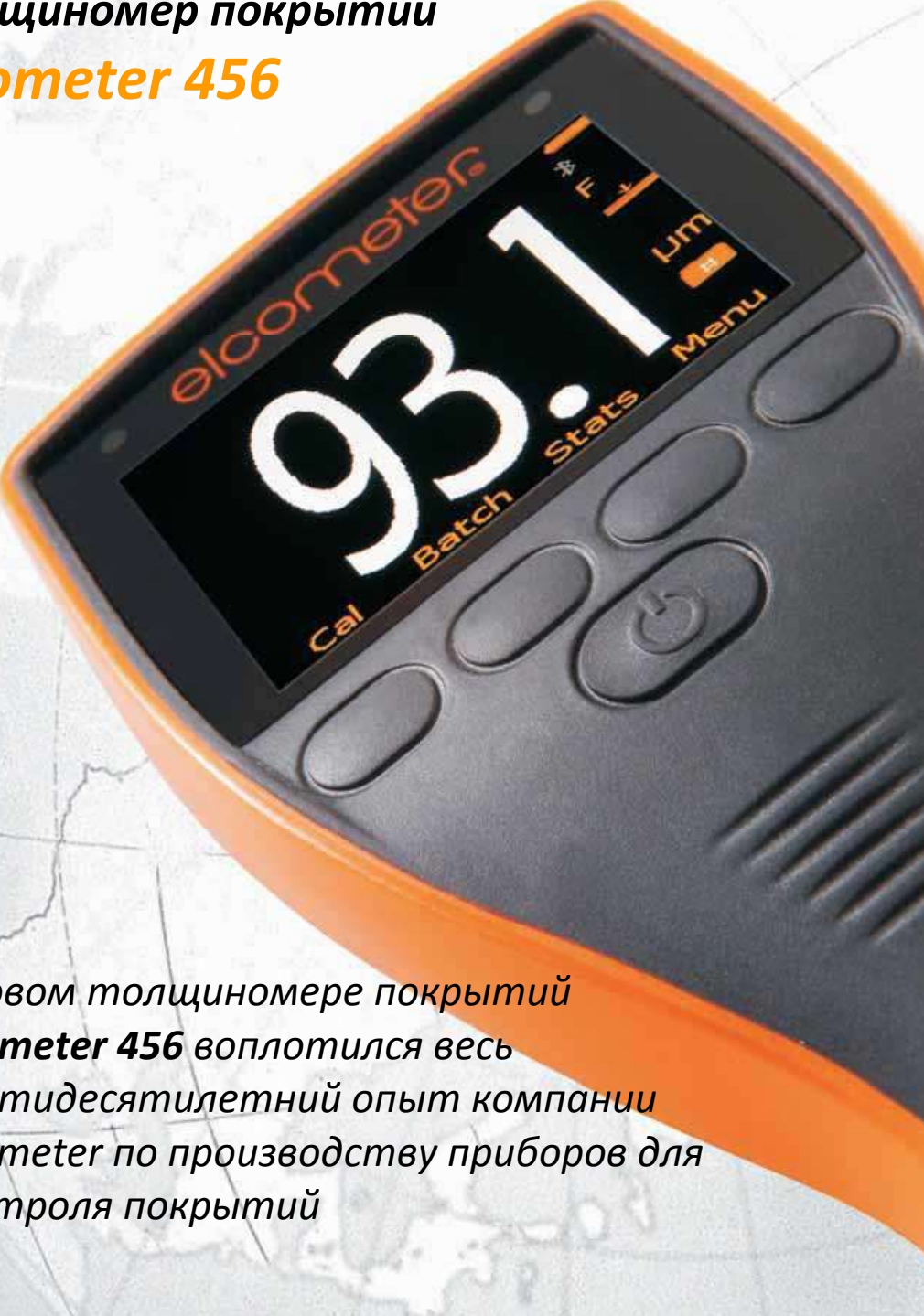


**Представляем Вам новейшую разработку
компании Elcometer**

**Портативный
толщиномер покрытий
*Elcometer 456***



The image shows a close-up of the Elcometer 456 thickness gauge. The device has a black body with an orange border around the screen area. The screen displays the number '93.1' in large white digits, with a smaller '000' below it. To the right of the screen, there are several buttons labeled 'Cal', 'Batch', 'Stats', and 'Menu'. Above the screen, there are additional labels: 'elcometer', 'F', 'um', and 'mm'. The background of the image is a light-colored, textured surface, possibly concrete or stone.

*В новом толщиномере покрытий
Elcometer 456 воплотился весь
шестидесятилетний опыт компании
Elcometer по производству приборов для
контроля покрытий*

В то время как остальные пытались только имитировать **Elcometer 456**, мы продолжали улучшать наши приборы, сделав их еще более мощными, надежными и легкими в использовании



Elcometer 456 устанавливает новые стандарты в индустрии покрытий, позволяя производить измерение толщины покрытий еще быстрее и точнее, что позволит Вам работать еще эффективнее.

Легкость в использовании

- Крупные кнопки – удобно использовать даже в перчатке
- Простая структура меню на нескольких языках, включая русский
- Высококонтрастный цветной ЖК-дисплей с автоматическим поворотом отображаемой информации
- Индикаторы верхнего и нижнего пределов измерения
- Заводская калибровка, позволяющая сразу начать использование прибора

Точность измерений

- Точность измерений до $\pm 1\%$
- Соответствие национальным и международным стандартам
- Температурная стабильность измерений
- Увеличенное разрешение для тонких покрытий
- Точные измерения на гладких, шероховатых, тонких и изогнутых поверхностях



Надежность

- Высокая повторяемость и воспроизводимость результатов измерений
- Возможность поставки с контролепригодными тестовыми сертификатами
- Опция привязки времени и даты к результатам измерения



Прочная и износостойкая конструкция

- Герметичная и ударопрочная конструкция
- Пылезащищенный и брызгозащищенный корпус по стандарту IP64
- Стойкий к царапинам и воздействию растворителей дисплей
- Надежная конструкция разъема подключения датчика
- Пригоден для тяжелых режимов эксплуатации



Эффективность

- Высокая скорость проведения измерений - до 70 измерений в минуту
- Память на несколько калибровок
- Группы с буквенно-цифровыми обозначениями
- Методы калибровки по выбору пользователя
- Совместимость со всем программным обеспечением Elcometer, включая Elcometer 2.0



Гибкость

- Широкий ассортимент взаимозаменяемых датчиков
- Интерфейсы вывода данных: USB и Bluetooth
- Память до 75000 измерений в 999 группах
- Возможность измерения покрытий толщиной до 30 мм, нанесенных на металлические основания



Особенности толщинометров покрытий Elcometer 456

• Стандарт ◦ Опция

| | Модель Е | Модель В | Модель S | Модель Т |
|--|---------------|-----------|---------------|---------------|
| Скорость измерений , более 70 измерений в минуту | • | • | • | • |
| Повторяемые и воспроизводимые результаты измерений | • | • | • | • |
| Легкое в использовании меню , более чем 25 языков меню | • | • | • | • |
| Ударопрочный, водонепроницаемый корпус , защита по стандарту IP 64 | • | • | • | • |
| Яркий цветной экран , с постоянной подсветкой | • | • | • | • |
| Дисплей с защитой от царапин и воздействия растворителей , тип TFT, диагональ 6 см | • | • | • | • |
| Большие удобные клавиши с обратной связью | • | • | • | • |
| Питание от порта USB , при подключении к ПК | • | • | • | • |
| Тестовый сертификат производителя | • | • | • | • |
| Автоматический поворот экрана, 0°, 90°, 180°, 270° | | • | • | • |
| Датчик уровня внешнего освещения , с автоматической регулировкой яркости подсветки | | • | • | • |
| Режим вспомогательного освещения | | • | • | • |
| Обновление программного обеспечения прибора , при помощи ПО Elcomaster 2.0 (требуется подключение к Internet) | | • | • | • |
| Вывод данных | | • | • | • |
| USB , на ПК | | • | • | • |
| Bluetooth , на ПК, PDA или мобильный телефон | | • | • | • |
| Экранная статистика | | • | • | • |
| Количество измерений – η | | • | • | • |
| Среднее значение измерения – \bar{x} | | • | • | • |
| Стандартное отклонение – σ | | • | • | • |
| Наибольшее значение – hi | | • | • | • |
| Наименьшее значение – lo | | • | • | • |
| Коэффициент вариации – COV | | • | • | • |
| Значение индекса Elcometer – EIV | | • | • | • |
| Номинальная толщина сухого покрытия , НТСП | | | • | • |
| IMO PSPC , %> НТСП, %>90<НТСП, 90:10 годен / не годен | | | • | • |
| Верхний и нижний пределы , возможность использования звуковой и визуальной сигнализации | | | • | • |
| Результат больше верхнего предела | | | • | • |
| Результат меньше нижнего предела | | | • | • |
| ПО Elcomaster 2.0 и кабель USB | | ◦ | • | • |
| Будильник , ежедневный сигнал (е), с устанавливаемым интервалом (и) | | | е | е/и |
| Заменяемая защитная пленка дисплея | ◦ | ◦ | • | • |
| Защитный футляр из искусственной кожи | ◦ | • | • | • |
| Пластиковый чемодан для перевозки | ◦ | ◦ | ◦ | • |
| Модели со встроенным датчиком , с автоматическим включением прибора | • | • | • | • |
| Тип датчика: F (магнитное основание), N (немагнитное основание), комбинированный FNF | F, FNF | F, N, FNF | F, N, FNF | F, N, FNF |
| Диапазон измерения | 0-1500 мкм | 0-13 мм | 0-1500 мкм | 0-1500 мкм |
| Модели с отдельным (выносным) датчиком , с автоматическим определением типа датчика | | • | • | • |
| Тип датчика: F (магнитное основание), N (немагнитное основание), комбинированный FNF | | F, N, FNF | F, N, FNF | F, N, FNF |

| Диапазон измерения, см. таблицу характеристик отдельных (выносных) датчиков ниже. | | 0-30 мм | 0-30 мм | 0-30 мм |
|--|---|---------|---------|---------|
| Инструкции по калибровке на дисплее прибора, более чем на 25 языках, включая русский | • | • | • | • |
| Несколько вариантов калибровки | • | • | • | • |
| Заводская – сброс прибора до заводских значений | • | • | • | • |
| По 2 точкам – для гладких и шероховатых поверхностей | • | • | • | • |
| По 1 точке – калибровка нуля | | • | • | • |
| Смещение нуля – для калибровки согласно ISO 19840 | | | • | • |
| Предустановленные методы калибровки и измерения | | | • | • |
| ISO, SSPC PA2, Шведский и Австралийский стандарты | | | • | • |
| Автоматическая калибровка, для быстрого начала работы | | | • | • |
| Тип памяти калибровки, п – прибор, г – группа | п | п | п/г | п/г |
| Количество групп, с уникальной калибровкой | | | 1 | 999 |
| Память калибровки, 3 пользовательских калибровки | | | | • |
| Предупреждение об измерении вне пределов калибровки | | | | • |
| Блокировка калибровки | | • | • | • |
| Удаление последнего результата измерений | | • | • | • |
| Память прибора, кол-во результатов измерений | 5 | | 750 | 75000 |
| Индивидуальные калибровки групп, пересылка на ПК при помощи ПО Elcomaster 2.0 | | | • | • |
| Пределы измерений, устанавливаемые пользователем, с аудио-визуальными предупреждениями | | | • | • |
| Пределы для прибора (п) или для отдельной группы (г) | | | п | п/г |
| Дата и время измерения | | | • | • |
| Типы групп: обычные, с рассчитанным средним, IMO PSPC | | | • | • |
| Просмотр, очистка и удаление групп | | | • | • |
| Копирование групп и установок калибровки | | | | • |
| Буквенно-цифровые названия групп, с возможностью ввода и редактирования пользователем с клавиатуры прибора | | | | • |
| Режим фиксированного размера групп, со связью между группами | | | | • |

Техническое описание

| | |
|---------------------|--|
| Дисплей | QVGA ЖК дисплей, диагональ 6 см, разрешение 320 x 240 пикселей |
| Тип батарей | Сухие щелочные батареи типа АА, 2 шт., возможно использование перезаряжаемых аккумуляторов. |
| Срок службы батареи | Примерно 24 часа при постоянном использовании при измерении 1 раз в секунду (при заводских настройках и поставляемых в комплекте щелочных батареях) |
| Размеры прибора | 140 мм x 72 мм x 45 мм |
| Вес прибора | 154 г |
| Рабочая температура | - 10° - +50 C° |
| Комплект поставки: | Толщиномер покрытий Elcometer 456, эталонные калибровочные пленки (только приборы со встроенными датчиками), чемодан для переноски (модель T), защитный чехол (модели В, S, T), защитная пленка дисплея (модели S и T), инструкция по эксплуатации, кабель USB (модели S и T), программное обеспечение Elcometer 2.0 ((модели S и T)). Описание отдельных (выносных) датчиков смотрите в таблице ниже. |

Ассортимент толщиномеров покрытий Elcometer 456 со встроенными и выносными датчиками



Толщиномеры покрытий Elcometer 456 поставляются в четырех модификациях: E, B, S, и T, начиная от модели начального уровня до модели топ уровня Elcometer 456 Т с большим объемом памяти, буквенно-цифровым обозначением групп данных и интерфейсом Bluetooth.

Толщиномеры Elcometer 456 со встроенными датчиками идеально подходят для работы одной рукой, так как широкая контактная площадка встроенного датчика обеспечивает лучшую стабильность во время измерения, что позволяет получать точные и повторяемые результаты измерений.

Толщиномеры Elcometer 456 с широким ассортиментом **отдельных, подключаемых через разъем датчиков** обеспечивают еще большую гибкость в применении (см. таблицу ниже).

Толщиномеры **типа F** (принцип магнитной индукции, измерение толщины покрытий на магнитных металлических основаниях) позволяют подключать датчики **типа F**.

Толщиномеры **типа N** (принцип вихревых токов, измерение толщины покрытий на немагнитных металлических основаниях) позволяют подключать датчики **типа N**.

Комбинированные приборы **типа FNF** позволяют подключать любые датчики: датчики для измерения толщины покрытия на магнитных металлах (**F**), датчики для измерения толщины покрытий на немагнитных металлах (**N**), а также комбинированные датчики **типа FNF**, позволяющие производить измерения покрытий, как на магнитных, так и на немагнитных металлах одним датчиком.

Толщиномеры покрытий Elcometer 456 со встроенными датчиками

| Шкала 1 | Диапазон измерения: 0 - 1500 мкм | Точность ± 1-3% или ± 2,5 мкм | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|---|---|--|
| | Разрешение: 0,1 мкм в диапазоне 0 - 100 мкм; 1 мкм в диапазоне 100 - 1500 мкм | | | | |
| | Модель Е | Модель В | Модель S | Модель Т | |
| Тип F, встроенный датчик | A456CFEI1 | A456FCBI1 | A456CFSI1 | A456CFTI1 | |
| Тип N, встроенный датчик | - | A456CNBI1 | см. прибор с выносным датчиком N2 PINIP | см. прибор с выносным датчиком N2 PINIP | |
| Тип FNF, встроенные датчик | A456CNFEI1 | A456CFNFI1 | A456CFNFSI1 | A456CFNFTI1 | |

| Шкала 2 | Диапазон измерения: 0 - 5 мм | Точность ± 1-3% или ± 20мкм | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|---|---|--|
| | Разрешение: 0,1 мкм в диапазоне 0 - 1 мм; 10 мкм в диапазоне 1 - 5 мм | | | | |
| | Модель Е | Модель В | Модель S | Модель Т | |
| Тип F, встроенный датчик | - | A456FCBI2 | см. прибор с выносным датчиком F2 PINIP | см. прибор с выносным датчиком F2 PINIP | |

| Шкала 3 | Диапазон измерения: 0 - 13 мм | Точность ± 1-3% или ± 20мкм | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|---|---|--|
| | Разрешение: 0,1 мкм в диапазоне 0 - 1 мм; 10 мкм в диапазоне 1 - 5 мм | | | | |
| | Модель Е | Модель В | Модель S | Модель Т | |
| Тип F, встроенный датчик | - | A456FCBI2 | см. прибор с выносным датчиком F2 PINIP | см. прибор с выносным датчиком F2 PINIP | |

Толщиномеры покрытий Elcometer 456 с отдельными (выносными) датчиками

| | Модель Е | Модель В | Модель S | Модель Т |
|--------------------------|----------|------------|------------|------------|
| Тип F, выносной датчик | - | A456FCBS | A456CFSS | A456CFTS |
| Тип N. выносной датчик | - | A456CNBS | A456CNSS | A456CNTS |
| Тип FNF, выносной датчик | - | A456CFNFBS | A456CFNFSS | A456CFNFTS |

Отдельные (выносные) датчики для толщинометров покрытий Elcometer 456

| Шкала 1 | Диапазон измерения: 0 - 1500 мкм | | | Точность ± 1-3% или ± 2,5 мкм | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|
| | Разрешение: 0,1 мкм в диапазоне 0 - 100 мкм; 1 мкм в диапазоне 100 - 1500 мкм | | | | | | |
| Конфигурация датчика | Тип F магнитное основание | Тип N немагнитн. основание | Тип FNF комбиниро- ванный | Минимальная габаритная высота, мм | Минимальный диаметр образца, мм | | |
| прямой | T456CF1S | T456CN1S | T456CFNF1S | F, N 85 FNF 88 | F, N, FNF (F) 4 FNF (N) 6 | | |
| прямоугольный | T456CF1R | T456CN1R | T456CFNF1R | F, N 28 FNF 38 | F, N, FNF (F) 4 FNF (N) 6 | | |
| мини М5-90°, длина 45 мм | T456CFM9R90A | - | - | F 16 | F 4 | | |
| для анодных покрытий | - | T456CN1AS | - | N 100 | N 4 | | |
| PINIP | T456CF1P | T456CN1P | T456CFNF1P | F 170 N, FNF 180 | F, N, FNF (F) 4 FNF (N) 6 | | |

| Шкала 2 | Диапазон измерения: 0 - 5 мм | | | Точность ± 1-3% или ± 20мкм | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Разрешение: 0,1 мкм в диапазоне 0 - 1 мм; 10 мкм в диапазоне 1 - 5 мм | | | | | | | | | |
| Для получения более высокого разрешения и точности на тонких покрытиях датчики Шкалы 2 могут быть переведены в режим измерения Шкалы 1. | | | | | | | | | | |
| Конфигурация датчика | Тип F магнитное основание | Тип N немагнитн. основание | Тип FNF комбиниро- ванный | Минимальная габаритная высота, мм | Минимальный диаметр образца, мм | | | | | |
| прямой | T456CF2S | T456CN2S | - | F 89 N 88 | F 8 N 14 | | | | | |
| прямоугольный | T456CF2R | - | - | F 32 | F 8 | | | | | |
| армированный | T456CF2ARM | - | - | F 138 | F 8 | | | | | |
| телескопический 56-122 мм | T456CF2T | - | - | F 36 | F 8 | | | | | |
| мягкие покрытия | T456CF2B | - | - | F 89 | F 8 | | | | | |
| водонепроницае- мый кабель 1 м | T456CF2SW | - | - | F 89 | F 8 | | | | | |
| водонепроницае- мый, кабель 1 м | T456CF2SW-5 | - | - | F 89 | F 8 | | | | | |
| водонепроницае- мый, кабель 15 м | T456CF2SW-15 | -- | - | F 89 | F 8 | | | | | |
| PINIP | T456CF2P | T456CN2P | - | F 174 N 185 | F 8 N 14 | | | | | |
| высокотемперат- урный PINIP | T456CF2PHT | - | - | F 174 | F 8 | | | | | |

Отдельные (выносные) датчики для толщинометров покрытий Elcometer 456 (продолжение)

| | | | | | | | |
|----------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|---|----|
| Шкала 3 | Диапазон измерения: 0 - 13 мм | | | Точность ± 1-3% или ± 20мкм | | | |
| | Разрешение: 0,1 мкм в диапазоне 0 - 1 мм; 10 мкм в диапазоне 1 - 5 мм | | | | | | |
| Конфигурация датчика | Тип F магнитное основание | Тип N немагнитн. основание | Тип FNF комбини- рованный | Минимальная габаритная высота, мм | Минимальный диаметр образца, мм | | |
| прямой | T456CF3S | - | - | F | 102 | F | 14 |
| PINIP | T456CF3P | - | - | F | 184 | F | 14 |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------|
| Шкала 6 | Диапазон измерения: тип F: 0 - 25 мм, тип N: 0-30 мм | | | Точность ± 1-3% или ± 100мкм | | | |
| | Разрешение: 10 мкм в диапазоне 0 - 2 мм; 100 мкм в диапазоне 2 - 30 мм | | | | | | |
| Конфигурация датчика | Тип F магнитное основание | Тип N немагнитн. основание | Тип FNF комбини- рованный | Минимальная габаритная высота, мм | Минимальный диаметр образца, мм | | |
| прямой | T456CF6S | T456CN6S | - | F | 150 | F | 51 x 51 |
| армированные | T456CF6ARM | T456CN6ARM | - | N | 160 | N | 58 |
| | | | | F | 190 | F | 51 x 51 |
| | | | | N | 200 | N | 58 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|
| Шкала 0,5 | Диапазон измерения: 0 - 500 мкм | | | Точность ± 1-3% или ± 2,5 мкм | | | |
| | Разрешение: 0,1 мкм в диапазоне 0 - 100 мкм; 1 мкм в диапазоне 100 - 500 мкм | | | | | | |
| Конфигурация датчика | Тип F магнитное основание | Тип N немагнитн. основание | Тип FNF комбини- рованный | Минимальная габаритная высота, мм | Минимальный диаметр образца, мм | | |
| Мини M3 длина 45 мм | T456CFM3-A | T456CNM3-A | - | F | 6 | F | 4 |
| Мини M3-90° длина 45 мм | T456CFM3R90A | T456CN3R90A | - | F | 16 | F | 4 |
| Мини M3-45°, длина 45 мм | T456CFM3R45A | - | - | N | 16 | N | 6 |
| Мини M3-90° длина 150 мм | T456CFM3R90C | T456CNM3R90C | - | F | 18 | F | 3 |
| | | | | F | 170 | F | 4 |
| | | | | N | 180 | N | 6 |



Таблица для приборов измерения толщины покрытий

- Комбинация покрытие-подложка
- Выбор правильного датчика для измерения покрытия
- Таблица показывает типичные комбинации покрытие/подложка.

NF - Используется датчик для немагнитных подложек

F - Используется датчик для магнитных подложек

* - Необходима калибровка по образцам

| Покрытие | Подложка | | | | | | | | | |
|--|----------|--------|--------|-----|-------|----|-------------|----|----|----|
| | Al | Латунь | Бронза | Cu | Сталь | Mg | Нерж. сталь | Ti | U | Zn |
| Алюминий | - | - | - | - | F | - | - | - | - | - |
| Анодированное | NF | - | - | - | - | NF | - | - | - | - |
| Латунь | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бронза | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Кадмий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Керамика | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Хром (твёрдый) | NF* | - | - | NF* | F | - | - | - | - | - |
| Медь | - | - | - | - | F | - | - | - | - | - |
| Eloxal | NF | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Эпоксидное | NF | NF | NF | NF | F | - | NF | NF | - | NF |
| Гальваническое | - | - | - | - | F | - | - | - | - | - |
| Лакированное | NF | NF | NF | NF | F | - | NF | NF | NF | - |
| Напыление металлом | - | - | - | - | F | - | - | - | - | - |
| Дисульфид | - | - | - | - | F | - | NF | - | - | - |
| Восстановленный никель (Electroless Nickel) | NF* | NF* | - | NF* | F | - | - | - | - | - |
| Краска | NF | NF | NF | NF | F | NF | NF | NF | NF | NF |
| Пластик | NF | NF | NF | NF | F | NF | NF | NF | NF | NF |
| Металлизация | - | - | - | - | F | - | - | - | - | - |
| Резина | NF | - | - | - | F | - | - | - | F | - |
| Резистивные (Resist) | - | - | - | NF | - | - | - | - | - | - |
| Олово | - | - | - | - | F | - | - | - | - | - |
| Лак | NF | NF | NF | NF | F | - | - | - | - | - |
| Цинк | - | - | - | - | F | - | - | - | - | - |