



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5673

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

26 июня 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

Дефектоскопы ультразвуковые USM 35X S, USM 35X DAC,

фирма "GE Sensing & Inspection Technologies GmbH", Германия (DE),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 20 3779 08** и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 июня 2008 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

29 декабря 2008 г.



НТК по метрологии Госстандарта



секретарь НТК

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ
Директор РУП "Белорусский
Государственный институт
метрологии"
Н.А.Жагора
2009



Дефектоскопы ультразвуковые
USM 35X S, USM 35X DAC

Внесены в Государственный реестр средств
измерений
Регистрационный N РБ030347908

Выпускают по технической документации фирмы "GE Sensing & Inspection Technologies GmbH" (Германия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дефектоскопы ультразвуковые USM 35X S, USM 35X DAC (далее- дефектоскопы) предназначены для обнаружения дефектов контролируемых объектов типа нарушения сплошности и однородности материалов, полуфабрикатов, готовых изделий и сварных соединений, измерения глубины и координат их залегания и отношений амплитуд сигналов от дефектов.

Область применения: топливно-энергетические, нефтегазовые и нефтеперерабатывающие комплексы, машиностроительная, авиационная, автомобильная, судостроительная и другие отрасли промышленности.

ОПИСАНИЕ

Дефектоскопы семейства USM – это современные легкие и компактные приборы для решения универсальных задач ультразвукового контроля, путем излучения импульсов ультразвуковых колебаний , приема и регистрации отраженных от неоднородностей эхо-сигналов.

Питание дефектоскопов осуществляется как от внешнего источника так и от литий - ионных аккумуляторов или 6 штук стандартных батарей.

В дефектоскопах USM 35X S и USM 35X DAC есть возможность оценивать размеры дефектов (несплошностей) по кривой АРК (амплитуда- расстояние). Из-за непаралельности ультразвукового луча и затухания ультразвука в материале величина сигнала, отраженного от одинаковых по величине отражателей, зависит от расстояния до них. Кривая АРК строится по сигналам от отражателей графически учитывая эти влияния. Две модификации дефектоскопов USM 35X S и USM 35X DAC отличаются друг от друга наличием АРД –диаграмм в модификации USM 35X S . АРД- диаграммы – это кривые описывающие связь трех влияющих факторов:



стр. 1 из 5

◆ A - разница по амплитуде сигналов от различных по величине отражателей и донным сигналом;

◆ P – расстояние между преобразователем и отражателем;

◆ D – диаметр отражателя.

Кривые АРК и АРД служат для оценки величины эхо-сигнала. Применение АРД-диаграмм позволяет сравнить отражательную способность естественного дефекта с отражательной способностью искусственного дефекта, расположенных на одинаковой глубине.

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в приложении А.

Внешний вид дефектоскопа приведен на рисунке 1.

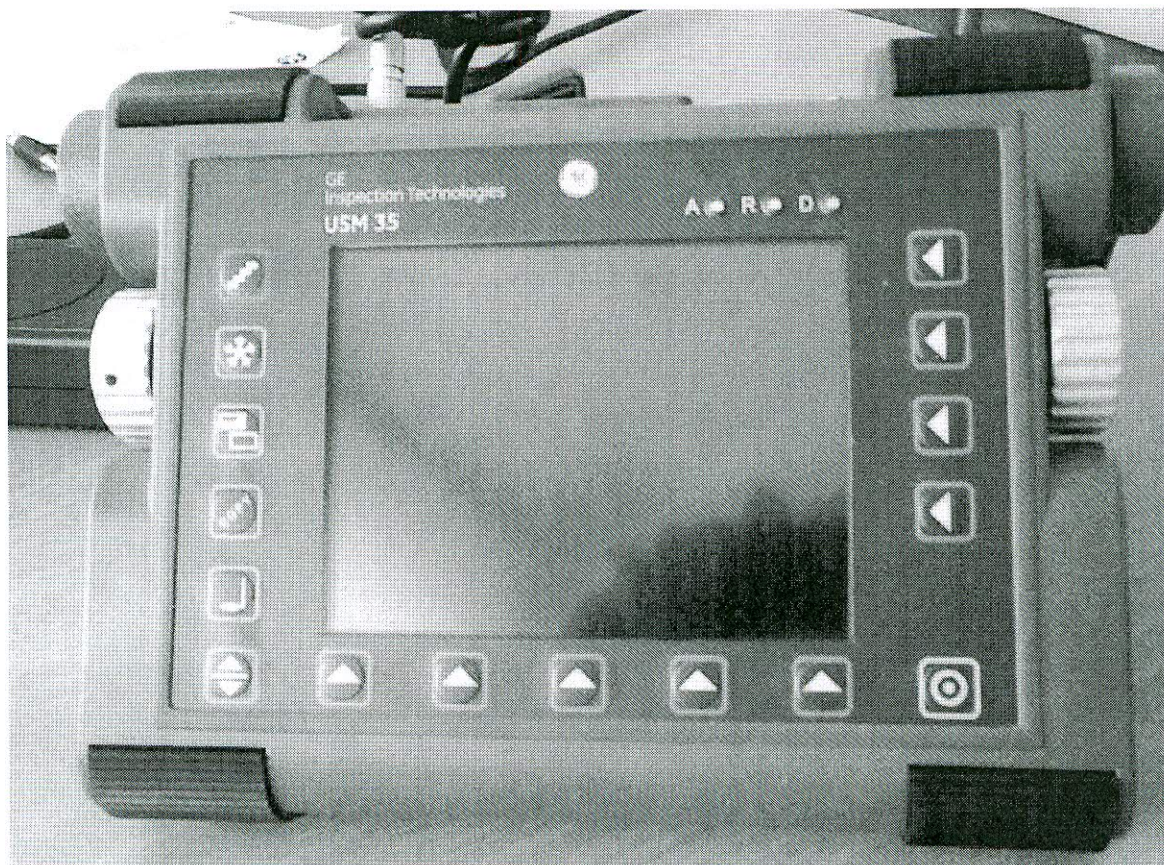


Рис.1



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	USM 35X DAC	USM 35X S
Диапазон измерения глубины залегания, мм	От 0,5 до 1400	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности глубинометра, мм	$\pm 0,005 H$, где H-установленный диапазон контроля	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения координат дефектов (Х, У) в диапазоне глубин залегания от 5 до 50 мм, мм	$\pm(1,0+0,03X)$, $\pm(1,0+0,03Y)$, где X,Y- измеряемые величины	
Пределы допускаемой погрешности измерения отношений амплитуд сигналов, дБ	$\pm 2,0$	
Диапазон частот, МГц	От 0,2 до 20 МГц	
Пределы допускаемой погрешности ступеней усиления, дБ: 2 дБ; 20 дБ	$\pm 0,2$ $\pm 0,5$	
Динамический диапазон временной регулировки чувствительности, дБ, не менее	40	
Погрешность настройки порогового индикатора, дБ, не более	0,3	
Запас чувствительности, дБ, не менее	6	
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	14,4 литиевая батарея	
Диапазон рабочих температур, °C	От минус 5 до плюс 40	
Масса, кг, не более	2,2	
Функциональные возможности	-	АРД -диаграммы
Выходные сигналы	RS 232	
Встроенная память	800 блоков параметров настройки, включая изображение сигналов	
Температура хранения, °C	От минус 20 до плюс 60	



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки определяется заказом в соответствии с технической документацией фирмы-изготовителя.

Основной комплект включает:

- дефектоскоп;
- преобразователи ультразвуковые MWB45-2E, MWB45-4E, MWB70-4E, MWB60-4E, WB45-2E, WB70-2E, WB45-2E, MB4S, SEB -4E
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки МРБ МП.1887-2009

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы-изготовителя "GE Sensing & Inspection Technologies GmbH" (Германия).

ГОСТ 26266-90 "Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Общие технические требования."

МРБ МП.1887-2009 "Дефектоскопы ультразвуковые USM 35X S, USM 35X DAC. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дефектоскопы соответствуют технической документации фирмы "GE Sensing & Inspection Technologies GmbH" (Германия).

Межпроверочный интервал – не более 12 месяцев (для дефектоскопов, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский центр БелГИМ
г.Минск, Старовиленский тракт, 93
тел. 334-98-13

Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025.

Изготовитель: **фирма "GE Sensing & Inspection Technologies GmbH" (Германия).**

Адрес: Robert-Bosch-Str.3, 50354 Hurth, Germany

Телефон: +49 2233 601103

Официальный представитель фирмы в Республике Беларусь: УП "Белгазпромдиагностика".

Адрес официального представительства: 220073, Минск, ул. Гусовского,4, оф.903

Тел/факс 205-08-68/207-67-42

Начальник научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники
БелГИМ

С.В. Курганский

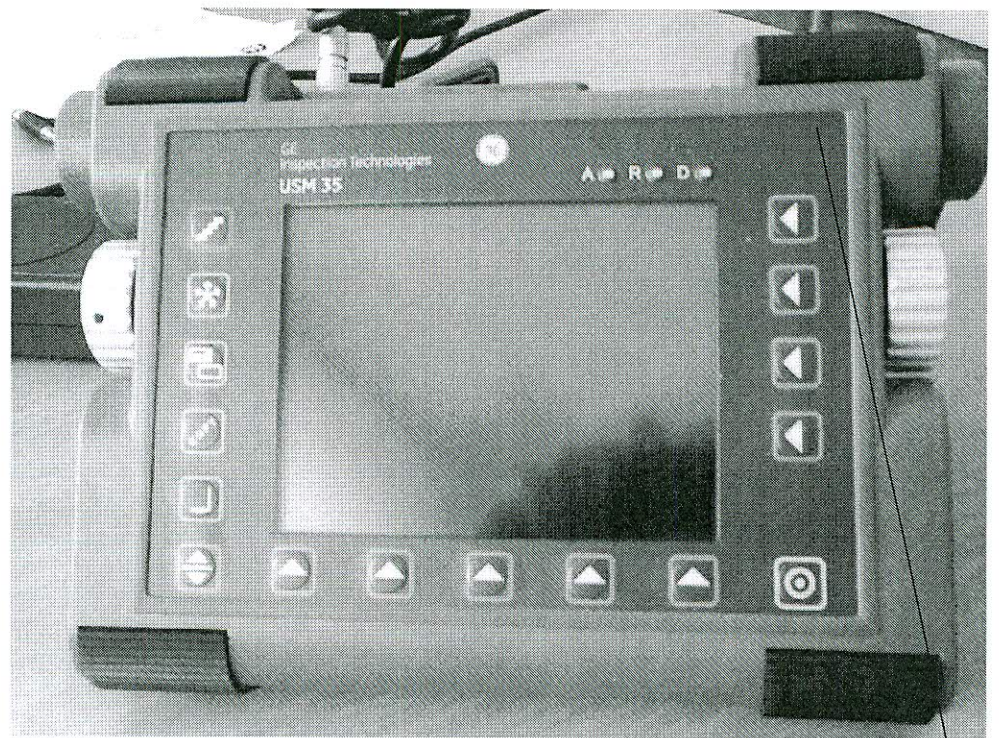
Директор УП "Белгазпромдиагностика"

А.В.Иванов



**Приложение А
(обязательное)**

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки



Место нанесения знака поверки
в виде клейма-наклейки

