



1. Класс безопасности – 3Н по НП-016-05.
2. Категория сейсмостойкости – II по НП-031-01.
3. «Размеры для справок».
4. Пожарная опасность. Пожароопасность, класс 5 (зона 6В).
5. Пожарная опасность. Пожароопасность, класс 5 (зона 6В).
6. Зазор 5 (зона 12А) между поверхностями ст. вд. поз. 1 (зона 6В) и ст. вд. поз. 11 (зона 12А) в пределах 0,1...0,05 мм обеспечить путем обработки ст. вд. поз. 13 (зона 11А).
7. Остаток зазор в подшипниках поз. 61 (зона 11В) в пределах 0,003...0,005 мм обеспечить путем приточки константора поз. 27 (зона 12В).
8. Обеспечить доковый зазор в зубчатой конической передаче (зона 11В). Особый люфт конических вент. поз. 23 и вент. поз. 32 (зона 11В). Особый люфт конических колес в пределах конического зазора, обеспечить пригонкой вент. поз. 33 (зона 11В), а также пригонкой вент. поз. 22 (зона 11В) муфтой поз. 9 (зона 11В).
9. Трещины на поверхности конических колес поз. 4,0 и 4,1 (зона 1В) шарнирных муфт поз. 9 (зона 10В и 11В) смазать толстым слоем масла. ШКАТИМ 203 ГОСТ 8773-73.
10. Обеспечить крепление вент. поз. 14, (зона 4В и 6А) при монтаже извещателей поз. 46 и 65 (зона 4В и 6А) и вент. поз. 20 и 21 (зона 1В) при монтаже извещателей поз. 48 и 66 (зона 1А) производящим на предприятии-изготовителе после монтажа изделия согласно ТТ монтажного чертежа.
11. Маркировать обозначение на бирке.
12. Транспортировщик изделия осуществлять за вент. поз. 43 (зона 6В), согласно схеме строповки.
13. Для обеспечения транспортировки допускается неполная разборка изделия. Места снятых элементов изделия, а также сами элементы извещателя от попадания пыли и влаги.

[illegible]