










Обзор - Ротационные лазерные нивелиры Nedo

	Benjamin 460 925	ECO4 460 942-613	ECO 500 460 946-613	Primus-H 470 005	Primus-H 470 006	Primus-HV 470 010	Primus-HV 470 011	Primus-HVA 470 020	Primus-HVA 470 021
									
Область применения	для внутренних строительных работ	для общих строительных работ	для горизонтального применения в общих строительных работах	для горизонтального применения в общих строительных работах	для горизонтального применения в общих строительных работах	для общих строительных работ	для общих строительных работ	для общих строительных работ	для общих строительных работ
Автоматическое выравнивание	–	✓ маятник	✓ (мотор)	✓ (мотор)	✓ (мотор)	✓ (мотор)	✓ (мотор)	✓ (мотор)	✓ (мотор)
Автоотключение в ответ на вибрацию	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автовыравнив. AutoAlign	–	–	–	–	–	–	–	✓	✓
Выравнивание вручную	✓ (пузырьковым уровнем)	–	–	–	–	–	–	–	–
Диапазон выравнивания	–	±10'	±5°	±5°	±5°	±5°	±5°	±5°	±5°
Горизонт. применение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Вертикаль. применение	✓	–	✓	–	–	✓	✓	✓	✓
Регулировка по наклону вручную(кол-во осей)	–	–	2 оси	1 ось	1 ось	1 ось	1 ось	1 ось	1 ось
Свинцовая перекладина	вверх	–	Вверх/вниз	–	–	вверх	вверх	вверх	вверх
Погрешность	±0,3 мм/м	±0,1 м/мм	±0,1 м/мм	±0,15 м/мм	±0,15 м/мм	±0,15 м/мм	±0,15 м/мм	±0,15 м/мм	±0,15 м/мм
Регулировка скорости	0-360 об/мин	360 об/мин	0, 60, 120, 300, 600 об/мин	200-500 об/мин	200-500 об/мин	200-500 об/мин	200-500 об/мин	200-500 об/мин	200-500 об/мин
Сканирование	–	–	✓ (6°/20°/50°/90°)	✓ (5°/10°/15°)	✓ (5°/10°/15°)	✓ (5°/10°/15°)	✓ (5°/10°/15°)	✓ (5°/10°/15°)	✓ (5°/10°/15°)
Тип лазера	Видимый 635 нм класс лазера 2	Видимый 635 нм класс лазера 2	Видимый 635 нм класс лазера 2	Видимый 635 нм класс лазера 2	Видимый 635 нм класс лазера 2	Видимый 635 нм класс лазера 2	Видимый 635 нм класс лазера 2	Видимый 635 нм класс лазера 2	Видимый 635 нм класс лазера 2
Питание	Аккумуляторные батареи	Аккумуляторные батареи	Аккумуляторные батареи	батареи	Аккумуляторные батареи	батареи	Аккумуляторные батареи	батареи	Аккумуляторные батареи
Продолжительн. работы	Прим. 15-30 ч	Прим. 20-30 ч	Прим. 30 ч	Прим. 100 ч	Прим. 40 ч	Прим. 100 ч	Прим. 40 ч	Прим. 100 ч	Прим. 40 ч
Время зарядки	Прим. 14 ч	Прим. 14 ч	Прим. 14 ч	–	Прим. 14 ч	–	Прим. 14 ч	–	Прим. 14 ч
Дистанцион. управление	–	–	✓ ИК	✓ (радио)	✓ (радио)	✓ (радио)	✓ (радио)	✓ (радио)	✓ (радио)
Класс защиты	IP 51	IP 53	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Корпус прибора	Пластик/алюминий	Пластик/алюминий	Пластик	Пластик/алюминий	Пластик/алюминий	Пластик/алюминий	Пластик/алюминий	Пластик/алюминий	Пластик/алюминий
Масса	Прим. 0,7 кг	Прим. 2,4 кг	Прим. 1,7 кг	Прим. 1,6 кг	Прим. 1,6 кг	Прим. 1,6 кг	Прим. 1,6 кг	Прим. 1,6 кг	Прим. 1,6 кг
Особенности	Компактный лазерный нивелир,обслуживаемый вручную. Очень прост в использовании.	Недорогой маятниковый лазерный нивелир. Полная оснастка, простое управление.	Горизонтальный лазерный нивелир с аккумулятором, зарядным устройством,приемником и инфракрасным пультом дистанционного управления	Горизонтальный лазерный нивелир с батарейками. Снабжен приемником и радиопультом дистанционного управления.	Горизонтальный лазерный нивелир с аккумулятором. Снабжен зарядным устройством, приемником и радиопультом дистанционного управления.	Горизонтально-вертикальный (HV) лазерный нивелир с батарейками. Снабжен приемником и радиопультом дистанционного управления.	Горизонтально-вертикальный (HV) лазерный нивелир с аккумулятором, зарядным устройством, приемником и радиопультом дистанционного управления	Горизонтально-вертикальный (HV) лазерный нивелир с батарейками, приемником, пультом дистанционного управления и функцией автовыравнивания AutoAlign.	Горизонтально-вертикальный (HV) лазерный нивелир с аккумулятором, приемником, пультом дистанционного управления и функцией автовыравнивания AutoAlign.