

2. устройство, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию наблюдателем;
3. средство измерений, в котором измеряемая величина преобразуется в измерительный сигнал, который в свою очередь воздействует на отсчетное устройство, позволяющее получить значение физической величины в удобной для наблюдателя форме;
4. комплекс функционально объединенных средств измерений и вспомогательных устройств, расположенных в одном месте;
5. комплекс функционально объединенных средств измерений, вспомогательных устройств, вычислительной техники и каналов связи.

8. Измерительные установки – это ...

1. техническое средство, используемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические характеристики;
2. устройство, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию наблюдателем;
3. средство измерений, в котором измеряемая величина преобразуется в измерительный сигнал, который в свою очередь воздействует на отсчетное устройство, позволяющее получить значение физической величины в удобной для наблюдателя форме;
4. комплекс функционально объединенных средств измерений и вспомогательных устройств, расположенных в одном месте;
5. комплекс функционально объединенных средств измерений, вспомогательных устройств, вычислительной техники и каналов связи.