

# PosiTector® SST

Измеритель загрязненности  
солями по методу Бресле



Инновационная  
измерительная  
ячейка PosiPatch это:

- отсутствие липкого слоя
- автоматический отвод воздуха
- многоразовость
- соответствие ISO 8502-6

Для использования с пластырями  
Бресле всех типов, а также  
измерительной ячейкой PosiPatch

**DeFelsko®**  
The Measure of Quality

<http://defelsko.su> | <http://techintest.ru>

ТЕХИНТЕСТ

PosiTector® SST

39

## Особенности прибора

### Простой

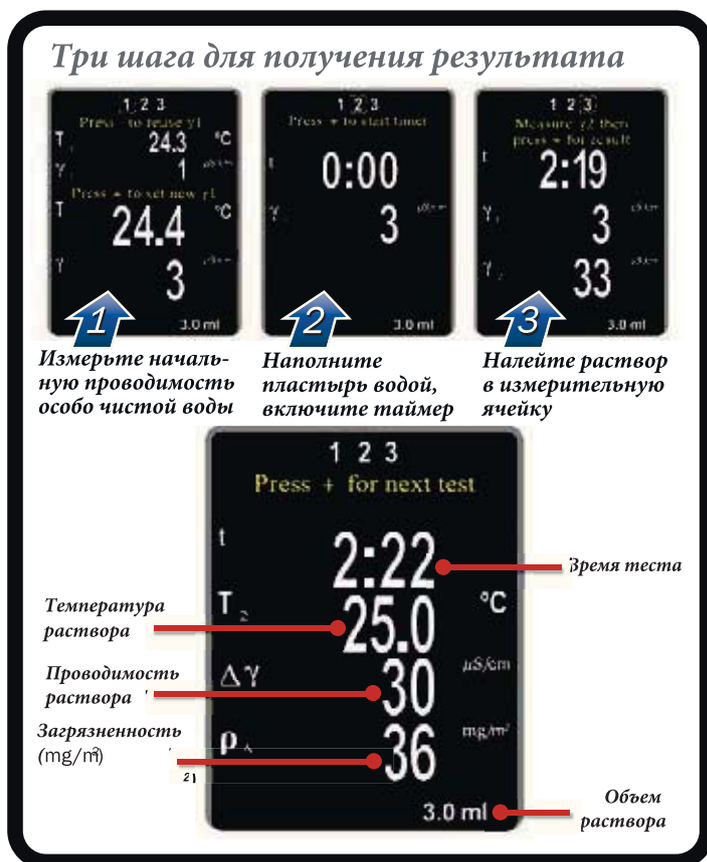
- Прибор соответствует стандартам ISO 8502-6, 8502-9
- Одновременная индикация продолжительности теста, температуры образца, поверхностного загрязнения (мг/м<sup>2</sup>, мкг/см<sup>2</sup>), удельной проводимости (мкСм/см)
- Пошаговая экранная инструкция для проведения теста по методу Бресле
- Автоматическое сохранение значений остаточной проводимости особо чистой воды - удобно при выполнении нескольких тестов

### Прочный

- Корпус прибора стоек к растворителям, кислотам, маслам, воде и пыли (всепогодный)
- Защитный резиновый чехол с зажимом для поясного ремня
- Гарантия на электронный блок и датчик 2 года

### Точный

- В комплект поставки прибора включен стандарт проводимости (калибровочный раствор) для проверки точности датчика.
- Автоматическая нормализация температуры
- Соответствие международным стандартам, включая ISO, NACE, SSPC, IMO и US Navy



## Два простых шага для выбора PosiTector SST...

### Шаг 1: Выберите электронный блок прибора (стандартный или с усовершенствованными функциями)

	Standard	Advanced
Универсальный измерительный блок для подключения датчиков для измерения толщины покрытий (6000), высоты профиля (SPG), точки росы (DPM), толщины материала (UTG)	✓	✓
Высококонтрастный ЖКИ дисплей	Цветной	
Емкость памяти	250 в 1 группе	100000 в 1000 группах
Пакетная Аннотация - создание осмысленных имен партии и ввод заметки прямо в прибор, используя экранную QWERTY-клавиатуру	✗	✓
Bluetooth - Беспроводная технология для передачи данных на ПК или дополнительный портативный принтер	✗	✓
WiFi беспроводное подключение к мобильным устройствам для расширения функциональности	✗	✓

## Шаг 2: Выберите измерительную ячейку

В комплект входит измерительный датчик **PosiTector SST** и **измерительная ячейка**. В зависимости от количества проводимых испытаний, требований ТУ, условий проведения испытаний инженерами DeFelsko было разработано несколько типов измерительных ячеек:

# PosiTector<sup>®</sup> SST



## PosiPatch

Многоразовая силиконовая ячейка и магнитное кольцо-держатель

- Все измерения соответствуют ISO 8502-6.9
- Магнитное кольцо-держатель не оставляет не стали остатки адгезина
- Воздушная мембрана автоматически отводит остатки воздуха
- Результаты измерений идентичны измерениям, проводимым с помощью традиционных пластырей Бресле
- Экономичней традиционных пластырей Бресле

## Характеристики PosiPatch

Площадь	1250 мм <sup>2</sup>
Объем	2,5-3 мл
Диаметр ячейки	44,4 мм
Диаметр кольца	66,9 мм
Чистота	< 3 мг/м <sup>2</sup>

## Измерения по методу Бресле



## Пластыри Бресле

DeFelsko Patch

- Для измерений в соответствии с ISO 8502-6.9
- Легко удаляется с поверхности, не оставляя следов
- Легко клеится на образцы с любой геометрией поверхности
- Без латекса



## Характеристики

Площадь	1250 мм <sup>2</sup>
Объем	2 - 3 мл
Размеры	50 мм x 50 мм
Чистота	< 5 мг/м <sup>2</sup>

## Пластыри Бресле

DeFelsko Latex Patch

- Мощное клеювое основание
- Особо прочная латексная мембрана
- Большой объем



## Характеристики

Площадь	1250 мм <sup>2</sup>
Объем	2-15 мл
Размеры	52 мм x 52 мм
Чистота	< 5 мг/м <sup>2</sup>

## Технические характеристики

Диапазон	0-1500 мкС/см, 0-6000 мг/м <sup>2</sup> , 0-600.0 мкг/см <sup>2</sup>
Разрешение*	1 мкС/см, 1 мг/м <sup>2</sup> , 0,1 мг/см <sup>2</sup>
Точность	±2 мкС/см (0-200 мкС/см) ±10 мкС/см (201-600 мкС/см)
Температурный диапазон	0 - 50 С
Температура нормализации	25 С
Объем измерительной ячейки	1 мл



\*В режиме высокого разрешения 0,1 мкС/см (0-200 мкС/см)

Тип набора	PosiTector SST PosiPatch	PosiTector SST DeFelsko Patch	PosiTector SST DeFelsko Latex Patch
Код для заказа	SSTKITP	SSTKITD	SSTKITL
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Измерительный датчик PosiTector SST</li> <li>Защитный резиновый чехол с зажимом для ремня,</li> <li>3 щелочные батареи типа AAA,</li> <li>Нейлоновый чехол с плечевым ремнем,</li> <li>Защитный пленка на экран,</li> <li>Сертификат калибровки отвечающий требованиям NIST,</li> <li>USB кабель</li> <li>Бутылка с дистиллированной водой (250 мл)</li> <li>Калибровочная жидкость (60 мл)</li> <li>Стакан (30 мл), 5 шт.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Силиконовая ячейка</li> <li>Магнитное кольцо-держатель</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пластыри Бресле DeFelsko Patch (25 шт.)</li> <li>Игла</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пластыри Бресле Latex Patch (25 шт.)</li> <li>Игла</li> </ul>

## Дополнительные и расходные материалы

Код для заказа	Описание
<b>SSTPATCHP5</b>	Комплект силиконовых ячеек (5 шт.)
<b>SSTPATCHP24</b>	Комплект силиконовых ячеек (24 шт.)
<b>SSTPATCHD25</b>	Пластыри Бресле DeFelsko Bresle Patch (25 шт.)
<b>SSTPATCHL25</b>	Пластыри Бресле DeFelsko Latex Patch (25 шт.)
<b>SSTRING</b>	Магнитное металлическое кольцо-держатель
<b>SSTRINGF</b>	Магнитное гибкое кольцо-держатель
<b>SSTKITPATCHP</b>	Набор PosiPatch для использования с классическим набором Бресле
<b>SSTABRKIT</b>	Набор для проверки неметаллических абразивов для песко/дробеструйной очистки согласно ASTM D4940 и ISO 11127-6

