

Уровни

Профессиональные уровни RIDGID® производятся по высочайшим стандартам.

Представлена широкая линейка высокоточных и надежных приборов по доступной стоимости.

Спиртовые уровни

Профилированный уровень Серия 380



- Штампованный алюминиевый профиль.
- Сильные ферритовые магниты.
- Прочные акриловые жидкостные ампулы.
- Оснащен запатентованным окном "plumbsite" для удобства сравнения с вертикальным уровнем.

- Базовая поверхность уровня отфрезерована (по длине до 1000 мм).
- Точность электронной калибровки 0,5 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27561	380 - 40	400	2	●	0,5	1
27571	380 - 60	600	2	●	0,6	1
27581	380 - 80	800	2	●	0,8	1
74126	380 - 100	1000	2	●	1,2	1
74136	380 - 120	1200	4	—	1,3	1
74146	380 - 150	1500	4	—	1,7	1
74156	380 - 180	1800	4	—	1,9	1
74166	380 - 200	2000	4	—	2,0	1

Профилированный уровень Серия 382



- Широкий штампованный алюминиевый профиль.
- Магнитная планка располагается по всей длине уровня.
- Эргономичная противоскользящая рукоятка.
- Прочные акриловые жидкостные ампулы.

- Оснащен запатентованным окном "plumbsite" для удобства сравнения с вертикальным уровнем.
- Фрезерованная измерительная поверхность.
- Точность электронной калибровки 0,5 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27591	382 - 60	600	3	●	0,7	1
27601	382 - 80	800	3	●	0,9	1

Профиль уровней Серия 383 I



- Алюминиевый швеллерный профиль.
- Магнитная планка располагается по всей длине уровня.
- Трубные ампулы.

- Оснащен запатентованным окном "plumbsite" для удобства сравнения с вертикальным уровнем.
- Точность 1,2 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27621	383 - 40	400	3	—	0,50	1
27631	383 - 60	600	3	—	0,60	1
27641	383 - 80	800	3	—	0,80	1

Уровень из литого алюминия Серия 384



- Конструкция из литого алюминия.
- Прочные акриловые жидкостные ампулы.
- Возможна повторная калибровка ампул.

- Фрезерованная измерительная поверхность.
- Точность электронной калибровки 0,5 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27651	384 - 40	400	2	●	0,5	1
74076	384 - 50	500	2	●	0,6	1
27661	384 - 60	600	2	●	0,7	1
27671	384 - 80	800	2	●	0,8	1



Магнитный уровень из литого алюминия Серия 387



- Конструкция из литого алюминия.
- Сильные ферритовые магниты.
- Прочные акриловые жидкостные ампулы.
- Возможна повторная калибровка ампул.
- Фрезерованная измерительная поверхность.
- Точность электронной калибровки 0,5 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
74036	387 - 40	400	2	•	0,6	1
74046	387 - 50	500	2	•	0,7	1
74066	387 - 60	600	2	•	0,8	1
74056	387 - 80	800	2	•	0,9	1

Магнитный градиентный уровень Серия 386



- Штампованный алюминиевый профиль.
- Сильные ферритовые магниты.
- Прочные акриловые жидкостные ампулы.
- Указывает наклон 0%, 1%, 2% от горизонтали.
- Фрезерованная измерительная поверхность.
- Точность электронной калибровки 0,5 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27611	386 - 60	600	4	•	0,6	1

Магнитный уровень «Торпедо»



- Литой алюминиевый профиль с пластмассовыми вкладышами.
- Магнитная планка располагается по всей длине измерительной поверхности.
- Оборудован тремя трубными ампулами: вертикальной, горизонтальной и на 45°.
- Имеется клиновидная канавка для установки на трубы.
- Легкий и малогабаритный, идеален для выполнения общестроительных работ.
- Точность 1,2 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
22398	395E	230	3	—	0,2	1

Магнитный трубный уровень Серия 329



- Конструкция изготовлена из прочного пластмассового компаунда.
- Оснащен центральным шарниром, который позволяет регулировать ширину уровня.
- Трубные ампулы.
- Оснащен 4 магнитами.
- Точность 1,2 мм/м.

Кат. №	Модель №	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27691	329	3	—	0,2	6

Магнитный трубный уровень. Серия 325 I

- Конструкция изготовлена из прочного пластмассового компаунда.
- Трубные ампулы.
- Точный и легкий.
- Специально разработан, чтобы избежать провисания шнура.
- Имеется клиновидная канавка для установки на трубы.
- В комплект входит шнур длиной 30 м.
- Имеется прищепка для ношения в кармане.



Кат. №	Модель №	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27681	325-I	1	—	0,1	6



Лазерные уровни

327 Серия N Карманный лазерный уровень

- Алюминиевый корпус покрыт пластиком.
- Оснащен лазерным излучателем.
- Имеется магнитная планка.
- Трубные ампулы.
- Оснащен лазерным диодом 650 нм класса II.
- Точность 1 мм/м.
- Дальность действия: 30 м.



Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Диод, нм	Раб.раст., м	Вес, кг	Станд. упак.
35881	327N	150	2	650	30	0,7	1

Серия 385 Лазерный уровень

- Штампованный алюминиевый профиль.
- Прочные высокоточные акриловые жидкостные ампулы.
- Фрезерованная измерительная поверхность.
- Оснащен лазерным диодом 650 нм класса II.
- Точность 0,5 мм/м.
- Дальность действия: 50 м.



Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Диод, нм	Раб.раст., м	Вес, кг	Станд. упак.
27711	385	400	2	650	50	0,5	1

Гироскопический лазерный уровень

Самонастраивающийся уровень

- Не требуется длительная регулировка - прибор автоматически отображает линии нивелировки за несколько секунд.
- Маятниковая самонивелирующаяся система.
- Прибор проецирует 1 горизонтальную и 1 вертикальную линию.
- Точность 0,25 мм/м.
- В комплект входит пакет для переноски.



Кат. №	Модель №	Проекция	Диод, мм	Раб.раст., м	Вес, кг	Станд. упак.
98116	Гироскопический лазерный уровень	гориз. / вертикал.	650	15	1,5	1

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
98126	—	Тренога для гироскопического лазерного уровня	0,1	1



Гиро II

Самонивелирующийся лазерный уровень

- Не требуется длительная регулировка - прибор автоматически отображает линии нивелировки за несколько секунд.
- Маятниковая самонивелирующаяся система.
- Прибор проецирует 1 горизонтальную и 2 вертикальные линии.
- Точность 0,25 мм/м.
- В приборе имеются 2 проема для проецирования линий под углом 90°.
- В комплект входят держатель уровня, лазерные очки и футляр для переноски.

Кат. №	Модель №	Проекция	Диод, мм	Раб.раст., м	Вес, кг	Станд. упак.
33571	Гиро II	гориз. / вертикал.	625	15	1,5	1



Тринога для лазерных уровней

- Все аксессуары специально разработаны для максимального удобства работы с лазерными уровнями RIDGID®.

Кат. №	Описание	327	385	Гироскопический лазерный уровень	Гиро II	Вес, кг	Ст. упак.
27731	Тренога (высота 1200 - 2150 мм)	—	• (1)	• (3)	• (2)	4,5	1
74206	Тренога (высота 1750 - 3250 мм)	—	• (1)	• (3)	• (2)	7,5	1
27771	Нивелирующий диск	—	—	—	—	0,5	1
27761	Отклоняющая призма	—	—	—	—	0,1	1
74216	Лазерные очки	—	—	—	•	0,1	1



Алюминиевые треноги легкие, просты в установке и удобны для транспортировки. Все треноги оснащаются винтом с резьбой $\frac{5}{8}$ " и штырями для установки на грунт при выполнении работ вне помещений.

(1) Для установки лазерных уровней на треноги необходимо использовать поворотное основание (дополнительно).

(2) Для установки самонивелирующихся лазеров на треноги необходимо использовать дежатель (стандартная принадлежность).

(3) Переходник на треногу для гироскопического лазерного уровня (дополнительный).



Поворотное основание

Лазерные очки

Отклоняющая призма

