

Описание на канавочные эталоны чувствительности.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ist@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72, Астана+7(7172)727-132, Белгород(4722)40-23-64, Брянск (4832)59-03-52, Владивосток (423)249-28-31, Вологда (8172)26-41-59, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Иваново (4932)77-34-06, Ижевск (3412)26-03-58, Казань (843)206-01-48, Калининград (4012)72-03-81, Калуга (4842)92-23-67, Кемерово (3842)65-04-62, Киров (8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Курск(4712)77-13-04, Липецк(4742)52-20-81, Магнитогорск(3519)55-03-13, Москва(495)268-04-70, Мурманск(8152)59-64-93, НабережныеЧелны(8552)20-53-41 НижнийНовгород(831)429-08-12, Новокузнецк(3843)20-46-81, Новосибирск(383)227-86-73, Орел(4862)44-53-42, Оренбург(3532)37-68-04, Пенза(8412)22-31-16, Пермь(342)205-81-47, Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

www.litas.nt-rt.ru

Рязань(4912)46-61-64, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40 Саратов(845)249-38-78, Смоленск(4812)29-41-54, Сочи(862)225-72-31, Ставрополь(8652)20-65-13, Тверь(4822)63-31-35, Томск(3822)98-41-53, Тула(4872)74-02-29, Тюмень(3452)66-21-18, Ульяновск(8422)24-23-59, Уфа(347)229-48-12, Челябинск(351)202-03-61, Череповец(8202)49-02-64, Ярославль(4852)69-52-93

КАНАВОЧНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ



Канавочные эталоны чувствительности изготавливаются нами в соответствии с требованиями ГОСТ 7512-82 по ТУ 4276-025-59316336-2013.

Канавочные эталоны чувствительности предназначены для определения чувствительности радиографического контроля.

Параметры дефектов определяются методом визуального, или с помощью денситометров, сравнения потемнений изображения дефектов с эталонными канавками. Канавочные эталоны чувствительности изготавливаются из металла или сплава, основа которого по химическому составу аналогична основе контролируемого сварного соединения. Наиболее используемые – из железа. Маркируются как №1, №2, №3. Номер определяет размер эталона. Иногда обозначают как №11, №12, ..., №22,... №32,...., где первая цифра означает материал эталона Fe – 1, Al – 2, Ti – 3 и т.д., а вторая – номер (размер).

Параметры эталонов

Номер эталона Fe	Fe Глубина канавок, мм						Шаг канавок, мм	
11	0,60	0,5	0,40	0,3	0,20	0,10	2,5	
12	1,75	1,5	1,25	1	0,75	0,50	4,0	
13	4,00	3,5	3,00	2,5	2,00	1,50	6,0	

Комплект поставки – канавочный эталон, упаковка, сертификат о калибровке. Используемые эталоны чувствительности должны подвергаться метрологической аттестации не реже одного раза в 5 лет.

