

Вихретоковый преобразователь ПДЗ



Гарантия

24 мес.

Цена по запросу

Производитель

КОНСТАНТА

Назначение вихретокового преобразователя ПДЗ:

Вихретоковый преобразователь **ПДЗ** предназначен для измерения толстослойных диэлектрических покрытий на электропроводящих ферро- и неферромагнитных основаниях.

Особенности вихретокового преобразователя ПДЗ:

серия специализированных преобразователей для контроля покрытий специального назначения — пленочных, битумных, огнезащитных, цементных, пластиковых в полевых условиях;

преобразователи для контроля толщины стеклопластиковых конструкций в процессе их формования;

высокая температурная стабильность.

Технические характеристики вихретокового преобразователя ПДЗ:

Тип	Диапазон измерения толщин, мм	Основная погрешность измерения по диапазонам	Минимальный диаметр основания, $\varnothing_n/\varnothing_v$, мм	Диаметр зоны измерения \varnothing_m , мм	Габариты, мм
ПД0	0-0,3	$< \pm (0,01T+1)$ мкм	2/12	1,5	$\varnothing 20 \times 90$
ПД1	0-2	$< \pm (0,01T+1)$ мкм	4/12	4,7	$\varnothing 20 \times 90$

ПД2	0-15	0-7,5 мм: <± (0,015Т+0,01) мм 7,5-15 мм: <±0,02Т	5/12	20	Ø25×90
ПД3	0-30	0-20 мм: <± (0,015Т+0,05) мм 20-30 мм: < ±0,02Т	15/45	40	Ø25×90
ПД4	0-70	0-40 мм: <± (0,015Т +0,1) мм 40-70 мм: < ±0,02Т	80/270	90	Ø60×55
ПД5	0-90	0-80 мм: <± (0,015Т +0,5) мм 80-120 мм: <±0,02Т мм	120/350	120	Ø90×65
ПД6	0-120	0-80 мм: <± (0,015Т +0,5) мм 80-120 мм: <±0,02Т мм	120/350	120	Ø130×65

Комплект поставки ПД3:

№	Наименование	Количество
1	Вихретоковый преобразователь ПД3	1

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