



Модификация **Влагомер-МГ43** предназначена для измерений влажности сыпучих строительных материалов диэлькометрическим методом по ГОСТ 21718, комплектуется зондовым преобразователем, имеет 5 градуировочных зависимостей на сыпучие строительные материалы (граншлак, песок вольский, песок МК2, отсев, зола).

???? 49 220 ?. ??? ???

Под заказ

Прибор обеспечивает возможность измерения влажности сыпучих материалов (песок, засыпки) в лабораторных, производственных и натуральных условиях.

Принцип действия влагомера основан на корреляционной зависимости диэлектрической проницаемости материала от содержания в нем влаги при положительных температурах. Существует три варианта измерений: единичное измерение, серия измерений с усреднением и режим непрерывного измерения для обнаружения участков повышенного влагосодержания.

Приборы имеют энергонезависимую память по 300 результатов измерений на каждом из материалов и режим передачи данных на ПК.

Технические характеристики:

Наименование характеристик	Влагомер - МГ43
Диапазон измерений влажности в зависимости от плотности измеряемых материалов, %	от 1 до 25
Пределы допускаемой абсолютной погрешности в диапазонах измерений влажности, %:	
- от 1 до 10	± 2,0
- от 10 до 25	± 3,0
Габаритные размеры, мм:	
- блока электронного	175 x 90 x 30
- преобразователя зондового	Ø 22 x 410
Масса с преобразователем, кг, не более	0,40

Комплектация: Электронный блок, преобразователь, упаковочный кейс, контрольный образец, ремень, руководство по эксплуатации

•