

4. главные и основные параметры должны характеризовать технические и эксплуатационные свойства изделия; быть динамичными, т.е. менять свое значение при модификации изделия; функционально зависимыми; соответствовать предпочтительным числам;
5. главные и основные параметры должны соответствовать целым числам; быть достоверными (задаться с известной доверительной вероятностью); отвечать потребностям производства и эксплуатации.

22. Типоразмерная унификация осуществляется:

1. в изделиях различного типа и конструктивного исполнения;
2. в изделиях одного и того же функционального назначения, имеющих одинаковое числовое значение главного параметра, но отличающихся конструктивным исполнением составных частей;
3. в изделиях одинакового конструктивного исполнения, отличающихся разными числовыми значениями вспомогательного параметра;
4. в изделиях одинакового функционального назначения, отличающихся друг от друга числовыми значениями главного параметра;
5. в изделиях несерийного производства.

23. Нахождение оптимальных главных параметров, а также значений всех других показателей качества и экономичности однородных объектов стандартизации, направленное на достижение оптимальной степени упорядоченности и максимально возможной эффективности по выбранному критерию в определенной области, называется:

1. селекцией;
2. унификацией;
3. типизацией;
4. оптимизацией;
5. классификацией.

24. Унификация в изделиях различного типа и конструктивного исполнения называется:

1. внутритиповой унификацией;
2. межтиповой унификацией;
3. типоразмерной унификацией;