



СЕРТИФИКАТЫ И ПОВТОРНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

ИЗМЕРЕНИЕ АПЕРТУРЫ

Все контрольные сита, поставляемые Endecotts, измеряются и проверяются в соответствии с указанными стандартами с использованием сложного измерительного оборудования.

Все контрольные сита проверяются на полное соответствие по:

- | ISO 3310 -1 & 2
- | ASTM E11

Endecotts использует полностью автоматизированную оптическую измерительную машину, которая обеспечивает непревзойденный уровень точности. Наши сертификаты можно увидеть в разделе «Сита из тканой проволоки». На сертификатах нет подписей, так как оператор никак не может повлиять на результат автоматического измерения.

КАЛИБРОВКА

Все измерительные приборы Endecotts откалиброваны в соответствии со спецификациями, которые являются частью нашей системы управления качеством ISO 9001 - зарегистрированы в BSI, сертификат № FM 24761. Калибровка нашего оптического измерительного оборудования для ячеек ≤ 10 мм выполняется с использованием стеклянных объектов, которые откалиброваны Physikalisch-Technische-Bundesanstalt (PTB), Брауншвейг, Германия. Калибровка нашего измерительного оборудования для ячеек > 10 мм проводится в британской калибровочной лаборатории. Обеспечивается соответствие национальным и международным стандартам.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ И ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Сита сертифицированы в соответствии с требованиями ISO 3310-1 & 2. Все контрольные сита Endecotts имеют сертификат соответствия с уникальным, отслеживаемым серийным номером. Заказчики могут указать более высокие уровни сертификации, обеспечивающие различные уровни данных измерений, как подробно описано в пункте 5.3.2 ISO3310-1 и 2.

АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА

Сертификат инспекции - указывает количество измеренных отверстий и средний размер отверстий в обоих направлениях полотна. Сертификат калибровки - дополнительно включает средний диаметр проволоки и стандартное отклонение (или процентное соотношение между промежуточным и максимальным значениями, в зависимости от стандарта, по которому оценивается соответствие) для тканой проволоочной сетки. Результаты указаны отдельно для обоих направлений полотна. В этих сертификатах содержится заявление о прослеживаемости измерений и идентификации контрольного оборудования.

СЛУЖБА ПЕРЕАТТЕСТАЦИИ

При регулярном использовании контрольные сита со временем будут изнашиваться, что может означать получение неточных результатов. Поэтому сита следует повторно осматривать через соответствующие промежутки времени, чтобы убедиться, что они продолжают соответствовать предполагаемым характеристикам. Фактически, регулярная повторная сертификация необходима, если контрольные сита должны соответствовать требованиям спецификации контрольных сит.

www.endecotts.ru/sieves



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА