



**ДОСТАВКА ПО ГОРОДУ**

Лазерный нивелир **ADA ROTARY 400 HV Servo** – это строительный ротационный нивелир оборудованный электронным компенсатором на сервоприводах. Сервоприводы обеспечивают точность –  $\pm 0,15$  мм/м и диапазон компенсации наклона до  $\pm 5^\circ$ .

**???? 52 990 ?.**

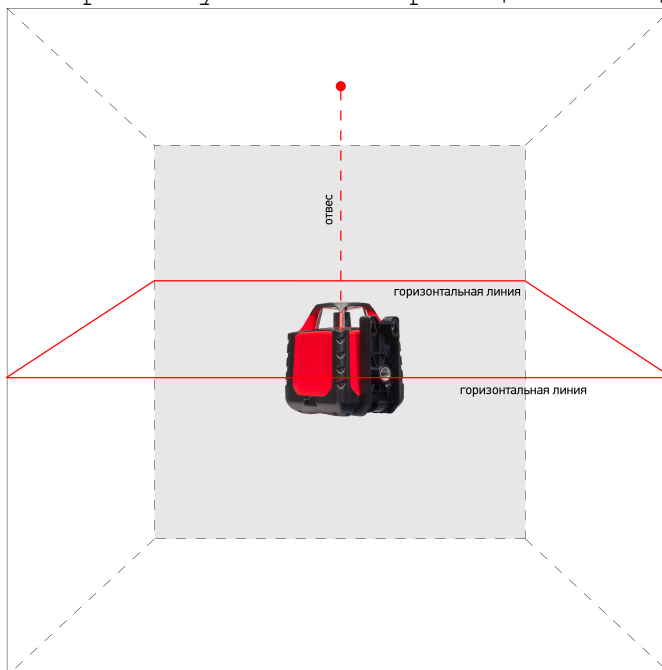
Под заказ

**Автоматическое выравнивание.** Выравнивание в вертикальной или в горизонтальной плоскости производится автоматически с помощью сервоприводов по датчикам наклона. При разгоризонтировании прибора в случае случайного толчка прибор останавливает работу и производит выравнивание сервоприводами, после чего продолжает работу далее.

**Ручной выбор угла наклона.** Функция регулировки угла наклона прибора в плоскости X и Y до  $5^\circ$  позволяет производить планирование уклонов в горизонтальной плоскости по всем направлениям.

**Выбор скорости вращения лазера.** Скорость вращения лазерного излучателя регулируемая: от 0 до 600 об/мин. Чем выше скорость, тем чаще лазерная точка проходит на большом расстоянии от лазерного нивелира через рейку или приемник. Для работы без приемника комфортнее использовать медленную скорость.

**Режим сканирования** предназначен для работы в определенном секторе. Сектор изменяется от точки до 180°. Это необходимо если луч требуется только в определенном месте или при одновременной работе нескольких приборов на стройплощадке. Лазерный луч можно перемещать в заданную



точку при помощи пульта ДУ.

**Режим работы с приемником.** Для работы на больших расстояния используется приемник лазерного луча который входит в комплект. Закрепив его на рейке можно производить измерения на территории диаметром до 400 метров.

**Дистанционный пульт управления.** В диапазоне до 20 метров удобно пользоваться пультом дистанционного управления. Для изменения режимов работы не надо подходить к лазерному нивелиру.

**Универсальное крепление** позволит разместить ADA ROTARY 400 HV Servo на вертикальной поверхности (стене) или установить на штатив для вертикальной разметки. Крепление легко устанавливается и снимается с корпуса прибора.

**ADA ROTARY 400 HV Servo** отлично подойдет для горизонтальной и вертикальной разметки в частном строительстве и при отделочных работах – для прокладки инженерных коммуникаций, разметки полов и стен, установки потолочных и вентиляционных систем, при проведении планировочных работ, разметки криволинейных поверхностей, проведению отделочных работ, обустройству въездов и выездов под уклоном и т.д.

**Технические характеристики:**

400
?????? ???? ? ?????? (?????), ?

????????, ??

±0,15

???????? ???  
????

±5°

???????? ?????

1 ????? 360°+ 1 ????? ?????

???? ?????

???????????????????? ????????????????????? ?????, ????? ?????

???? ?????????????

???????????????? ? ????????????? ?????

?????? ? ?????

????

???????????? ?????????

????

?????? ?? ?????????????????????

????

?????? ?? ?????

5/8"

???????????? ????? ? ??????? ??, ?

40

????? ?????

2

???? ????????????? ?????

????????

???????? ?????

635 ??

?????? ?? ??? ? ????

IP54

???????? ?????

???????????????? ??? 4????/1,5?

????????, ??

150?128?161

???, ??

1,5

?? ????????? ?????????????????????????????

?? ?????????

**Комплектация:** лазерный нивелир, приемник лазерного луча, крепления приемника лазерного луча, пульт ДУ, лазерная мишень, лазерные очки, настенное крепление, аккумуляторы, зарядное устройство, батарейный отсек, пластиковый кейс, инструкция.

[Руководство пользователя](#)