

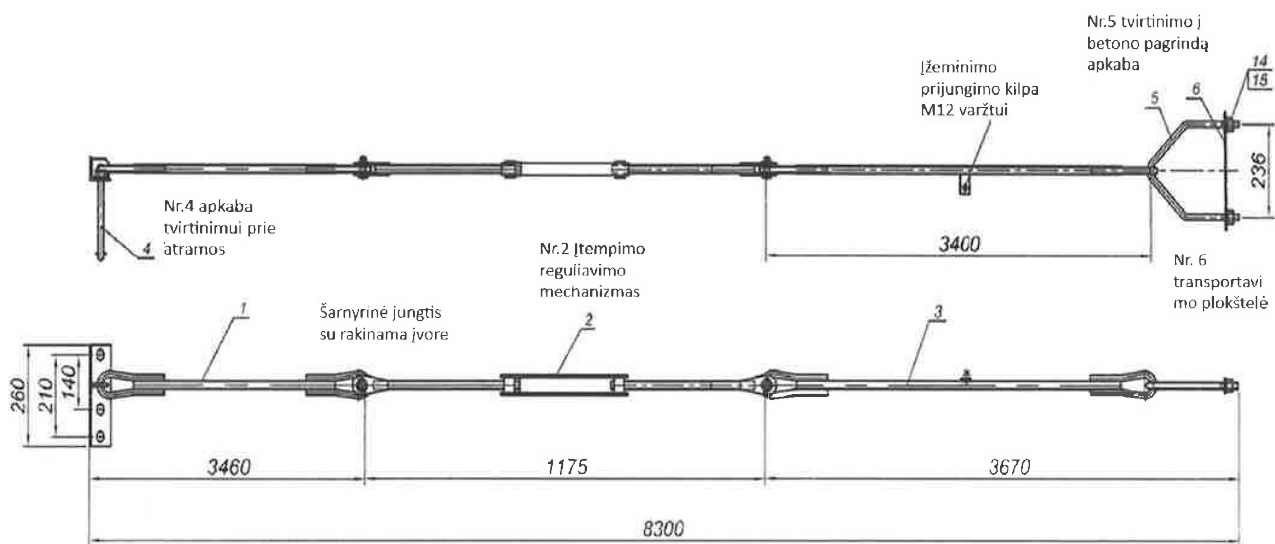
ATITIKTIS TECHNINIAMS REIKALAVIMAMS
ELEKTROS ORO LINIJŲ ATRAMŲ ATOTAMPOS
2025.11.18
Nr.25/119

Siūlomo gaminio/įrenginio gamintojo pavadinimas		UAB Elmaga	
Siūlomo gaminio/įrenginio pavadinimas, modelis		Atotampa A20-1,1 Atotampa A20-2,7	
Eil. Nr.	Reikalaujamų standartų pavadinimai, parametrų, funkcijų, aprašymai išpildymas ar savybės	Standartų numeriai, reikalaujamo parametro išpildymo reikšmės	Siūlomo gaminio atitikimą reikalavimams pagrindžiantys dokumentai (Pildoma konkurso metu)
1.	Gamintojo kokybės vadybos įvertinimo sertifikatas ^{a)}	ISO 9001 arba lygiavertis	ISO9001
2.	Paskirtis ^{d)}	Elektros oro linijų atramų įtempimui	Elektros oro linijų atramų įtempimui
3.	Atotamos tipai	<p>Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 m atramoms su atramos tvirtinimo apkaba; • 11 m atramoms su atramos tvirtinimo apkaba. <p>Pastaba: Nepriklausomai nuo atotamos tipo atotamos turi būti su reguliuojamu atotamos įtempimo mechanizmu (pagal pvz. Nr.1 ir pvz. Nr.2)</p>	<p>Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 m atramoms su atramos tvirtinimo apkaba; • 11 m atramoms su atramos tvirtinimo apkaba. <p>Pastaba: Nepriklausomai nuo atotamos tipo atotamos yra su reguliuojamu atotamos įtempimo mechanizmu (pagal pvz. Nr.1 ir pvz. Nr.2)</p>
4.	Įžeminimas ^{d)}	Su įžeminimo prijungimo kilpa	Su įžeminimo prijungimo kilpa
5.	Atotampa skirta naudoti ^{d)}	Lauke	Lauke
6.	Atotamos metalai ^{d)}	<p>Apvalūs strypai, metalo tipas - SJ235</p> <ul style="list-style-type: none"> • (apkabos strypo diametras - d16), • (tempiamųjų strypų diametras įskaitant kilpas - d20), 	<p>Apvalūs strypai, metalo tipas - SJ235</p> <ul style="list-style-type: none"> • (apkabos strypo diametras - d16),

		<ul style="list-style-type: none"> (reguliavimo mechanizmo vamzdelio diametras - d40). Plieninio lakšto metalo tipas SJ235 <ul style="list-style-type: none"> (šarnyrinių jungčių plokštelės 6mm); (apkabos kilpos plokštelė tempiamajam strypui tvirtinti 8mm) Kampuočio metalo tipas - SJ235 <ul style="list-style-type: none"> Apkabos kampuočiai 60x60x5 	<ul style="list-style-type: none"> (tempiamųjų strypų diametras įskaitant kilpas - d20), (reguliavimo mechanizmo vamzdelio diametras - d40). Plieninio lakšto metalo tipas SJ235 <ul style="list-style-type: none"> (šarnyrinių jungčių plokštelės 6mm);
7.	Eksplotavimo aplinkos temperatūros ribos ne siauresnės nei ^{d)}	- 35°C ÷ +35°C	- 35°C ÷ +35°C
8.	Gaminys turi atitikti standartus ^{d)}	Metalo konstrukcijų padengimas - karštas cinkavimas (Pagal EN ISO 1461)	Metalo konstrukcijų padengimas - karštas cinkavimas (Pagal EN ISO 1461)
9.	Varžtai ^{d)}	Karštai cinkuotas plienas	Karštai cinkuotas plienas
Atotampos betoninis įtvirtinimo pagrindas A20-P			
10.	Betoninis pagrindas ^{d)}	Betono klasė ne žemesnė nei C20/25	C20/25
11.	Betoninio pagrindo masė ^{d)}	36 kg ± 0,5kg	36 kg ± 0,5kg
12.	Betoninis pagrindas ^{d)}	Su atotampos kabinimo kilpa pagal pav. Nr. 3	Su atotampos kabinimo kilpa pagal pav. Nr. 3
13.	Komplektacija	Atotampa komplektuojama: <ul style="list-style-type: none"> Su visais tvirtinimui reikalingais varžtais, veržlėmis, poveržlėmis (įskaitant ir spyruoklines poveržles); Su betoniniu įtvirtinimo padu 	Atotampa komplektuojama: <ul style="list-style-type: none"> Su visais tvirtinimui reikalingais varžtais, veržlėmis, poveržlėmis (įskaitant ir

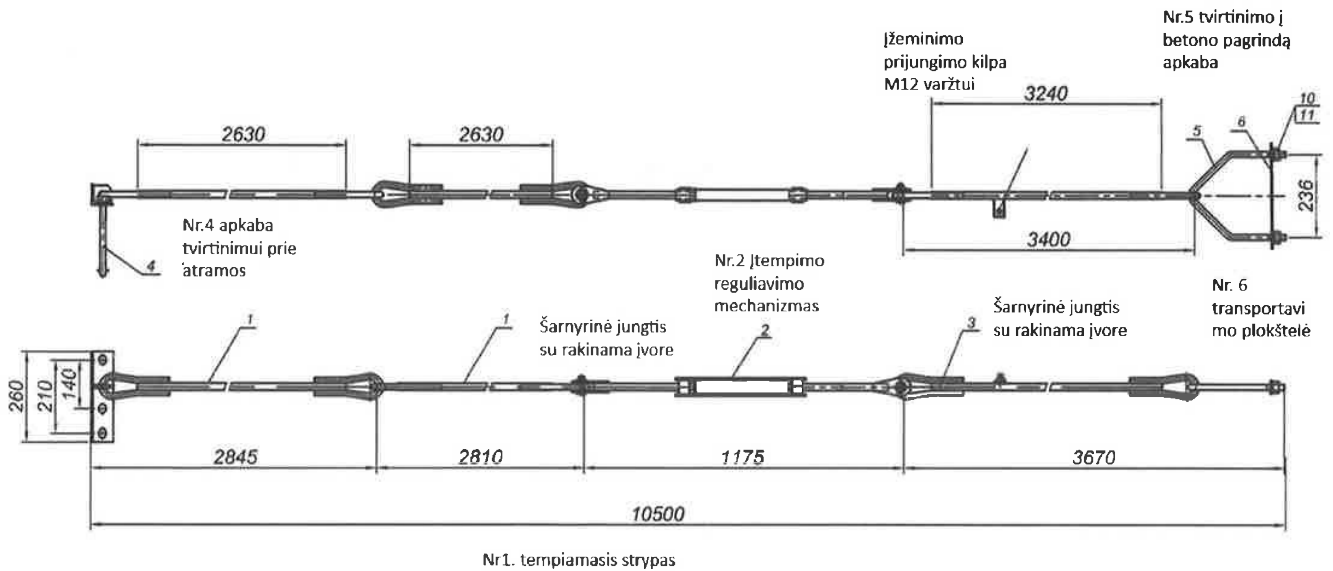
		<ul style="list-style-type: none"> Su apkabomis. 	spyruoklines poveržles); <ul style="list-style-type: none"> Su betoniniu įtvirtinimo padu Su apkabomis.
14.	Pateikiami dokumentai	<ul style="list-style-type: none"> Gamyklinis aprašymas; Montavimo instrukcija. 	Brėžiniai
15.	Tarnavimo laikas ^{d)}	≥ 25 metų	25
16.	Garantinis laikas ^{d)}	≥ 5 metai	5
17.	Atitikimas brėžiniams ^{d)}	Siūlomi gaminiai turi atitikti brėžinius (Pav.1, Pav.2, Pav.3)	Siūlomi gaminiai atitinka brėžinius (Pav.1, Pav.2, Pav.3)

Pav. Nr.1. Atotampa 9 m atramai.

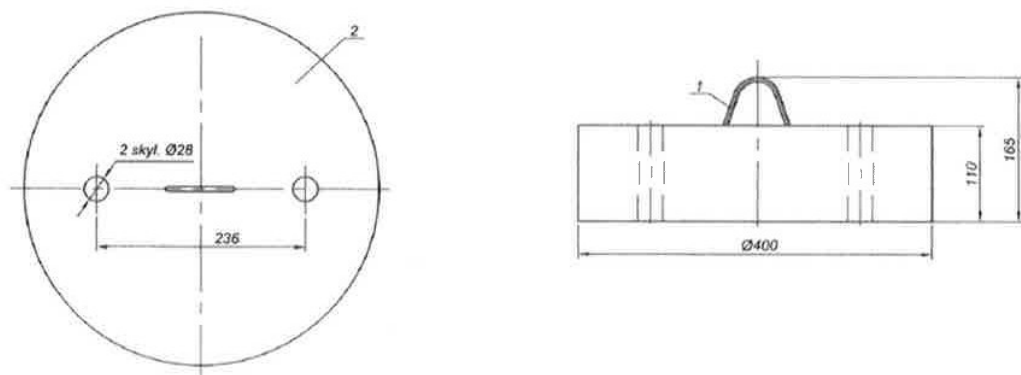


Nr.1 ir 3 tempiamieji strypai

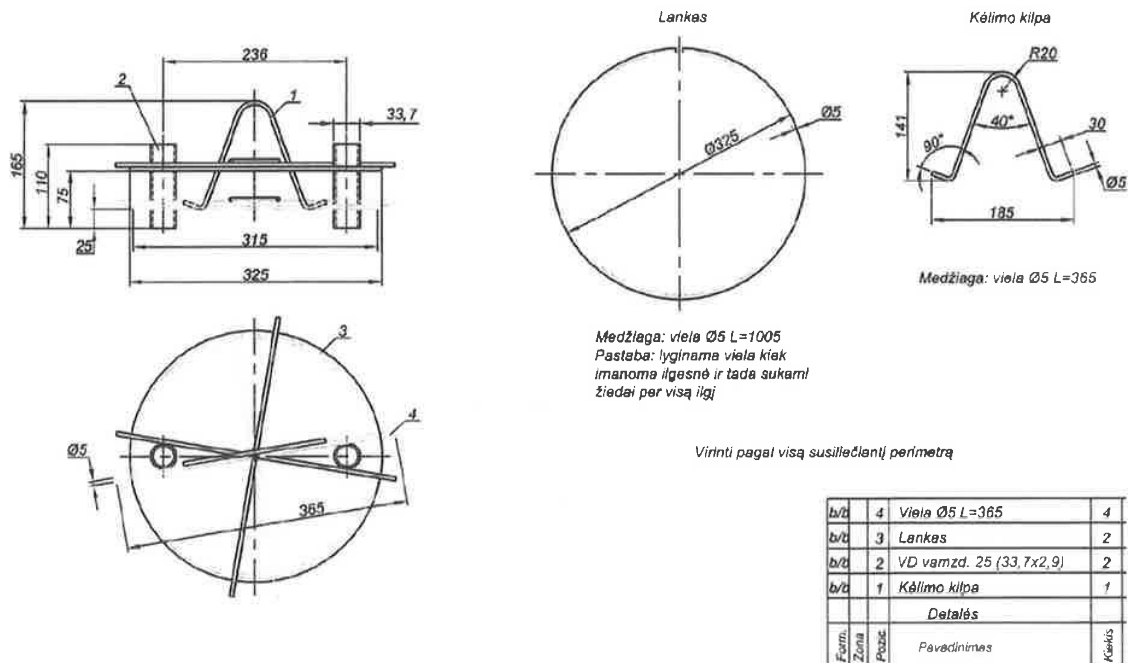
Pav. Nr.2. Atotampa 11 m atramai.



Pav. Nr.3. Atotamos betoninis įtvirtinimo pagrindas ir pagrindo armatūra



Pagrindo armatūra



Dokumentacija reikalaujamo parametro atitikimo pagrindimui:

- Vadybos sistemos sertifikato kopija;
- Akreditacijos biuro, kuris turi būti Europos akreditacijos organizacijos (angl. EA) pilnavertis narys (pilnaverčių (angl. Full member) narių sąrašas: <http://www.european-accreditation.org/ea-members>), akredituotos įstaigos (laboratorijos) akreditacijos sritį įrodantys dokumentai;
- Bandymų, atliktų akredituotoje (-se) laboratorijoje (-se) protokolų kopijos;
- Gamintojo parengtas gaminio techninis aprašymas arba gamintojo deklaracija;
- Gamintojo laboratorijoje, kuri yra akredituota atlikti bandymus, gamyklinių bandymų protokolai;
- Nepriklausomos sertifikavimo įstaigos išduotą produkto sertifikatą ir tipinių bandymų protokolą, kurio pagrindu buvo išduotas sertifikatas.