

TVIRTINU

Lietuvos kariuomenės Lietuvos didžiojo kunigaikščio Vytenio bendrosios paramos logistikos bataliono vadas

plk. lt. Mindaugas Juotkus

## ELEKTROS KABELIŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

2026-04- Nr. TS-  
Marijampolė

<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> . Gyslos varinės, apvalios, monolitinės. Kabelis turi būti su PVC izoliacija. 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> . Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės. Kabelis turi būti su gumine izoliacija. 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> . Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės. Kabelis turi būti su gumine izoliacija. 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> . Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės. Kabelis turi būti su gumine izoliacija. Vardinė įtampa – 450/750 V. Temperatūra – nuo –25 °C iki +60 °C.
9.	Lankstus kabelis 5x6 mm <sup>2</sup> su gumine izoliacija	Kabelį sudaro 5 gyslos po 6 mm <sup>2</sup> . Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės. Kabelis turi būti su gumine izoliacija. Vardinė įtampa – 450/750 V. Temperatūra – nuo –30 °C iki +60 °C.
10.	Jėgos kabelis 5x10 mm <sup>2</sup> su gumine izoliacija	Kabelį sudaro 5 gyslos po 10 mm <sup>2</sup> . Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės. Kabelis turi būti su gumine izoliacija. Vardinė įtampa – 450/750 V.

		Temperatūra – nuo –30 °C iki +60 °C .
11.	Jėgos kabelis 5x25 mm <sup>2</sup> su gumine izoliacija	Kabelį sudaro 5 gyslos po 25 mm <sup>2</sup> . Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės. Kabelis turi būti su gumine izoliacija. Vardinė įtampa – 450/750 V. Temperatūra – nuo –30 °C iki +60 °C.
12.	Jėgos kabelis 5x35 mm <sup>2</sup>	Kabelį sudaro 5 gyslos po 35 mm <sup>2</sup> . Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės. Kabelis turi būti su gumine izoliacija. Vardinė įtampa – 450/750 V.
13.	Jėgos kabelis 4x50 mm <sup>2</sup>	Kabelį sudaro 4 gyslos po 50 mm <sup>2</sup> . Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės. Kabelis turi būti su gumine izoliacija. Vardinė įtampa – 450/750 V.
14.	Jėgos kabelis 4x95 mm <sup>2</sup> guminis juodas	Kabelį sudaro 4 gyslos po 95 mm <sup>2</sup> . Gyslos varinės, lanksčios, apvalios, daugiavielės. Kabelis turi būti su gumine izoliacija, juodas. Vardinė įtampa – 600/1000 V.
15.	Movų komplektas šildymo kabeliui nuo užšalimo	Guminių bei metalinių movų komplektas skirtas šildymo kabeliui nuo užšalimo prijungti prie elektrą tiekiančio kabelio. Pritaikyta naudoti su visų tipų savireguliuojančiais šildymo kabeliais.
16.	Šildymo kabelis nuo užšalimo	Kabelio tipas – dviejų laidininkų. Galia ne mažiau kaip 8 W/m. 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. Vardinė įtampa 600/1000 V. 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. Gyslos – 5. Vardinė įtampa – 450/750 V. Spalva – juoda. Skirtas kloti žemėje.

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“, šalys susitaria mažinti popieriaus sunaudojimą, atsisakyti nebūtino dokumentų kopijavimo ir spausdinimo. Su sutarties vykdymu susiję dokumentai pirkėjui turi būti pateikti tik elektroniniu formatu per sąskaitų administravimo bendrąją informacinę sistemą (SABIS), nebent sutartyje ir jos prieduose numatyta kitaip. Išimtiniais atvejais su sutarties vykdymu susiję dokumentai turi 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.