

TVIRTINU

Lietuvos kariuomenės Lietuvos  
didžiojo kunigaikščio Vytenio  
bendrosios paramos logistikos  
bataliono vadas

plk. lt. Mindaugas Juotkus

**2025 M. SAUSIO 22 D. ELEKTROS LAIDŲ IR KABELIŲ  
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS NR. TS-16-(5.6.3E) PAKEITIMAS**

2025-05- Nr. TS-  
Marijampolė

1. Perkančioji organizacija pakeičia 2025 m. sausio 22 d. elektros laidų ir kabelių techninę specifikaciją Nr. TS-16-(5.6.3E) ir išdėsto ją nauja redakcija:

**ELEKTROS KABELIŲ  
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

| <b>Eil. Nr.</b> | <b>Prekės pavadinimas</b>                                   | <b>Perkamos prekės aprašymas (techninė charakteristika)</b>   |
|-----------------|---|---|
| 1.              | Izoliuotas kabelis  | Lankstus apvalus varinis kabelis 2-jų gyslų x 1 mm <sup>2</sup> .   |
| 2.              | Izoliuotas kabelis  | Lankstus apvalus varinis kabelis 3-jų gyslų x 1 mm <sup>2</sup> .   |
| 3.              | Izoliuotas kabelis  | Lankstus apvalus varinis kabelis 3-jų gyslų x 1,5 mm <sup>2</sup> .   |
| 4.              | Izoliuotas kabelis  | Lankstus apvalus varinis kabelis 3-jų gyslų x 2,5 mm <sup>2</sup> .   |
| 5.              | Plokščias monolitinis kabelis                               | Kabelį sudaro 3 gyslos po 2,5 mm <sup>2</sup> .<br>Gyslos varinės, apvalios, monolitinės.<br>Kabelis turi būti su PVC izoliacija.<br>Vardinė įtampa – 300/500 V.  |
| 6.              | Lankstus kabelis 3x2,5 mm <sup>2</sup> su gumine izoliacija | Kabelį sudaro 3 gyslos po 2,5 mm <sup>2</sup> .<br>Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės.<br>Kabelis turi būti su gumine izoliacija.<br>Temperatūra – nuo –30 °C iki +60 °C.  |
| 7.              | Lankstus kabelis 3x4 mm <sup>2</sup> su gumine izoliacija   | Kabelį sudaro 3 gyslos po 4 mm <sup>2</sup> .<br>Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės.<br>Kabelis turi būti su gumine izoliacija.<br>Temperatūra – nuo –30 °C iki +60 °C. Juodos spalvos.  |
| 8.              | Jėgos kabelis 5x4 mm <sup>2</sup> su gumine izoliacija      | Kabelį sudaro 5 gyslos po 4 mm <sup>2</sup> .<br>Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės.<br>Kabelis turi būti su gumine izoliacija.<br>Vardinė įtampa – 300/750 V.<br>Srovės dažnis – 50 Hz.<br>Temperatūra – nuo –25 °C iki +60 °C. |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 9.  | Lankstus kabelis<br>5x6 mm <sup>2</sup> su gumine izoliacija | Kabelį sudaro 5 gyslos po 6 mm <sup>2</sup> .<br>Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės.<br>Kabelis turi būti su gumine izoliacija.<br>Vardinė įtampa – 300/750 V.<br>Temperatūra – nuo –30 °C iki +60 °C.   |
| 10. | Jėgos kabelis<br>5x10 mm <sup>2</sup> su gumine izoliacija   | Kabelį sudaro 5 gyslos po 10 mm <sup>2</sup> .<br>Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės.<br>Kabelis turi būti su gumine izoliacija.<br>Vardinė įtampa – 300/750 V.<br>Srovės dažnis – 50 Hz.<br>Temperatūra – nuo –30 °C iki +60 °C .   |
| 11. | Jėgos kabelis<br>5x25 mm <sup>2</sup> su gumine izoliacija   | Kabelį sudaro 5 gyslos po 25 mm <sup>2</sup> .<br>Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės.<br>Kabelis turi būti su gumine izoliacija.<br>Vardinė įtampa – 300/750 V.<br>Temperatūra – nuo –30 °C iki +60 °C.  |
| 12. | Jėgos kabelis<br>5x35 mm <sup>2</sup>                        | Kabelį sudaro 5 gyslos po 35 mm <sup>2</sup> .<br>Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės.<br>Kabelis turi būti su gumine izoliacija.<br>Vardinė įtampa – 300/750 V.<br>Srovės dažnis – 50 Hz.  |
| 13. | Jėgos kabelis<br>4x50 mm <sup>2</sup>                        | Kabelį sudaro 4 gyslos po 50 mm <sup>2</sup> .<br>Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės.<br>Kabelis turi būti su gumine izoliacija.<br>Vardinė įtampa – 300/750 V.  |
| 14. | Jėgos kabelis 4x95 mm <sup>2</sup> guminis juodas            | Kabelį sudaro 4 gyslos po 95 mm <sup>2</sup> .<br>Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės.<br>Kabelis turi būti su gumine izoliacija, juodas.<br>Vardinė įtampa – 600/1000 V.   |
| 15. | Movų komplektas savireguliuojančiam kabeliui                 | Movų komplektas naudojamas savireguliuojančio šildymo kabelių sujungimui su elektros maitinimo kabeliu ir galūnės užsandarinimui. Kabelio tipas – dviejų laidininkų.<br>Galia ne mažiau 8 W/m.<br>Įtampa – 230 V.<br>Matmenys – 5,5x7,5 mm.   |
| 16. | Savireguliuojantis šildymo kabelis su gumine izoliacija      | Kabelio tipas – dviejų laidininkų.<br>Galia ne mažiau kaip 8 W/m.<br>Įtampa – 230 V.  |
| 17. | Jėgos kabelis  | Kabelį sudaro 4 gyslos po 120 mm <sup>2</sup> . Gyslos varinės, lanksčios, apvalios daugiavielės. Kabelis su gumine izoliacija.<br>Apsaugos klasė – IP67.<br>Vardinė įtampa 600/1000 V.<br>Srovės dažnis 50 Hz.<br>Darbinė temperatūra nuo –40 °C iki +90 °C (trumpo jungimo metu iki +160 °C). |
| 18. | Instaliacinis kabelis CYKY X-J 5x6 mm, juodos spalvos        | Medžiaga – varis, apvalus.<br>Gyslos – 5.<br>Vardinė įtampa – 450/750 V.<br>Spalva – juoda.<br>Skirtas kloti žemėje.  |

2. Perkančioji organizacija pripažįsta netekusia galios 2025 m. sausio 22 d. Nr. TS-16-(5.6.3E).

Vadovaudamosi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, šalys susitaria:

1. Mažinti popieriaus sunaudojimą, atsisakyti nebūtino dokumentų kopijavimo ir spausdinimo. Su sutarties vykdymu susiję dokumentai Pirkėjui turi būti pateikti tik elektroniniu formatu (nebent sutartyje ir jos prieduose numatyta kitaip). Išimtiniais atvejais su sutarties vykdymu susiję dokumentai turi (gali) būti pateikiami popieriniu formatu, jeigu toks formatas privalomas pagal teisės aktus arba Pirkėjas nurodo tokį būtinumą – tokiu atveju, turi būti naudojamas perdirbtas popierius, kuris atitinka minimaliuosius aplinkos apsaugos kriterijus.

2. Tiekėjas prekes turi pristatyti ne piko metu (pvz.: nuo 9.00 val. iki 11.00 val. ir nuo 13.00 val. iki 16.00 val. Penktadienį nuo 9.00 val. iki 11.00 val. ir nuo 13.00 val. iki 15.00 val.).

Lauko paslaugų kuopos vadas

kpt. Tautvydas Menkevičius