

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗМЕРЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ
ИЗМЕРЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОЛЩИНОМЕР МАТЕРИАЛА
НАБОР ИНСПЕКТОРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ
КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ИЗМЕРЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПОВЕРХНОСТИ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДГЕЗИИ ПОКРЫТИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫЕ ПЛЕНКИ, БЛОКИ
ЦИФРОВОЙ ТОЛЩИНОМЕР РЕПЛИК НА ЛЕНТЕ TESTEX
ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ И НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ ВАКУУМНЫМ МЕТОДОМ

Цифровой толщиномер ЛКП на металлических основаниях

Артикул	Описание
Универсальный прибор Defelsko Positector	
BDYSTD-E	Универсальный прибор Defelsko Positector Standart (для подключения выносных датчиков)
BDYADV-E	Универсальный прибор Defelsko Positector Advanced (для подключения выносных датчиков)
Датчики DeFelsko 6000 для измерения толщины покрытия на металлическом основании	
F	Встроенный датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип F, диапазон измерения 0-1500 мкм
FS	Выносной датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип F, диапазон измерения 0-1500 мкм
FRS	Выносной угловой датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип F, диапазон измерения 0-1500 мкм
F0S	Миниатюрный датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип F, диапазон измерения 0-625 мкм
F45S	Миниатюрный 45 градусный датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип F, диапазон измерения 0-625 мкм
F90S	Миниатюрный 90 градусный датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип F, диапазон измерения 0-625 мкм
FT	Встроенный датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип F, диапазон измерения 0-6 мм
FTS	Выносной датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип F, диапазон измерения 0-6 мм
FHXS	Выносной датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип F, диапазон измерения 0-10 мм с бронированным кабелем для измерения на горячих поверхностях
FKS	Выносной датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип F, диапазон измерения 0-13 мм
FLS	Выносной датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип F, диапазон измерения 0-38 мм
N	Встроенный датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип N, диапазон измерения 0-1500 мкм
NS	Выносной датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип N, диапазон измерения 0-1500 мкм
NRS	Выносной угловой датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип N, диапазон измерения 0-1500 мкм
NAS	Выносной датчик для анодированных покрытий для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип N, диапазон измерения 0 — 625 мкм
N0S	Миниатюрный датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип N, диапазон измерения 0-625 мкм
N45S	Миниатюрный 45 градусный датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип N, диапазон измерения 0-625 мкм
N90S	Миниатюрный 90 градусный датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип N, диапазон измерения 0-625 мкм
NKS	Выносной угловой датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип N, диапазон измерения 0-13 мм
FN	Встроенный датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип FN, диапазон измерения 0-1500 мкм
FNS	Выносной датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип FN, диапазон измерения 0-1500 мкм
FNRS	Выносной угловой датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип FN, диапазон измерения 0-1500 мкм
FNTS	Выносной датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип FN, диапазон измерения 0-6 мм
FNGS	Выносной датчик для толщиномера покрытий Defelsko 6000, тип FN, диапазон измерения 0-63.5 мм

Артикул	Описание
Толщиномер покрытий DeFelsko Positecrot 6000	
измерение на металлическом магнитном основании (F тип)	
F1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart со встроенным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-1500 мкм
F3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced со встроенным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-1500 мкм
FS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-1500 мкм
FS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-1500 мкм
FRS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным угловым датчиком, тип F, диапазон измерения 0-1500 мкм
FRS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным угловым датчиком, тип F, диапазон измерения 0-1500 мкм
F0S1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с миниатюрным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-625 мкм
F0S3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с миниатюрным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-625 мкм
F45S1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с миниатюрным 45 градусным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-625 мкм
F45S3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с миниатюрным 45 градусным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-625 мкм
F90S1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с миниатюрным 90 градусным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-625 мкм
F90S3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с миниатюрным 90 градусным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-625 мкм
FT1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart со встроенным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-6 мм
FT3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced со встроенным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-6 мм
FTS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-6 мм
FTS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-6 мм
FHXS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-10 мм с бронированным кабелем для измерения на горячих
FHXS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-10 мм с бронированным кабелем для измерения на горячих
FKS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-13 мм
FKS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-13 мм
FLS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-38 мм
FLS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным датчиком, тип F, диапазон измерения 0-38 мм
измерение на металлическом немагнитном основании (N тип)	
N1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart со встроенным датчиком, тип N, диапазон измерения 0-1500 мкм
N3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced со встроенным датчиком, тип N, диапазон измерения 0-1500 мкм
NS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным датчиком, тип N, диапазон измерения 0-1500 мкм

Артикул	Описание
NS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным датчиком, тип N, диапазон измерения 0-1500 мкм
NRS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным угловым датчиком, тип N, диапазон измерения 0-1500 мкм
NRS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным угловым датчиком, тип N, диапазон измерения 0-1500 мкм
NAS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным датчиком, для анодированных покрытий, тип N, диапазон измерения 0 — 625 мкм
NAS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным датчиком, для анодированных покрытий, тип N, диапазон измерения 0 — 625 мкм
N0S1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с миниатюрным датчиком, тип N, диапазон измерения 0-625 мкм
N0S3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с миниатюрным датчиком, тип N, диапазон измерения 0-625 мкм
N45S1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с миниатюрным 45 градусным датчиком, тип N, диапазон измерения 0-625 мкм
N45S3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с миниатюрным 45 градусным датчиком, тип N, диапазон измерения 0-625 мкм
N90S1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с миниатюрным 90 градусным датчиком, тип N, диапазон измерения 0-625 мкм
N90S3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с миниатюрным 90 градусным датчиком, тип N, диапазон измерения 0-625 мкм
NKS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным угловым датчиком, тип N, диапазон измерения 0-13 мм
NKS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным угловым датчиком, тип N, диапазон измерения 0-13 мм
измерение на металлическом магнитном и немагнитном основании (FN тип)	
FN1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart со встроенным датчиком, тип FN, диапазон измерения 0-1500 мкм
FN3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced со встроенным датчиком, тип FN, диапазон измерения 0-1500 мкм
FNS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным датчиком, тип FN, диапазон измерения 0-1500 мкм
FNS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным датчиком, тип FN, диапазон измерения 0-1500 мкм
FNRS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным угловым датчиком, тип FN, диапазон измерения 0-1500 мкм
FNRS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным угловым датчиком, тип FN, диапазон измерения 0-1500 мкм
FNTS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным датчиком, тип FN, диапазон измерения 0-6 мм
FNTS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным датчиком, тип FN, диапазон измерения 0-6 мм
FNGS1	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Standart с выносным датчиком, тип FN, диапазон измерения 0-63.5 мм
FNGS3	Толщиномер покрытий Defelsko 6000 модель Advanced с выносным датчиком, тип FN, диапазон измерения 0-63.5 мм
Автомобильный толщиномер ЛКП	
DFTF-B	Толщиномер автомобильных покрытий Defelsko PosiTest DFT (магнитное основание, диапазон измерения 0 - 1000 мкм)
DFTC-B	Толщиномер автомобильных покрытий Defelsko PosiTest DFT (магнитное/не магнитное основание, диапазон измерения 0 - 1000 мкм)
Механический магнитный толщиномер покрытий	
POSITESTF	Магнитный толщиномер покрытий Positest F (типа "Банан")
POSITESTG	Магнитный толщиномер покрытий Positest G (типа "Банан")
POSIPEN	Магнитный толщиномер покрытий Posipen

Цифровой ультразвуковой толщиномер ЛКП

Артикул	Описание
200B1-E	Ультразвуковой толщиномер для измерения толщины покрытия PosiTector 200 (модель standart, 13 - 1000 мкм)
200B3-E	Ультразвуковой толщиномер для измерения толщины покрытия PosiTector 200 (модель advance, 13 - 1000 мкм)
PRB200B-C	Датчик для ультразвукового толщиномера PosiTector 200 тип В (13 - 1000 мкм)
200C1-E	Ультразвуковой толщиномер для измерения толщины покрытия PosiTector 200 (модель standart, 50 - 3800 мкм)
200C3-E	Ультразвуковой толщиномер для измерения толщины покрытия PosiTector 200 (модель advance, 50 - 3800 мкм)
PRB200C-C	Датчик для ультразвукового толщиномера PosiTector 200 тип С (50 - 3800 мкм)
200D1-E	Ультразвуковой толщиномер для измерения толщины покрытия PosiTector 200 (модель standart, 50 - 7600 мкм)
200D3-E	Ультразвуковой толщиномер для измерения толщины покрытия PosiTector 200 (модель advance, 50 - 7600 мкм)
PRB200D-C	Датчик для ультразвукового толщиномера PosiTector 200 тип D (50 - 7600 мкм)
GEL_P	Контактный гель

Цифровой ультразвуковой измеритель толщины материала

UTGC1-E	Ультразвуковой толщиномер для измерения толщины материалов, коррозии Positector UTG Corrosion (модель standard), 5 МГц, диапазон измерения от 1 до 125 мм
UTGC3-E	Ультразвуковой толщиномер для измерения толщины материалов, коррозии Positector UTG Corrosion (модель advanced), 5 МГц, диапазон измерения от 1 до 125 мм)
PRBUTGC-C	Датчик для ультразвукового толщиномера PosiTector UTG Corrosion
UTGM1-E	Ультразвуковой толщиномер для измерения толщины материалов через покрытие Positector UTG Multiple (модель standard, 5 МГц)
UTGM3-E	Ультразвуковой толщиномер для измерения толщины материалов через покрытие Positector UTG Multiple (модель advanced, 5 МГц)
PRBUTGM-C	Датчик для ультразвукового толщиномера PosiTector UTG Multiple
STDB1M	Полистироловые калибровочные блоки

Набор инспектора по контролю качества защитного покрытия

KITF1	Набор инспектора Defelsko модель F1
KITFS1	Набор инспектора Defelsko модель FS1
KITFN1	Набор инспектора Defelsko модель FN1
KITFNS1	Набор инспектора Defelsko модель FNS1
KITF3	Набор инспектора Defelsko модель F3
KITFS3	Набор инспектора Defelsko модель FS3
KITFN3	Набор инспектора Defelsko модель FN3
KITFNS3	Набор инспектора Defelsko модель FNS3

Измеритель точки росы Defelsko Positector DPM

DPM1-E	Измеритель точки росы PosiTector DPM (модель standard, встроенный датчик для измерения температуры поверхности)
DPM3-E	Измеритель точки росы PosiTector DPM (модель advanced, встроенный датчик для измерения температуры поверхности)
PRBDPM-B	Встроенный датчик DPM для измерения температуры поверхности, температуры воздуха, относительной влажности, точки росы для Defelsko PosiTector
DPMS1-E	Измеритель точки росы PosiTector DPM (модель standard, выносной датчик для измерения температуры поверхности)
DPMS3-E	Измеритель точки росы PosiTector DPM (модель advanced, выносной датчик для измерения температуры поверхности)
PRBDPMS-B	Выносной датчик DPM для измерения температуры поверхности, температуры воздуха, относительной влажности, точки росы для Defelsko PosiTector

Измеритель профиля поверхности Defelsko Positector SPG	
Артикул	Описание
SPG1-E	Измеритель профиля поверхности PosiTector SPG (модель standard, от 0 до 500 мкм)
SPG3-E	Измеритель профиля поверхности PosiTector SPG (модель advanced, от 0 до 500 мкм)
PRBSPG	Датчик SPG для измерения профиля поверхности, диапазон измерения 0-500 мкм для Defelsko PosiTector (60°)
PRBSPG30	Датчик SPG для измерения профиля поверхности, диапазон измерения 0-500 мкм для Defelsko PosiTector (30°)
SPG60KIT	Щуп для измерителя профиля поверхности PosiTector SPG (60°)
SPG30KIT	Щуп для измерителя профиля поверхности PosiTector SPG (30°)
SPGZEROKIT	Нулевая калибровочная пластина (стекло)

Гидравлический адгезиметр покрытий (метод отрыва)	
ATM	Ручной адгезиметр Positest AT-A (0 - 20 МПа, разрешение 0,01 МПа)
ATA	Автоматический адгезиметр Positest AT-A (0 - 20 МПа, разрешение 0,01 МПа)
дополнительный запчасти и аксессуары	
AT50KIT	Комплект принадлежностей для тестовых элементов 50 мм (тестовые элементы, диаметр 50 мм, 12 шт.; кольцевая пила, упорный механизм для тестовых элементов 50мм)
DOLLY20	Тестовый элемент, диаметр 20 мм (10 шт.)
DOLLY50	Тестовый элемент, диаметр 50 мм (4 шт.)
ATADHESIVEKIT	Комплект адгезива (адгезив, аксессуары для смешивания адгезива, хлопковые тампоны)
TMPLTAS	0
LD9250	Ручная дрель для удаления излишков вокруг тестовых элементов (диаметр обрезного резака - 20 мм)
Бесконтактный толщиномер покрытий	
PC	Бесконтактный толщиномер покрытий для измерения неотвержденного порошкового покрытия и расчета толщины отвержденного покрытия PosiTector PC
KITPCSCRN	Защитные пленки для Powder Checker (2 шт.)

КАЛИБРОВОЧНЫЕ БЛОКИ, ПЛЕНКИ	
STDS1	Комплект из 4 сертифицированных образцов на магнитной основе: 0/75/250/500 мкм
STDS2	Комплект из 4 сертифицированных образцов на магнитной основе: 0/75/250/1000 мкм
STDS3	Комплект из 4 сертифицированных образцов на магнитной основе: 0/15/40/100 мкм
STDA1	Комплект из 4 сертифицированных образцов на немагнитной основе: 0/75/250/1500 мкм
STDA2	Комплект из 4 сертифицированных образцов на немагнитной основе: 0/75/250/500 мкм
STDZSTL	Нулевая калибровочная пластина, сталь
STDZALM	Нулевая калибровочная пластина, алюминий
STDP1	Полистироловые блоки (375 мкм, 2 мм, 4.5 мм, 6.5 мм)
STDP2	Полистироловые блоки (2.5 мм, 6.5 мм, 13 мм, 19 мм)
STDP3	Полистироловые блоки (375 мкм, 2 мм, 4.5 мм, 6.5 мм)
STDP4	Полистироловые блоки (1.5 мм, 2.5 мм, 4.5 мм, 6.5 мм)
STDP5	Полистироловые блоки (1.5 мм, 2.5 мм, 6.5 мм, 12 мм)
STDP6	Полистироловые блоки (375 мкм, 2 мм, 4.5 мм, 6.5 мм)
STDP7	Полистироловые блоки (375 мкм, 1.5 мм, 2.5 мм, 3 мм)
STDCSS	Комплект из 8 пластиковых стандартных мер толщин (25, 50, 75, 125, 250, 500, 1000, 1500 мкм)
STDSHIMS	Комплект из 5 пластиковых нестандартных мер толщин (25, 50, 125, 250, 500 мкм)
STDCS1	Стандартная калибровочная пластина 25 мкм (оранжевая), точность +/- 2 мкм

Артикул	Описание
STDCS2	Стандартная калибровочная пластина 50 мкм (красная), точность +/- 2 мкм
STDCS3	Стандартная калибровочная пластина 75 мкм (зеленая), точность +/- 2 мкм
STDCS5	Стандартная калибровочная пластина 125 мкм (голубая), точность +/- 2 мкм
STDCS10	Стандартная калибровочная пластина 250 мкм (коричневая), точность +/- 2 мкм
STDCS20	Стандартная калибровочная пластина 500 мкм (желтая), точность +/- 2 мкм
STDCS40	Стандартная калибровочная пластина 1000 мкм (белая), точность +/- 2 мкм
STDCS60	Стандартная калибровочная пластина 1500 мкм (черная), точность +/- 2 мкм

Цифровой толщиномер реплик на ленте TESTEX PosiTector RTR

RTRH1-E	Цифровой толщиномер методом реплик на ленте TESTEX PosiTector RTR, модель Standart
RTRH3-E	Цифровой толщиномер методом реплик на ленте TESTEX PosiTector RTR, модель Advanced
PRBRTRH	Датчик RTR для измерения высоты профиля поверхности методом реплик на ленте TESTEX
RTRBURNISH	Аппликатор для прижима ленты
RTRCHK	Калибровочная пластина

Детектор утечки и негерметичности вакуумным методом DeFelsko Positest AIRLeak Tester

AIR	Детектор утечки и негерметичности вакуумным методом Positest AIR Leak
TESTSLTN16	Раствор для проведения испытаний (16 шт. по 240 мл.)

Москва:
8 (495) 276-06-86

Санкт-Петербург:
8 (812) 600-71-11

Казань:
8 (843) 567-32-06

Екатеринбург:
8 (343) 236-63-30

Челябинск:
8 (351) 222-00-19

Новосибирск:
8 (383) 276-98-19

ГРУППА ПОСТАВЩИКОВ ОБОРУДОВАНИЯ НК И ТД

