 м	4 270	
GL710	Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +15% по оси Y Радиус измерений: 450 м (с приемником CR600)	6 431	
GL720	Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +25% по оси Y, от -10% до +10% по оси X Радиус измерений: 450 м (с приемником CR600)	7 419	
GL722	Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +25% по оси Y, от -10% до +10% по оси X Радиус измерений: 450 м (с приемником CR600) Возможность дистанционного управления	9 863	
GL742	Построение наклонной плоскости с заданным крутым уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +110% по оси Y, от -5% до +5% по оси X Радиус измерений: 450 м (с приемником CR600) Возможность дистанционного управления	11 220	
Дистанционные пульты и приемники лазерного луча для лазерных построителей плоскости			
RC 601	Пульт дистанционного управления для лазерных нивелиров HV101, HV301, HV401, LL300 и LL400 Дальность действия дистанционного управления: до 75 м	219	
RC 402	Пульт дистанционного управления для лазерных построителей плоскости GL412/GL422 Дальность действия дистанционного управления: до 100 м	633	
RC 703	Пульт дистанционного управления для лазерных построителей плоскости GL722, GL742 Дальность действия дистанционного управления: до 225 м	1 139	
HR 150	Приемник лазерного луча для интерьерных работ Дальность действия приемника: 100 м	231	
HR 350	Приемник лазерного луча для интерьерных и наружных работ Дальность действия приемника: 150 м	328	
HR 550	Приемник лазерного для наружных работ Дальность действия приемника: 200 м	530	
CR 600	Приемник лазерного луча для наружных работ и для управления строительной техникой Дальность действия приемника: 400 м, сектор захвата: 270° Комплект с креплением на рейку и магнитным креплением на машину	1 072	
Лазерные уклонофиксаторы для трубопроводов			
DG 511	Лазер класса 3A\3R (4.5-5 мВт), дистанционное управление. Диапазон измерения уклона: от -15% до + 40% Диапазон измерения направления: $\pm 20^\circ$	7 528	
DG 711	Функция проверки направления и сообщение о смещении луча (DG 711) Комплект: лазерный уклонофиксатор, дистанционное управление RC 501, аккумуляторы и зарядное устройство, марки, футляр.	8 328	