

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Утверждаю

Директор Республиканского унитарного  
предприятия «Белорусский  
государственный научно-исследовательский институт метрологии»



<b>Установки импульсные магнитные ИМПОК-1Б</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 14 1617 16
--	---

Выпускают по ТУ РБ 100289280.008-2002

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки импульсные магнитные ИМПОК-1Б (в дальнейшем установка ИМПОК-1Б) предназначены для автоматического импульсного локального периодического намагничивания листового проката низкоуглеродистой стали, движущегося в потоке производства, и измерения градиента  $\nabla H_r$  напряженности поля остаточной намагниченности.

Область применения – металлургические и машиностроительные предприятия для неразрушающего контроля механических свойств листового проката из низкоуглеродистых сталей толщиной 0,15-12,0 мм, движущегося со скоростью от 0,1 до 5,0 м/с, по установленной корреляционной связи между контролируемым механическим параметром и измеренным градиентом  $\nabla H_r$ .

## ОПИСАНИЕ

Принцип работы установки заключается в периодическом локальном намагничивании движущегося листового проката с двух сторон импульсными магнитными полями, нормальные составляющие которых направлены навстречу друг другу, последующем измерении компенсационным методом максимальных значений градиентов нормальных составляющих напряженности поля остаточной намагниченности с обеих сторон движущегося проката и их усреднении (определении среднего арифметического или среднего геометрического).

Информация об измеренной величине выводится на цифровой индикатор и может быть передана на лентопротяжное записывающее устройство или на ПЭВМ. Предусмотрена возможность изменения числа измерений в минуту пропорционально скорости движения проката, а также автоматическая сигнализация о выходе измеряемой величины за установленные пределы и автоматическое переключение поддиапазонов измерения.



Внешний вид установок ИМПОК-1Б приведен на рисунке 1.

Схема пломбирования установок ИМПОК-1Б для защиты от несанкционированного доступа к элементам регулировки с указанием места навесных пломб с оттиском знака поверки, а также нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки, приведена в Приложении А к описанию типа.

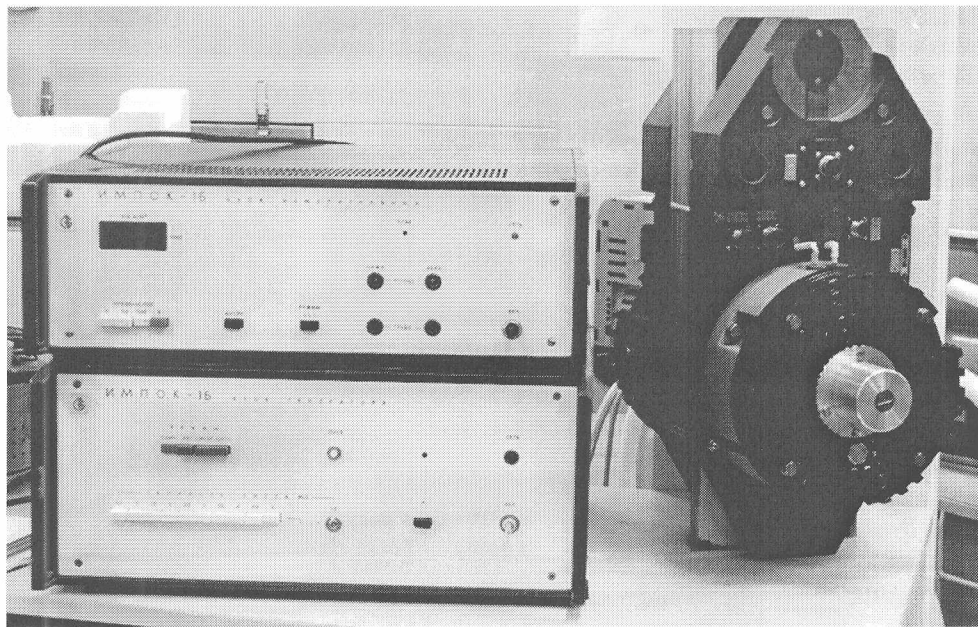


Рисунок 1 – Внешний вид установок ИМПОК-1Б

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Амплитуда импульсов напряженности магнитного поля на торце каждого из намагничивающих соленоидов, А/м .....	$3,2 \cdot 10^5 \pm 10\%$
Диапазон измерения градиента напряженности магнитного поля, А/м <sup>2</sup> .....	от $2,5 \cdot 10^2$ до $5 \cdot 10^4$
со следующими поддиапазонами:	
1 поддиапазон.....	от $2,5 \cdot 10^2$ до $5 \cdot 10^3$
2 поддиапазон.....	от $2,5 \cdot 10^3$ до $5 \cdot 10^4$
Диапазон показаний градиента напряженности магнитного поля, А/м <sup>2</sup> .....	от 1 до $5 \cdot 10^4$
Пределы допускаемой приведенной к верхнему значению рабочего поддиапазона погрешности при измерении градиента напряженности магнитного поля, % .....	$\pm 5$
Номинальная частота намагничивающих импульсов, соответствующая скорости движения проката 5 м/с, Гц .....	1
Дополнительная приведенная погрешность при измерении градиента напряженности магнитного поля при изменении скорости движения проката на 1 м/с, %, не более .....	$\pm 0,25$
Дополнительная приведенная погрешность при измерении градиента напряженности магнитного поля от смещений листа на 1 мм перпендикулярно плоскости проката в пределах $\pm 20$ мм, %, не более .....	$\pm 0,5$
Максимальное число измерений в минуту .....	$60 \pm 6$
Минимальное число измерений за 5 минут .....	$6 \pm 1$



Индикация результатов измерения – цифровая со  
ступенями квантования:

- на 1-ом поддиапазоне измерения, А/м<sup>2</sup>.....10
- на 2-ом поддиапазоне измерения, А/м<sup>2</sup>.....100

Диапазоны напряжений на выходах для подключения  
регистрирующих устройств, В:

цифровой выход (в двоичном коде):

- логический ноль, не более .....0,8
- логическая единица, не менее .....2,4

аналоговые выходы:

- потенциальный
  - на 1-ом поддиапазоне измерения .....от 0,025 до 0,5
  - на 2-ом поддиапазоне измерения .....от 0,25 до 5
- токовый
  - на 1-ом поддиапазоне измерения .....от 0,0125 до 0,25
  - на 2-ом поддиапазоне измерения .....от 0,125 до 2,5

Время установления рабочего режима, мин, не более .....15

Время непрерывной работы с последующим 30-минут-

ным перерывом для профилактики, час., не менее .....8

Напряжение питания, В .....187-242

Частота тока питания, Гц .....50±1

Мощность, потребляемая установкой ИМПОК-1Б от сети,

В·А, не более .....850

Габаритные размеры, мм, не более:

- блока генератора
- длина .....480
  - ширина .....480
  - высота .....210

- блока измерительного
- длина .....480
  - ширина .....480
  - высота .....170

- преобразователя (каждого)
- длина .....515
  - ширина .....220
  - высота:

- без винтов крепления .....174
- с винтами крепления .....606

Масса установки ИМПОК-1Б, кг, не более .....84

в том числе:

- блока генератора .....35
- блока измерительного .....15
- преобразователей .....2×17

Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.091.....I

Климатические условия при эксплуатации:

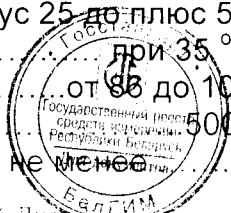
диапазон температуры окружающего воздуха, °С,..... от плюс 5 до плюс 40;  
относительная влажность воздуха, %, 75 ... при 30 °С и более низких температурах;  
атмосферное давление, кПа, ..... от 86 до 106.

Климатические условия при транспортировании:

диапазон температуры окружающего воздуха, °С,..... от минус 25 до плюс 55;  
относительная влажность воздуха, %, до 95 ..... при 35 °С;  
атмосферное давление, кПа, ..... от 86 до 106.

Средняя наработка на отказ, ч, не менее.....

Средний срок службы до первого капитального ремонта, лет, не менее.....6.



## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом, на передние панели измерительного блока и блока генератора в левой верхней части – методом сеткографии, офсетной печати или другим способом, обеспечивающим сохранность в течение всего срока службы.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки установки ИМПОК-1Б соответствует таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Установка импульсная магнитная ИМПОК-1Б, включающая в себя:	1
Преобразователь	2
Блок генератора	1
Блок измерительный	1
Жгут	1
Болты для крепления преобразователей	6
ИМИТАТОР АНБ-624	1*
Мера градиента магнитного поля МГП-Д	1*
Направляющие	2**
Шпильки	4**
Втулки	8**
Установка ИМПОК-1Б. Руководство по эксплуатации ИМИТАТОР.	1*
Руководство по эксплуатации Мера МГПД.	1*
Руководство по эксплуатации Упаковка	1

\* ИМИТАТОР и мера МГП-Д поставляются по дополнительному соглашению

\*\* Поставляются по требованию Заказчика

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 100289280.008-2002 «Установка импульсная магнитная ИМПОК-1Б»

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия»

ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»

МРБ МП. 1144 -2002 «Установка импульсная магнитная ИМПОК-1Б. Методика поверки» с извещением об изменениях № 2.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Установки импульсные магнитные ИМПОК-1Б соответствуют требованиям ТУ РБ 100289280.008-2002, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 12.2.091-2012.

Установки соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электрическая совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011 и Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 № ТС BY/112 11.01. ТР004 003 19143 от 28.10.2016.

Межпроверочный интервал – не более 48 мес.

Научно-исследовательский  
испытательный центр БелГИМ  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,  
тел. 334-98-13  
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Государственное научное учреждение Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларусь, ул. Академическая, 16, 220072 г. Минск, Республика Беларусь, ул. Академическая, 16, 220072, г. Минск, тел./факс (017) 284 17 94

Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

Директор ГНУ  
«Институт прикладной физики НАН Беларусь»

С.В. Курганский

Р.Г. Шуляковский

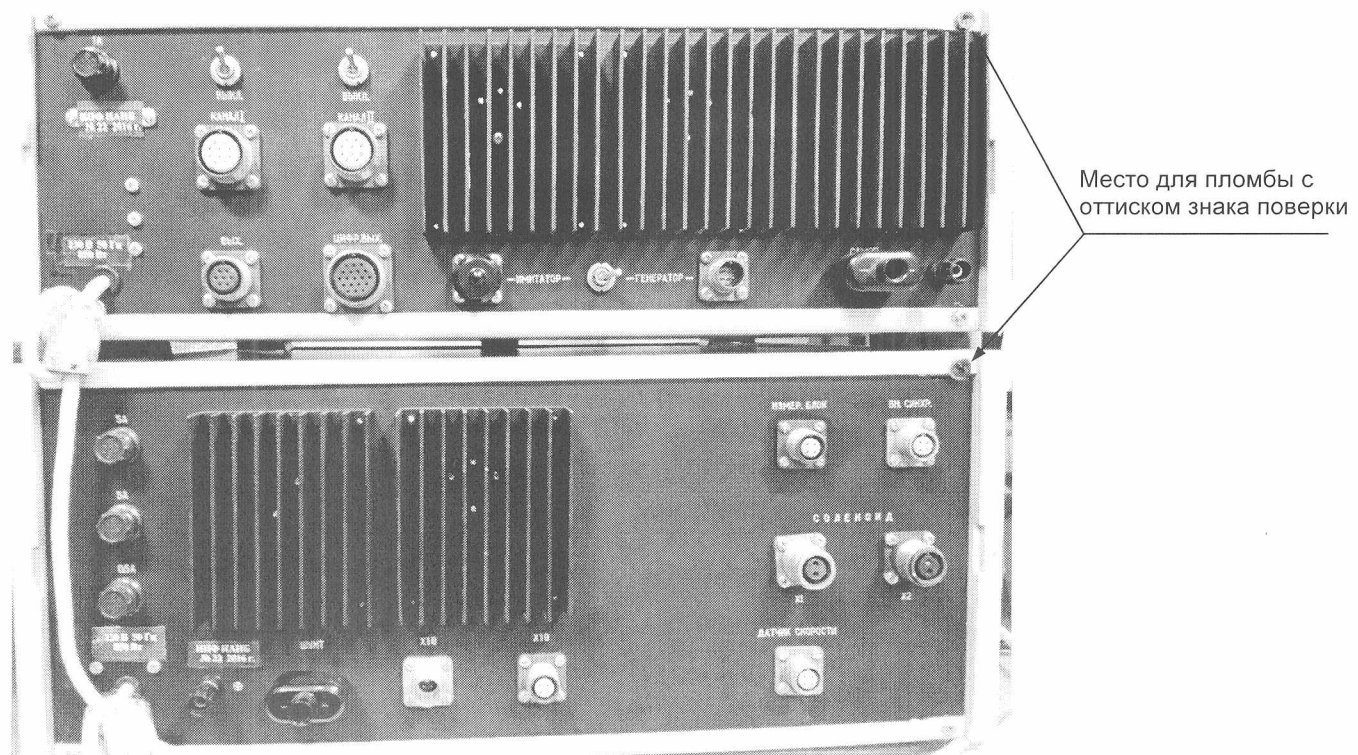
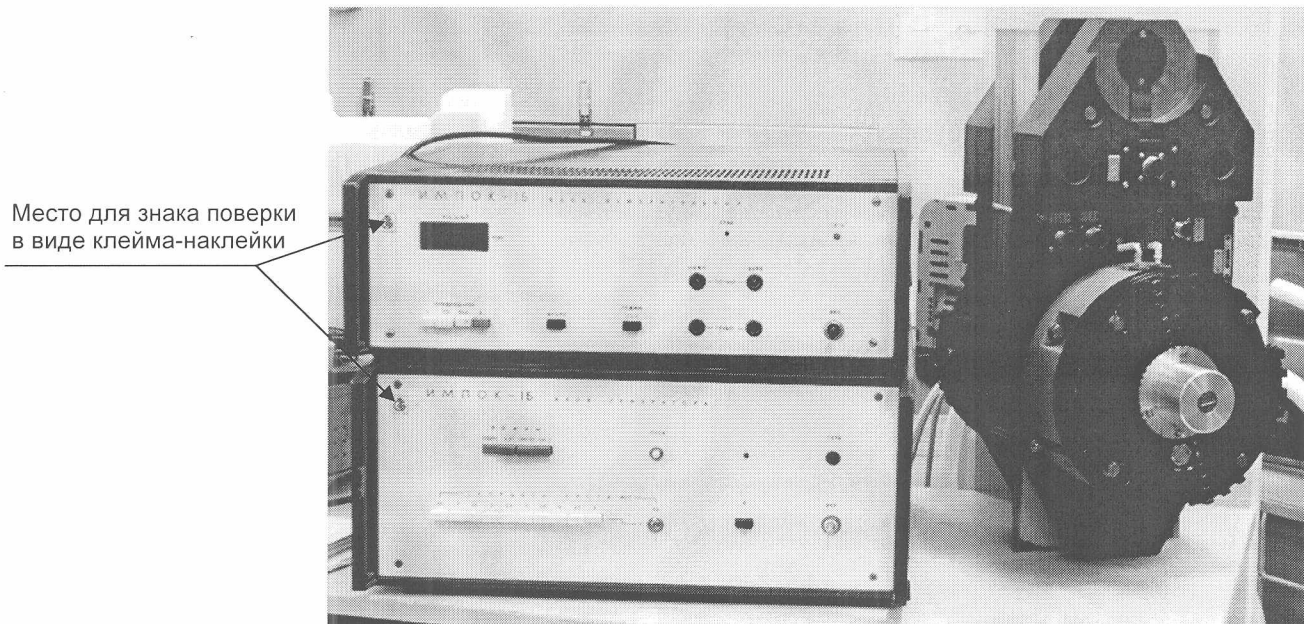


М. Вауф



## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема пломбирования с указанием мест нанесения знака поверки



Листов 6 Лист 6 ГИМ