**Вопросы КЗ №9**

1. Что собой представляют кабеленесущие системы (КС)?
2. Укажите разновидность кабеленесущих систем.
3. Опишите преимущества при организации монтажа КС.
4. Объясните основные особенности, которые необходимо учитывать при прокладке кабельных систем.
5. Из каких компонентов состоят кабельные полки?
6. Укажите особенности крепления кабельных полок к потолку и на перфоленте.
7. Объясните установку кабеленесущих систем в открытых пространствах.
8. Дайте классификацию применения КС по назначению, используя комплексное предложение Schneider Electric.
9. Какие необходимо соблюдать правила при креплении кабеленесущих систем зажимами на существующие металлоконструкции здания?
10. Опишите порядок действий при определении расстояния между плавающими подшипниками.
11. Как определить требуемое расстояние для компенсации термического удлинения КС в момент её установки? К объяснению приложить расчётную диаграмму (график).
12. Какой нужно соблюдать порядок действий при подгонке и укорачиванию кабеленесущих трасс?
13. Как производится заземление кабеленесущей системы?
14. Что необходимо выполнить при оформлении протокола при приёмке смонтированной КС?
15. Какие указания специалистов следует учитывать во избежание повреждений изоляции кабелей при его протяжке по КС?