





***УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ,
ПРИНЯТЫЕ В
ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ.***

НА КАЖДЫЙ ПРИБОР НАНОСЯТ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. КАК ПРАВИЛО, НА ШКАЛАХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРИВОДЯТСЯ ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПОЯСНЯЮЩИЕ:

- ЕДИНИЦУ ИЗМЕРЯЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ;
- ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ (ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЯЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ);
- КЛАСС ТОЧНОСТИ:

КЛАСС ТОЧНОСТИ ПРИ НОРМИРОВАНИИ
ПОГРЕШНОСТИ В ПРОЦЕНТАХ ОТ ДИАПА
ЗОНА ИЗМЕРЕНИЙ 1,5

КЛАСС ТОЧНОСТИ ПРИБОРА ПРИ
НОРМИРОВАНИИ ПОГРЕШНОСТИ В
ПРОЦЕНТАХ ОТ Д  Ы ШКАЛЫ

КЛАСС ТОЧНОСТИ ПРИ НОРМИРОВАНИИ
ПОГРЕШНОСТИ В ПРОЦЕНТАХ ОТ
ИЗМЕРЯЕМОЙ  ВЕЛИЧИНЫ ДО
ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ:

1) МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР С ПОДВИЖНОЙ РАМКОЙ



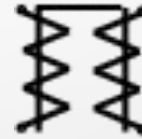
2) МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОГОМЕТР С ПОДВИЖНОЙ РАМКОЙ



3) ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИЕ



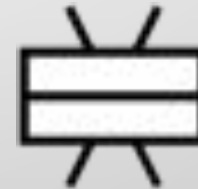
4) ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЛОГОМЕТР



5) ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ ПРИБОР



6) ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ ЛОГОМЕТР



7) ФЕРРОДИНАМИЧЕСКИЙ ПРИБОР



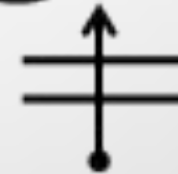
8) ФЕРРОДИНАМИЧЕСКИЙ ЛОГОМЕТР



9) ИНДУКЦИОННЫЙ ПРИБОР



10) ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ПРИБОР



11) ВИБРАЦИОННЫЙ ПРИБОР



УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРИБОРА ПРИ
ИЗМЕРЕНИЯХ:

1) ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
ШКАЛЫ

2) ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ШКАЛЫ

3) НАКЛОННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ШКАЛЫ
ПОД ОПРЕДЕЛЁННЫМ УГЛОМ К
ГОРИЗОНТУ

ВЕЛИЧИНА НАПРЯЖЕНИЯ, КОТОРЫМ ИСПЫТАНА
ИЗОЛЯЦИЯ ПРИБОРА:

- 1) ИЗМЕРЯЕМАЯ ЦЕПЬ ИЗОЛИРОВАНА ОТ
КОРПУСА И ИСПЫТАНА НА НАПРЯЖЕНИЕ
- 2) ПРИБОР ИСПЫТАНИЮ ПРОЧНОСТИ
ИЗОЛЯЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ
- 3) ОСТОРОЖНО! ПРОЧНОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ ЦЕПИ
ОТНОСИТЕЛЬНО КОРПУСА НЕ
СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ

