



Описание RGK C-20

Мобильность и надёжность в любых условиях – главные достоинства, отличающие оптический нивелир RGK C-20. Лёгкий и компактный прибор оснащён качественной точной оптикой: средняя квадратическая ошибка на километр двойного хода составляет 2 мм на километр двойного хода. Такой точности хватает для решения большинства задач в гражданском строительстве, геодезии и инженерных изысканиях.

Оптика RGK C-20 обеспечивает прямое изображение с 20-кратным увеличением при минимальном фокусном расстоянии 20 см. Воздушный компенсатор, которым оснащён нивелир, значительно упрощает горизонтировку прибора, экономя время и повышая точность измерения.

Несмотря на небольшой вес, корпус RGK C-20 полностью соответствует стандарту защиты IPX6 и надёжно защищает оптику прибора от влаги, пыли и случайного повреждения при транспортировке или падении. Все детали прибора выполнены из качественных материалов, обеспечивая большой срок службы нивелира и неизменно высокое качество измерений. Если вам нужен лёгкий, неприхотливый к условиям эксплуатации и доступный прибор, обратите внимание на RGK C-20.

Характеристики RGK C-20

Технические характеристики RGK C-20	
Ув. трубы, х	20 крат
Вес, кг	1.7
Изображение	прямое
Ø горизонтального круга, мм	103
Компенс.	15'
Защита от пыли и влаги	IPX6
Диапазон температур °С	-20 +50

Комплектация RGK C-20

1.	оптический нивелир RGK C-20
2.	нитяной отвес
3.	юстировочные инструменты
4.	руководство по эксплуатации
5.	транспортировочный кейс