

МЕРА

**ВЕСЫ
ЭЛЕКТРОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
Дополнение № 4 к ремонтной документации.**

**МОСКВА
2002**

Настоящее приложение (август 2002г) является дополнением к основной ремонтной документации на электронные весы серий ВНУ, ВМ и ВУ.

В приложении отражены текущие изменения, внесенные в конструкцию и программное обеспечение весов фирмы МЕРА:

- указания по подбору амплитуд возбуждения.

Данное приложение **не является самостоятельным документом**, и подразумевает, наличие у пользователя основной ремонтной документации и следующих дополнений:

Дополнение №1 к ремонтной документации (2001г);

Дополнение №2 к ремонтной документации (2002г);

Дополнение №3 к ремонтной документации (2002г).

В электронных весах, выпускаемых ООО «Мера», при необходимости коррекции амплитуд возбуждения тензочувствительных кварцевых резонаторов датчика силы, рекомендуется устанавливать величину возбуждения в диапазоне 2,4-3 в. при соблюдении величины разности амплитуд возбуждения не более 0,5 в.

Характерными отклонениями, указывающими на необходимость подстройки амплитуды, являются:

- нестабильные показания массы;
- не нулевые показания массы после включения весов.

Порядок подстройки амплитуд описан в соответствующих разделах основной ремонтной документации.