**Riebokšlinių kompensatorių 20 vnt. keitimo darbai 933 magistralėje**, šilumos kamerose: ŠK 93320, ŠK 93321, ŠK 93322, ŠK 93323, ŠK 93326 ir ŠK 93327

**Siūlomų linzinių kompensatorių atitikties Techninės specifikacijos 6 priede nurodytiems reikalavimams palyginamoji lentelė**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil.**  **Nr.** | **Techninės specifikacijos 6 priede nurodyto reikalavimo linziniams kompensatoriams, punktas** | **Techninės specifikacijos 6 priede nurodyti reikalavimai linziniams kompensatoriams** | **Siūlomų linzinių kompensatorių išmatavimai, techninės charakteristikos ir parametrai.** *(Pildo Tiekėjas)* | **Pasiūlymo dokumentai, brėžiniai, patvir -tinantys siūlomų prekių techninius parametrus** |
| 1. | 1.1. | Kompensatorių keitimas kamerose.  **Diš 1020** mm - 16 vnt., kur **Diš** – esamo vamzdyno išorinis skersmuo mm. | **Diš 1020** mm - 16 vnt., | 1 priedas brėžiniai |
| 2. | 1.1. | Kompensatorių keitimas kamerose.  **Diš 820** mm - 2 vnt., kur **Diš** – esamo vamzdyno išorinis skersmuo mm. | **Diš 820** mm - 2 vnt | 1 priedas brėžiniai |
| 3. | 1.1. | Kompensatorių keitimas kamerose.  **Diš** **820** į **813** mm -2 vnt., kur **Diš** –esamo vamzdyno išorinis skersmuo mm. | **Diš** **820** į **813** mm -2 vnt., | 1 priedas brėžiniai |
| 4. | 1.2 | Kompensatoriai turi būti skirti panaudojimui šilumos tiekimo tinkluose. | Taip. | 1 priedas brėžiniai |
| 5. | 2.1, 2.2, 2.3 | Terpės parametrai  2.1. Minimali terpės temperatūra – 10°C;  2.2. Maksimali terpės temperatūra – 120°C;  2.3. Maksimalus terpės darbinis slėgis – 16 Bar. | Minimali terpės temperatūra – 10°C;  Maksimali terpės temperatūra – 120°C;  Maksimalus terpės darbinis slėgis – 16 Bar. | 1 priedas brėžiniai |
| 6. | 3.1 | Kompensatoriai turi būti skirti termofikaciniam vandeniui; | Kompensatoriai skirti termofikaciniam vandeniui; | 1 priedas brėžiniai |
| 7. | 3.2 | Kompensatoriai parenkami pagal pridedamą lentele „Kompensuojami ilgiai“ (techninės specifikacijos 3 priedas);  Pateikti linzinių kompensatorių **kompensuojamų ilgių skaičiavimus.** |  | 2 priedas kompensuojamų ilgių paskaičiavimai |
| 8. | 3.3 | Kompensatoriai turi būti su privirinamais galais; | Privirinami galai | 1 priedas brėžiniai |
| 9. | 3.4. | Kompensatorių darbinis slėgis turi būti ne mažiau 16 Bar, hidraulinių bandymų metu ne mažiau 20 Bar; | Darbinis slėgis 16 bar  Bandomasis 24 Bar | 1 priedas brėžiniai |
| 10. | 3.5 | Kompensatorių darbinė temperatūra turi būti ne mažiau 120 °C, pikinė (temperatūrinių bandymų metu) ne mažiau 150 °C; | Maksimali darbinė 120 C  Trumpalaikė pikinė 150 C | 1 priedas brėžiniai |
| 11. | 3.6 | Kompensatoriai turi būti paskaičiuoti ne mažiau 1000 maksimalaus leistino judesio ciklų, esant 120 °C šilumnešio temperatūrai; | 1000 maksimalaus leistino judesio ciklų, esant 120 °C šilumnešio temperatūrai; | 1 priedas brėžiniai |
| 12. | 3.7 | Kompensatorių judančios dalys (linzės) turi būti daugiasluoksnės pagamintos iš korozijai, erozijai atsparaus nerūdijančio plieno; | Linzės daugiasluoksnės pagamintos iš korozijai, erozijai atsparaus nerūdijančio plieno; | 1 priedas brėžiniai |
| 13. | 3.8 | **Kompensatorių korpuso ir intarpų dalys** kurios skirtos virinimui prie **šilumos tiekimo tinklų vamzdžių turi būti pagamintos iš plieno atitinkančio esamų vamzdynų plieną (**arba lygiaverčio plieno) **ir atitinkančios esamų vamzdžių diametrus ir vamzdžių sienelės storius. (TS p.3.5.);** | Plienas P265GH  Diametrai ir sienelių storiai atitinka esamo vamzdyno | 1 priedas brėžiniai |
| 14. | 3.9 | Kompensatorių linzės turi turėti vidinę apsaugą nuo pašalinių priemaišų, leidžiančią vidinės terpės tekėjimą abiem kryptimis; | linzės turi vidinę apsaugą nuo pašalinių priemaišų, leidžiančią vidinės terpės tekėjimą abiem kryptimis; | 1 priedas brėžiniai |
| 15. | 3.10 | Kompensatoriai turi turėti ašines kreipiančiąsias su galinėmis atramomis abiem kryptimis; | Kompensatoriai turi ašines kreipiančiąsias su galinėmis atramomis abiem kryptimis; | 1 priedas brėžiniai |
| 16. | 3.11 | Ašiniai kompensatoriai turi turėti apsaugą nuo sukimo momento; | Ašiniai kompensatoriai turi apsaugą nuo sukimo momento; | 1 priedas brėžiniai |
| 17. | 3.12 | Kompensatoriai turi turėti apsaugą neleidžiančią suglemžti kompensavimo elementą pilnai suspaudus; | Kompensatoriai turi apsaugą neleidžiančią suglemžti kompensavimo elementą pilnai suspaudus; | 1 priedas brėžiniai |
| 18. | 3.13 | Kompensatoriai turi turėti išorinį plieninį kreipiantįjį gaubtą, skirtą linzių apsaugai nuo išorinio poveikio bei apsaugai nuo išsitraukimo; | Kompensatoriai turi išorinį plieninį kreipiantįjį gaubtą, skirtą linzių apsaugai nuo išorinio poveikio bei apsaugai nuo išsitraukimo; | 1 priedas brėžiniai |
| 19. | 3.14 | Kompensatoriai turi turėti bendrą gaminio sertifikatą pagal EN 10204-2004-3.1 (arba lygiaverčio) su nuoroda į atskirus panaudotų medžiagų sertifikatus; | Sertifikatai bus pateikti su gaminiu |  |
| 20. | 3.15 | Kompensatoriai ant korpuso turi turėti aiškų žymėjimą kuriame nurodytas skersmuo, kompensacinis ilgis, leistinas slėgis, temperatūra, gamyklinis numeris; | Kompensatoriai ant korpuso turės aiškų žymėjimą kuriame nurodytas skersmuo, kompensacinis ilgis, leistinas slėgis, temperatūra, gamyklinis numeris; |  |
| 21. | 3.16 | Linziniai kompensatoriai turi būti nauji, nenaudoti; | Nauji |  |
| 22. | 3.17 | Linziniai kompensatoriai turi turėti “CE” žymėjimą. | Linziniai kompensatoriai turi “CE” žymėjimą. |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)