 AS "Augstsprieguma tīkls" Uzņ. Reģ. Nr. 40003575567 Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija Tālr. (+371) 67728353, Fakss: (+371) 67728858	Vispārīgās prasības Vispārīgās prasības pašpatēriņa tīklam	Lapa 1 (5) Apstiprināts: 28.11.2022.
	Apstiprināja: Valdes loceklis, Imants Zviedris, 28.11.2022.	
Numurs: PUVP-85-12 Redakcija: 01	Izstrādāja: Vecākais augstsprieguma elektroinženieris (R), Agris Ķīlis	Redakcija spēkā no: 28.11.2022.

Saturs

Vispārīgi	1
Prasības pašpatēriņa sadalnei	1
Pašpatēriņa sadalnes ARI darbības nosacījumi ¹⁾	2
Pašpatēriņa tīkls.....	3
Pašpatēriņa tīkla un sadalnes principiālā shēma ar pašpatēriņa transformatoru	4

Vispārīgi

1. Pašpatēriņa tīkls ir paredzēts, lai pie pašpatēriņa sadalnes pieslēgtu apakšstacijai visus funkcionāli nepieciešamos maīņsprieguma patērētājus (iekārtu apsildes elementus, ēku mikroklimata iekārtas, apgaismojumu, taisngriežus, ventilatorus, spēka sadalnes, u.c. iekārtas).
2. Pašpatēriņa elektroapgādei apakšstacijās, kurās ir AST valdījumā 330kV autotransformatori vai 110kV spēka transformatori, izprojektēt pašpatēriņa transformatoru pievienojumus ar transformatoru jaudu ≥ 63 kVA. Pašpatēriņa transformatoru spriegums, skaits un to pieslēgšanas risinājumi pašpatēriņa sadalnei, atbilstoši projektēšanas uzdevumā (turpmāk PU) esošajai apakšstacijas principiālajai elektriskai shēmai un pielikumā Nr.1 esošai pašpatēriņa sadalnes principiālajai shēmai.
3. Pašpatēriņa elektroapgādei apakšstacijās, kurās nav AST valdījumā 330kV autotransformatori vai 110kV spēka transformatori, izprojektēt 330kV vai 110kV spēka spriegummaiņu pievienojumus ar spriegummaiņu jaudu ≥ 25 kVA. Spēka spriegummaiņu spriegums, skaits un to pieslēgšanas risinājumi pašpatēriņa sadalnei, atbilstoši PU esošajai apakšstacijas principiālajai elektriskai shēmai un pielikumā Nr.2 esošai pašpatēriņa sadalnes principiālajai shēmai.

Prasības pašpatēriņa sadalnei

4. Apakšstacijas vadības ēkas vai sadalietais ēkas vadības telpā izprojektēt 0,4kV pašpatēriņa sadalni, atbilstoši principiālajai shēmai (pielikums Nr.1 vai Nr.2), pieslēgto patērētāju skaitu un aizsargslēdžu nominālus izvēloties pēc nepieciešamības, kā arī paredzot vismaz 2 rezerves aizsargslēdžus (1f C10 un 3f C16) pie katras kopņu sekcijas.
5. Pašpatēriņa sadalnes visas elektroiekārtas jāizvieto divos $\geq 2000 \times 600 \times 600$ mm metāla paneļos, kuri izgatavoti vismaz no 1,5mm biežām tērauda loksnēm, ar aizsardzības klasi $\geq IP20$, nokrāsoti ar pulverkrāsu RAL 7035 tonī. Paneļu durvīm ir jābūt ar vienu slēgšanas mehānismu (atslēgu), monolītām ar skatloga tipa atveri no 4mm stikla. Paneļus ir jāparedz nostiprināt pie grīdas konstrukcijas un to apkalpošana jāparedz tikai no priekšpuses. Visām iekārtām, izņemot ievadaizsargslēdžus un sekcijai aizsargslēdžus, elektroenerģijas skaitītājus (izņemot 19.p-tā minētos), kā arī invertoru, ir jābūt samontētām uz 35mm sliedes. Rindspaiļu izvietojumam kabeļu pievienošanai, ir jābūt skapja apakšējā daļā un ērti pieejamam. Sadalnē esošajām iekārtām jābūt marķētām atbilstoši būvprojekta principiālajām shēmām. Kabeļus sadalnē ir jāparedz montēt

Numurs: PUVP-85-12 Redakcija: 01	Vispārīgās prasības Vispārīgās prasības pašpatēriņa tīklam	Lapa 2 (5)
---	--	------------

- caur skapja grīdā atsevišķiem kabeļu blīvslēgiem vai kabeļu blīvslēgu plati. Kabeļiem ir jābūt marķētiem.
6. Ievada aizsargslēdzim un sekcijaizsargslēdzim, kā arī ARI automātikai un invertoriem ar kopni K-IN-230, jāatrodas kreisās puses panelī (PP-1). Abas kopņu sekcijas un tām pievienotie aizsargslēdži jāizvieto labās puses panelī (PP-2).
 7. Pašpatēriņa sadalnes nominālais spriegums 400V (3f) vai 230V (1f), 50Hz.
 8. Ievadu un sekcijas aizsargslēdzim ir jābūt ar motora piedziņu, plug-in tipa izpildījuma ar pusvadītāju pārslodzes un īsslēguma aizsardzību. Aizejošo līniju aizsargslēdzim ir jābūt signālkontaktiem par atslēgšanos no aizsardzības. Par nekārtībām pašpatēriņa sadalnē (skat. pielikumu Nr.1 un Nr.2 signālu tabulu) ir jāparedz izbūvēt signalizāciju, signalizācijas ķēdes pieslēdzot pie apakšstacijas DVS. Signālu apjomus skatīt pašpatēriņa sadalnes principiālajā shēmā (pielikums Nr.1 vai Nr.2).
 9. Pašpatēriņa sadalnē paredzēt uzstādīt vismaz 2 inverteru moduļus, ar nosacījumu, ka to kopējai jaudai ir jābūt $\geq 4000\text{VA}$ (ieejas spriegums DC $110\text{V} \pm 15\%$, izejas spriegums AC $230\text{V} \pm 5\%$) apakšstacijas videonovērošanas sistēmas, apsardzes signalizāciju, ugunsgrēka signalizācijas, elektroenerģijas skaitītāju rezerves barošanas un AST datu tīkla iekārtu barošanas nodrošināšanai.
 10. Pašpatēriņa sadalnē ir jāizbūvē automātiskā rezerves ieslēgšana (ARI), atbilstoši nākamajā paragrāfā dotajiem nosacījumiem, uz loģisko moduļu – kontrolleru (izpildījumā ar ekrānu) LOGO! 230RC vai Eaton Easy 512 bāzes, izstrādājot principiālo shēmu. Kontrolleri ir jāparedz pieslēgt AST datu tīklam.

Pašpatēriņa sadalnes ARI darbības nosacījumi ¹⁾

11. Pēc sprieguma padošanas ievadam T_{Nr.23}, ja spriegums otrā ievadā T_{Nr.24} nav:
 - 1) pēc 4 sek. ieslēdz T-423 aizsargslēdzi un atslēdz T-424 (ja tas bija ieslēgts);
 - 2) vēl pēc 2 sek. jāieslēdz sekciju aizsargslēdzi M-401.
12. Pēc sprieguma īslaicīgas (<4 sek.) noņemšanas vai pazemināšanās (+20%, -20%) un atjaunošanas ievadam T_{Nr.23} aizsargslēdži savu stāvokli nemaina.
13. Pēc barošanas sprieguma padošanas ievadam T_{Nr.24}, ja spriegums ievadā T_{Nr.23} pastāv:
 - 1) pēc 2 sek. jāatslēdz sekciju aizsargslēdzi M-401;
 - 2) pēc 4 sek. jāieslēdz T-424 aizsargslēdzi.
14. Pēc barošanas sprieguma noņemšanas ievadam T_{Nr.24}, ja spriegums ievadā T_{Nr.23} pastāv:
 - 1) pēc 4 sek. jāatslēdz ievada T_{Nr.24} (T_{Nr.23}) aizsargslēdzi;
 - 2) pēc 6 sek. jāieslēdz sekciju aizsargslēdzi M-401.
15. Pašpatēriņu baro caur abiem ievadiem un uz kopņu sekcijas notiek īsslēgums vai kādā no aizejošām līnijām nenotrādā aizsardzības, tad pēc ievada aizsargslēdža atslēgšanas no tajā iebūvētām aizsardzībām pēc 8 sek. jāieslēdz sekciju aizsargslēdzi M-401. Ja arī tas atslēdzas no tajā iebūvētām aizsardzībām, tad aizsargslēdži T-424 (T-423) un M-401 paliek atslēgti un attiecīgā kopņu sekcija paliek bez sprieguma.
16. Pēc ievada aizsargslēdža T-424 (T-423) “kvitēšanas” (atjaunots tā atslēdzes mehānisma normālais darba stāvoklis):
 - 1) pēc 2 sek. jāpadod signāls un jāatslēdz sekciju aizsargslēdzis M-401;
 - 2) pēc 4 sek. jāieslēdz ievada aizsargslēdzi T-424 (T-423).

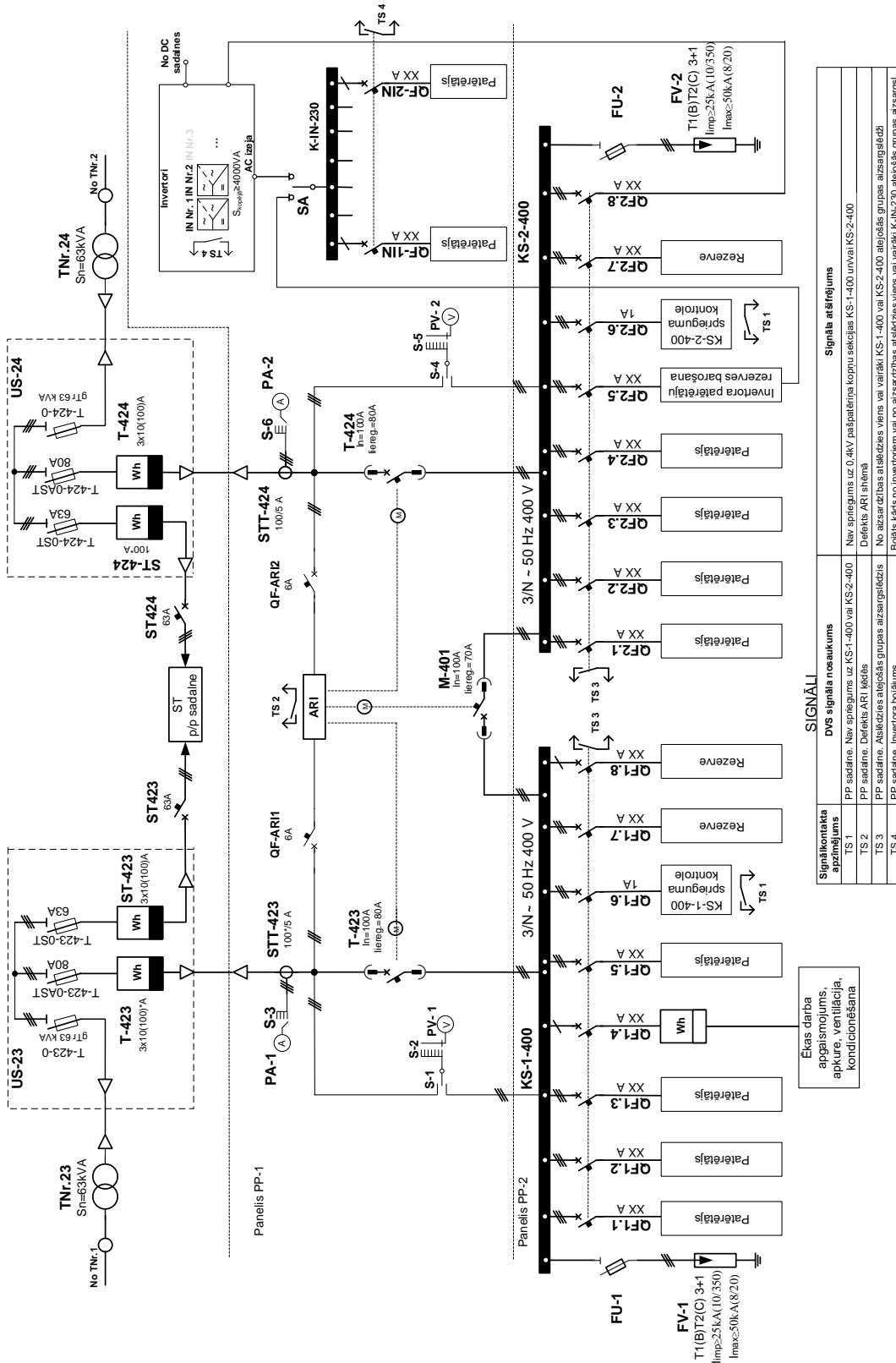
¹⁾ ARI darbības nosacījumi aprakstīti pielikumā Nr.1 esošajai shēmai. ARI nosacījumi pielikumā Nr.2 esošajai shēmai jāizveido pēc analogijas.

Numurs: PUVP-85-12 Redakcija: 01	Vispārīgās prasības Vispārīgās prasības pašpatēriņa tīklam	Lapa 3 (5)
---	--	------------

Pašpatēriņa tīkls

17. Izprojektēt nepieciešamo pašpatēriņa tīklu (TN-C-S zemēšanas sistēma) apakšstacijas vadības ēkā un sadalietaisē, ievērojot [LBN 261-15](#) prasības. Vadības un sadalietaisē ēkās izveidot virsapmetuma instalācijas tīklu, ieguldot kabeļus halogēnbrīvās kabeļcaurulēs.
18. Instalācijas un spēka kabeļiem ir jābūt ar vara dzīslām, jāatbilst standarta LVS EN 50525-1 prasībām un vismaz ar šādiem tehniskiem parametriem $U_0/U \geq 450/750V$, CPR klase ēku instalācijas kabeļiem ir jābūt Dca-s2, d2 a2, bet ārpus ēkām, kā arī no ēkas izejošiem kabeļiem, CPR klase var būt Eca.
19. Vadības un sadalietaišu ēkās esošo darba apgaismojuma, apkures, kondicionēšanas un ventilācijas iekārtu elektrobarošanai ir jāizveido kopēja kontroluzskaite, izmantojot uz DIN sliedes montējamu elektroenerģijas skaitītāju ar Modbus atbalstošu protokolu (RTU RS 485). Šie elektroenerģijas skaitītāji jāpieslēdz BMS Master iekārtai.

Pašpatēriņa tīkla un sadalnes principiālā shēma ar pašpatēriņa transformatoru



Pašpatēriņa tīkla un sadalnes principiālā shēma ar spēka spriegummaini

