

Вэам. инв. № Инв. № дубл.

по сертификации

Номер сертификата

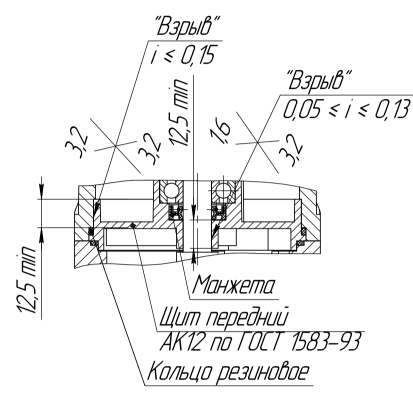


Таблица 2 – Испытание на взрывоустойчивость

| Климатическое исполнение изделия | Марка чугуна | Испытательное давление, кПа | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|--|--|--|
| T1, TM1 (минус 10°С) У1 (минус 45°С) | C420 FOCT 1412-85 | 1300 | | | |
| УХЛ1 (минус 60°C) | B440 | 1400 | | | |

- 1. Корпус, крышку, корпус электродвигателя, передний щит и детали монтажной коробки испытать на взрывоустойчивость статическим методом по ГОСТ IEC 60079.1–2013. Величина испытательного давления
- 2. На поверхностях обозначенных надписью "Взрыв", не допускается наличие раковин, царапин и других дефектов нарушающих требования ГОСТ IEC 60079–1–2013.
- 3. Резьбовые отверстия под кабельные вводы должны иметь не менее пяти полных неповрежденных ниток резьбы..

- 6. При сборке контролировать параметры взрывозащиты, значения которых должны соответствовать, указанным на чертеже.

| | | | | | | ΓΡ/1E.421321.007CB | | | | | | |
|----------|---------------------|------------|---------------------|-------|------|-------------------------------------|---------------------|------------|----------|---------|--|--|
| | | | | | | Zaovennonnuhodu unno augo Sonomuu o | /lur | 77. | Масса | Масштаб | | |
| 1 | 13M. /IUL | | № докум. | Подп. | Дата | Электроприводы неполнооборотные | | | | 4.0 | | |
| | Разраб. | $E \mid B$ | Rempob B.B. | | | взрывозащищенного исполнения ГЗ-ОФВ | . A | | | 1:2 | | |
| // | 7pob. | ϕ | Риалковский А.М. | | | Чертеж средств взрывозащиты | | | | | | |
| 7 | КОНПД | <i>D.</i> | | | | терттеж еревето взрывозащаты | Лисп | 77 | Лист | ob 1 | | |
| | | | | | | | 000 | " \ | | עם דיי | | |
| Н.контр. | | | | | | | 000 "Электроприводы | | ЮООЫ I З | | | |
| 5 | IMB. | 4 | <i>Нучалов А.В.</i> | | | | | | | | | |
| | Копировал Формат А1 | | | | | | | | | | | |