TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1624.006 v1

Gāzes degļu komplekts

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība[[1]](#footnote-1)**  | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[2]](#footnote-2)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1624.006 Gāzes degļu komplekts [[3]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums [[4]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | **Standarti[[5]](#footnote-5)** |  |  |  |  |
|  | Ražotnes atbilstība standartam ISO 9001 vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN13611:2015/AC:2016 vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN13611:2015 vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
|  | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix
* ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā
* attēls nav papildināts ar reklāmu
 | Atbilst |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
|  | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra (atbilstoši p.8.dokumentācijai) | ≤ -15°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra (atbilstoši p.8.dokumentācijai) | ≥ +30°C |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija** |  |  |  |  |
|  | Paredzēts darbam ar sašķidrinātu naftas gāzi | Propāns |  |  |  |
|  | Liesmas tips paredzēts elektropārvades kabeļu izbūves un remonta darbos | Atbilst |  |  |  |
|  | Paredzēts darbam ar propāna baloniem | 27 l |  |  |  |
|  | Vītne spiediena regulatora stiprināšanai pie balona | W21.8X1/14" (LH) |  |  |  |
|  | Spiediena regulatora vārsts | Komplektā |  |  |  |
|  | Maksimālais gāzes darba spiediens | ≤ 0.3 MPa (3kgf/cm2) |  |  |  |
|  | Rokturis | Ergonomisks, ar pjezo aizdedzi, ar liesmas režīmu pārslēdzi. |  |  |  |
|  | Liesmas regulēšana | Rokturī, ar atsevišķiem regulatoriem katram darba režīmam |  |  |  |
|  | Liesmas darba režīmu daudzums | 2 |  |  |  |
|  | Gāzes degļa izmērs, lielais | 49 ÷ 51 mm |  |  |  |
|  | Gāzes degļa izmērs, vidējais | 37 ÷ 39 mm |  |  |  |
|  | Gāzes degļa izmērs, mazais | 17 ÷ 22 mm |  |  |  |
|  | Šļūtenes garums | ≥ 4 m |  |  |  |
|  | **Komplektācija** |  |  |  |  |
|  | Tēraudloksnes kaste ar rokturi pārnesāšanai un individuālajām elementu ligzdām | Atbilst |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Ja norādīta vērtība, piedāvājums var būt ar norādīto vērtību vai augstāku (labāku). Ja pie vērtības norādīts simbols ">, <" vai "≥, ≤", piedāvājuma konkrētai vērtībai jābūt, ievērojot simbola nozīmi, ja norādīts vērtību diapazons "–", jānodrošina, lai piedāvājums nosedz visu prasīto vērtību diapazonu, taču tas var pārsniegt mazāko un/vai lielāko norādītā diapazona vērtību, ja norādīta vērtību robeža "÷", jānodrošina, lai piedāvājums atbilstu kādai no vērtību robežās esošai vērtībai, nepārsniedzot zemāko vai augstāko norādītā diapazona vērtību [↑](#footnote-ref-1)
2. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-2)
3. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-3)
4. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-4)
5. Ja Sabiedriskā pakalpojumu sniedzēja tehniskajā specifikācijā norādīts standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, Piegādātājs var piedāvāt atbilstību ekvivalentam standartam, kas atbilst tehniskās specifikācijas un tajā ietverto standartu prasībām, parametriem, un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību un funkcionalitāti.

Ja Piegādātājs piedāvā ekvivalentu standartu, Piegādātājam jāpierāda tā ekvivalentums. Atzinumu vai vērtējumu var izsniegt tikai akreditētas atbilstības novērtēšanas institūcijas (laboratoriju/institūciju akreditējis viens no Eiropas Akreditācijas kooperācijas (EA) dalībniekiem ([http://www.european-accreditation.org/)](http://www.european-accreditation.org/%29)).
 [↑](#footnote-ref-5)