



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 550-70-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание Башмак геодезический RGK GB7

Геодезический башмак RGK GB7 - базовый аксессуар, от которого, тем не менее, напрямую зависит результат измерений. Компенсировать отсутствие такого инструмента не получится, какими бы ни были дорогими нивелир, рейка и штатив.

Именно поэтому башмак необходим как для точного нивелирования I, II, III и IV классов, так и для технических измерений. Без него не обойтись при любых строительных работах в гражданском секторе и промышленности – в тех сферах, качество изысканий в которых имеет первостепенное значение. Кроме того, геодезический аксессуар успешно применяется при выполнении работ по контролю осадки зданий, мониторингу деформаций инфраструктурных объектов и др.

НАЗНАЧЕНИЕ И ВАЖНОСТЬ

Нивелирный башмак RGK GB7 помогает надежно и стабильно установить рейку на мягком сыпучем грунте и болотистой местности, без чего невозможно точно снять по ней отсчет. Конечно, можно использовать костыли, но их постоянно нужно забивать и вытаскивать. Наше решение более мобильно, не требует дополнительных инструментов для установки и не усложняет и без того непростую работу. Что немаловажно, при применении данного аксессуара увеличивается срок службы рейки.

Опытные специалисты и особенно геодезисты старой школы знают безусловную пользу применения геодезического башмака. И тем печальнее, что с каждым годом найти достойный инструмент для работы становится сложнее - старые проверенные модели все реже появляются в продаже, несведущие люди либо доводят их до некондиционного состояния, либо сдают в металлолом. А новодельные аксессуары не обладают нужным качеством и характеристиками, которые требуются для круглогодичной работы в жестких условиях на всей территории нашей страны.

Но теперь мы с радостью можем заявить - легендарный и незаменимый геодезический башмак RGK GB7, созданный с учетом запросов профессиональных геодезистов, доступен для покупки. Мы уверены, что с появлением этого аксессуара в арсенале организации, работа специалистов станет легче, а нивелирные ходы больше не придется переделывать.

ВЕС - ЭТО НАДЕЖНОСТЬ

Основные рабочие характеристики нивелирного башмака – вес, прочность и долговечность. Здесь на первый план выходят главные преимущества новой модели, которая целиком отлита из первоклассного металла и выгодно отличается от конкурентов массой – 6,7 килограмм. Да, изделие весит много, так и должно быть, ведь во все времена надежность имеет свой, особый вес.

Большая масса станет залогом стабильных, точных и достоверных измерений на любых грунтах, пересеченной местности, лугах - одним словом, в "полях". Это особенно важно, учитывая, что геодезисту не так часто приходится проводить изыскания на асфальте или бетоне. Вес RGK GB7 и рейки будет равномерно распределяться на три монолитные ножки, что гарантирует оптимальное давление на грунт и максимальную устойчивость.

ЭСТЕТИКА И УДОБСТВО РАБОТЫ

Аксессуар окрашен в яркий оранжевый цвет, который позволяет легко отыскать геодезический башмак на складе или в полевых условиях, повышает заметность, а значит, и безопасность специалиста на стройплощадке. Покрытие устойчиво к стиранию и не выцветает при постоянном использовании под открытым небом.

В модели воплощены стремление к практичности и современные тенденции индустриального дизайна, благодаря чему изделие с первого взгляда вызывает доверие, а его надежность не ставится под сомнение.

Цельная мощная ручка для переноски разработана с учетом солидного веса аксессуара и рассчитана на долгий срок эксплуатации. Ручка обладает достаточными размерами, чтобы ей было удобно пользоваться в перчатках.

Компания РУСГЕОКОМ и руководство бренда RGK уверены, что наша новая модель облегчит нелегкий труд геодезистов и поможет вывести качество измерений на более высокий уровень.

Характеристики Башмак геодезический RGK GB7

	RGK GB7
Назначение	для нивелирных реек
Цвет	оранжевый
Вес	6,7 кг

