TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 2404.xxx v1

Piekarkabelis, 1kV/ Power overhead cables, 1kV

| **Nr./ No** | **Apraksts/ Description** | **Minimālā tehniskā prasība/ Minimum technical requirement** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts/ Specific technical description of the offered product** | **Avots/ Source[[1]](#footnote-2)** | **Piezīmes/ Remarks** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija/ General information** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta) / Manufacturer (name and location) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | 2404.001 piekarkabelis, 1kV, 1x16+25/ Low voltage aerial bundled cable, 1kV, 1x16+25 [[2]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | 2404.002 piekarkabelis, 1kV, 3x16+25/ Low voltage aerial bundled cable, 1kV, 3x16+25 | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2404.003 piekarkabelis, 1kV, 3x35+50/ Low voltage aerial bundled cable, 1kV, 3x35+50 | Tipa apzīmējums/ Type reference  |  |  |  |
|  | 2404.004 piekarkabelis, 1kV, 3x70+95/ Low voltage aerial bundled cable, 1kV, 3x70+95 | Tipa apzīmējums/ Type reference  |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks produkta izvērtēšanai (pēc pieprasījuma)/ Delivery time for sample technical check (on request) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | **Standarts/ Standards**[[4]](#footnote-5) |  |  |  |  |
|  | HD 626 - 5D vai ekvivalents/ or equivalent | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | **Dokumentācija/ Documentation** |  |  |  |  |
|  | Lietošanas instrukcija latviešu valodā, (piegādājot produktu), kur iekļauts/ User manual in Latvian (with delivery of goods):- Saivu un piekarkabeļa uzglabāšana un transportēšana/ Storage and transportation of drums and power overhead cable- Sagatavošanas darbi piekarkabeļa montāžai/ Preparation works for power overhead cable instaling- Nosacījumi, kas garantē piekarkabeļu noteikto kalpošanas laiku/ Other conditions guaranteeing the lifetime of the power overhead cable- Vada izvēles nosacījumi/ The conditions for choosing a power overhead cable- Piekarkabeļu uzstādīšanas (montāžas) vispārējie nosacījumi/ General conditions for installation (mounting) of the power overhead cable- Prasības mehānismiem un aprīkojumam/ Requirements for mechanisms and equipment- Papildus - nodrošināt noteikto kalpošanas laiku (ja tādas prasības tiek izvirzītas)/ Additional requirements that provide a specified service life (if such requirements are set)- Piekarkabeļu montāžas tabulas (ar norādītu vada spriegojumu un nokarēm)/ Mounting tables (with specified tension and stroke of the power overhead cable) | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | Piedāvājumā jāiekļauj tipa testu un/vai produkta sertifikāta kopija. Tipa testu un/vai produkta sertifikātu izsniegusi laboratorija vai sertificēšanas institūcija, kas akreditēta saskaņā ar ES pieņemto akreditācijas kārtību (laboratoriju/institūciju akreditējis viens no Eiropas Akreditācijas kooperācijas (EA) dalībniekiem (<http://www.european-accreditation.org/>) un atbilst ISO/IEC 17025/17065 standartu vai ekvivalents prasībām/ Shall be add copy of type test and/or product certificate. Type test and/or product certificate shall be issued by laboratory or certification body accredited in accordance with the accepted EU accreditation procedure (laoratory/certification body have been accredited by a member of the European Co-operation for Accreditation (EA) (<http://www.european-accreditation.org/>) and compliant with the requirements of ISO/IEC 17025/17065 or equivalent standard.  | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām/An image of the product that meets the following requirements has been submitted:* ".jpg" vai “.jpeg” formātā/ ".jpg" or ".jpeg" format
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix/ resolution of at least 2Mpix
* ir iespēja redzēt visu preci un izlasīt visus uzrakstus, marķējumus uz tā/ the complete product can be seen and all the inscriptions markings on it can be read
* attēls nav papildināts ar reklāmu/ the image does not contain any advertisement
 | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija/ Technical information** |  |  |  |  |
|  | Darba vides temperatūras diapazons/ Operating ambient temperature range, ºC  | -40°…+40° |  |  |  |
|  | Pieļaujamā zemākā montāžas temperatūra/ Admissible lowest installation temperature | -20 °C |  |  |  |
|  | Piekarkabelis saderīgs ar piekarkabeļa instalācijas piederumiem, kas atbilst EN50483-1 vai ekvivalents un EN 50483-3 vai ekvivalents / Power overhead cable - mounting fittings compatible with EN50483-1 or equivalent and EN50483-3 or equivalent | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | Paredzēts izmantot ārtelpās, UV izturīgs/ Shall be suitable for outdoor use, installed in earth and in air, UV resistant | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | Jānodrošina montāžai uz balstiem / Shall be provided for installation on the poles  | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | Fāžu dzīslu tīšanas solis/ phase windings step: 1x16+25; 400mm-600mm | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | Fāžu dzīslu tīšanas solis/ phase windings step:3x16+25; 600mm-800mm | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | Fāžu dzīslu tīšanas solis/ phase windings step: 3x35+50; 700mm-900mm | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | Fāžu dzīslu tīšanas solis/ phase windings step: 3x70+95; 800mm-1230mm | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | Uz kabeļa dzīslas uzdrukāts vai iespiests: Ražotājs, tips, ražošanas gads, metru atzīmes / Marking printed or embosed on cable insulated surface: - manufacturer, type, year of production, length meter marks | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | Kabeļa marķējuma noturība/ Durability of cable marking | 5 gadi/ 5years |  |  |  |
|  | Paredzamais kalpošanas laiks, gadi/ Expected cable service life time, years  | ≥40 |  |  |  |
|  | Uzglabāšanas laiks noliktavā nezaudējot materiālam savas elektriskās un fiziskās īpašības iedarbojoties mitrumam, UV stariem, karstumam, aukstumam/ Storage time without shelter not losing any of electrical or physical properties, i.e. goods are exposed to UV radiation, humidity, heat, frost or any combination of it | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |

**Attēlam informatīvs raksturs/ Illustrastive picture**



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse)/ An accurate source presenting the technical information (title and page of the instruction) [↑](#footnote-ref-2)
2. “Sadales tīkls” materiālu kategorijas numurs un nosaukums/ Name and number of material category of AS “Sadales tīkls” [↑](#footnote-ref-3)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums)/ Specify type reference (model name) [↑](#footnote-ref-4)
4. 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)). / If the Public service provider specifies a standard name or any other indication of a specific origin, process, brand or type of goods in the Technical specification, the Supplier may offer compliance with equivalent standard that meets the requirements, parameters of the technical specification and the standards contained therein, and ensures the operation required by the technical specification and functionality.

When offering an equivalent standard, the Supplier must prove its equivalence. Opinions and evaluations can only be issued by accredited conformity assessment institutions (laboratory/certification body have been accredited by a member of the European Co-operation for Accreditation (EA) (([http://www.european-accreditation.org/)](http://www.european-accreditation.org/%29)).
 [↑](#footnote-ref-5)