Классификация технологического оборудования, назначение и область применения.

Режимы работы технологического оборудования

<http://libnorm.ru>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Параметры | Составляющие | Подсоставляющие | Прочие составляющие |
| 1 | в использовании | Стационарное | Резервированные | Рабочем месте |
| Бортовое | Не резервируемые | Участке |
| Переносное |  | Цеху и т.п. |
| 2 | в обслуживанию | Основное производство | Требует ТО |  |
| Вспомогательное | Не требует ТО |  |
| 3 | в категории применения  ip xx | Взрывобезопасное | Водонепроницаемое | химически инертное |
| Пожара безопасное | Пыленепроницаемое | Абсорбируемое |
| 4 | в транспортировке и размещению | Вибра защита | На высоте | РАСПРЕДЕЛЁННОЕ |
| ударостойкость | В земле | локальное |
| 5 | В совместимости | Совместимо |  |  |
| Автономно |  |  |
| 6 | В ремонтопригодности | Восстанавливаемое |  |  |
| Не восстанавливаемое |  |  |
| Одноразовые |  |  |
| 7 | В сохраняемости | Контроль годности |  |  |
| Бессрочные |  |  |
| Гарантийный срок |  |  |
| 8 | В целесообразности | Серийный |  |  |
| Мелкосерийный | КРУПНОСЕРИЙНЫЙ | МАССОВЫЙ |
| Единичный |  |  |
| эксклюзивный |  |  |
| 9 | Долговечность | Нал. морального износа | Нал потери прочности | Нал. деформаций |
| Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |

Циклы работы

Старт прогон пауза Стоп

Режимы работы

Холостой ход Нагруженный Не нагруженный

Аварийный

Форсажный

Можеритарный – смена режимов.

Режимы эксплуатации

Ручной Полуавтоматический Автоматический

Условия использования

Рабочий

Наладочный

Испытательный

Обкатки

Также смотрите:

ГОСТ 3.1109-82 Единая система технологической документации (ЕСТД). Термины и определения основных понятий