

TS 070 подвижная рукоятка для электродов измерения влажности материалов



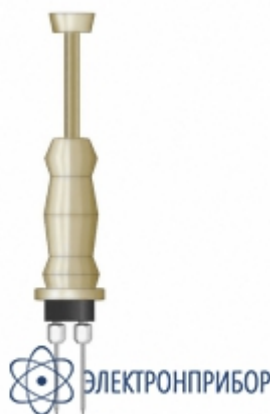
эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Подвижная рукоятка для электродов измерения влажности материалов TS 070



Гарантия

24 мес.

Цена по запросу

Производитель

TROTEC, Германия

Назначение подвижная рукоятка для электродов измерения влажности материалов TS 070:

Рукоятка со смещаемым механизмом **TS 070** для использования совместно с электродами с тефлоновой изоляцией для наиболее точного измерения глубины зоны измерений, особенно в древесине с неравномерным распределением влаги, в которую вставляются наконечники электродов типа **TS 070** имеющие длину 45 и 60 мм.

Область применения - измерение влажности в распиленной древесине или ДСП, а также для измерения влажности в сыпучих (не твердых) строительных материалах, таких как грубый цемент или штукатурный раствор.

Внимание: наконечники электродов не входят в комплект поставки!

Технические характеристики подвижная рукоятка для электродов измерения влажности материалов TS 070:

Параметр	Значение
Контактное соединение с прибором	
Тип кабеля	соединительный кабель TC 20 с разъемом BNC

Особенности исполнения корпуса

Возможность регулировки выноса электродов

сдвижная рукоятка (по высоте) Материал держателя электрода нержавеющая сталь

Материал держателя электрода

нержавеющая сталь

Материал ручки

ABS (пластик)

Комплект поставки TS 070:

№	Наименование	Количество
1	Подвижная рукоятка для электродов измерения влажности материалов TS 070	1

Дополнительная комплектация TS 070:



[TS070, пара круглых электродов с тефлоновой изоляцией \(длина 60 мм, диаметр 2 мм\)](#)

Цена по запросу



[TS070, пара круглых электродов с тефлоновой изоляцией \(длина 45 мм, диаметр 2 мм\)](#)

Цена по запросу



Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование