

NAUDOOTINŲ SANTRUMPŲ PROJEKTUOJANT, MODERNIZUOJANT IR OPERATYVIAI VALDANT ELEKTROS ĮRENGINIUS SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Santrumpų žymėjimas	Aprašymas	Vartojimo sritis				Žymėjimo tęsiniai							Eilės Nr. suteikiamas pagal:	Pastabos, paaiškinimai	Žymėjimo pvz. , Matavimo preliaisai ir automatika	Žymėjimo pvz. , Elektrotechnika
			Operatyvinis valdymas	Elektrotechnika	Matavimo preliaisai ir automatika	Technologija	Santrumpo vieta	Maitinančios TP, TPP, KTP Nr.	Maitinančio skydo/ spintos numeris	Įrenginio (baro, bloko) santrumpa	Technologinis indeksas/pozicija	Eilės numeris	Linijos maitinimo grupės Nr. maitinimo spintoje				
1	A	Automatinis jungiklis, (žiūrėti – QF, SF)	x				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
2	AAS	Avarinis apšvietimo skydas (spinta)	x				2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/ pastate/PIMZ	žr.priedą Nr.1	-	63AAS-12
3	AB	Apšvietimo bokštas	x				1X					2X		kiekį įrenginyje		-	AB-1+...n
4		Absorberis				x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
5		Aušinimo bokštas				x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
6	ABP	Administracinis buitinis pastatas	x				-	-	-	-	-	-	-	atskiru nutarimu		-	-
7	ABV	Aušinimo bokšto ventiliatorius	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
8	AD	Sujungimo/skirstomoji dėžulė šildymo kabeliams prijungti.	x				1X		3X			2X	4X	numerį linijoje	žr.priedą Nr.2	-	AD-1-4AVS-3
9	ADN	Automatinis dažninis nukrovimas		x			-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
10	AK	Azoto kompresorius	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
11		Aušintuvas - kondensatorius	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
12	AMP	Automatinis maitinimo perjungiklis	x	x			1X					2X		kiekį skirstykloje		-	AMP-3
13	AMPe	Automatinis maitinimo perjungiklis (elektroninis)	x	x			1X					2X		kiekį skirstykloje		-	AMPe-3
14	AO	Aušintuvas oru (orinis)	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
15	ARJ	Automatinis rezervo įjungimas	x	x			1X					2X		kiekį skirstykloje		-	ARJ-2
16	AS	Apšvietimo skydas (spinta)	x				2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/PIMZ	žr.priedą Nr.1	-	8AS-1
17	AS-.,kV	Atviroji skirstykla ... kV	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	AT	Analizatorius (Analyzer) (ANSI/ISA 5.1)	x		x	x	1X			2X		3X		kiekį įrenginyje		AT-8001	-
19	Atj.	Atjungta	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
20	Auto	Automatinis	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
21	AV	Aušintuvas vandeniui (vandeninis)	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
22	AVS	Apšildymo valdymo skydas	x				2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/PIMZ	žr.priedą Nr.1	-	64AVS-2
23	AVS	Automatizuota valdymo sistema		x	x		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
24	BKL	Bendros paskirties kištukinis lizdas	x				1X		3X			2X	4X	2X- bloko eilės nr.linijoje	žr.priedą Nr.4	-	BKL-1-7PS5-4

Eil. Nr.	Santrumpų, žymėjimas	Aprašymas	Vartojimo sritis				Žymėjimo tęsiniai						Eilės Nr. suteikiamas pagal:	Pastabos, paaiškinimai	Žymėjimo pvz. , Matavimo preitaisai Ir automatika	Žymėjimo pvz. , Elektrotechnika	
			Operatyvinis valdymas	Elektrotechnika	Matavimo preitaisai ir automatika	Technologija	Santrumpos vieta	Maitinančios TP, TPP, KTP Nr.	Maitinančio skydo / spintos numeris	Įrenginio (baro, bloko) santrumpa	Technologinis indeksas/pozicija	Eilės numeris					Linijos maitinimo grupės Nr.maitinimo spintoje
25	BMS	Degiklių valdymo sistema (Burner Management System)	x		x		1X			2X		3X		kiekį lame įrenginyje	2X - žr. priedą Nr.7	BMS-KR-104-1A, BMS-KR-302-1B	-
26	BT	Liepsnos keitiklis (burner transmitter) (ANSI/ISA 5.1)			x		1X				2X			suteikia technologai su automatikos inž.		BT-001, BT-4250	-
27	CSS	Centrinės signalizacijos skydas	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	CSS-1+...n
28	D	Diodas		x			1X					2X		kiekį schemeje			D-1+...n
29	DCS	Paskirstytoji valdymo sistema (PVS) (angl.Distributed control system)	x		x		1X			2X		3X		spintų kiekį lame įrenginyje	2X - žr. priedą Nr.7	DCS-AVB-2, DCS-100-1B, DCS-800-3A	-
30	Dist.	Distancinis (nuotolinis) valdymas	x	x	x		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
31	DK	Dažnio keitiklis	x				1X				2X			technologinį indeksą		-	DK-AO-201
32	DK	Dujų kompresorius	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
33	DKK	Duomenų koncentratorius / kaupiklis	x				1X					2X		bendovėje,eilės tvarka		-	DKK-1+...n
34	DKS	Elektros ūkio duomenų kontrolės sistema		x			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	DS	Dūmsiurbis	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
36	EAS-1	Patekimo valdymo sistemos spinta (skydas)	x				1X					2X		bendovėje,eilės tvarka	žr.priedą Nr.5	-	EAS-1001
37	EAS-2	Vaizdo stebėjimo sistemos spinta (skydas)	x				1X					2X		bendovėje,eilės tvarka	žr.priedą Nr.5	-	EAS-2002
38	EAS-3	Apsauginės signalizacijos sistemos spinta (skydas)	x				1X					2X		bendovėje,eilės tvarka	žr.priedą Nr.5	-	EAS-3011
39	EAS-4	Patalpų gaisro aptikimo ir signalizacijos sistemos spinta (skydas)	x				1X					2X		bendovėje,eilės tvarka	žr.priedą Nr.5	-	EAS-4101
40	EAS-5	Perimetro apsaugos sistemos spinta (skydas)	x				1X					2X		bendovėje,eilės tvarka	žr.priedą Nr.5	-	EAS-5131
41	EAS-6	Civilinės saugos sistemos spinta (skydas)	x				1X					2X		bendovėje,eilės tvarka	žr.priedą Nr.5	-	EAS-6201
42	EAS-7	Numerių atpažinimo sistemos spinta (skydas)	x				1X					2X		bendovėje,eilės tvarka	žr.priedą Nr.5	-	EAS-7001
43	EB	Elektrinis vandens šildytuvas	x			x	2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/ PIMZ	žr.priedą Nr.1	-	12EB-5
44	ED	Elektrodehidratorius	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
45	EEI	Elektros energijos indikatorius	x				1X				2X			technologinį indeksą		-	EEI-S-411
46	EIP	Elektros įrenginių patalpa	x	x			-	-	-	-	-	-	-	atskiru nutarimu		-	-

Eil. Nr.	Santrumpų žymėjimas	Aprašymas	Vartojimo sritis				Žymėjimo tęsiniai							Eilės Nr. suteikiamas pagal:	Pastabos, paaiškinimai	Žymėjimo pvz. , Matavimo preitaisai ir automatika	Žymėjimo pvz. , Elektrotechnika
			Operatyvinis valdymas	Elektrotechnika	Matavimo preitaisai ir automatika	Technologija	Santrumpos vieta	Maitinančios TP, TPP, KTP Nr.	Maitinančio skydo/ spintos numeris	Įrenginio (baro, bloko) santrumpa	Technologinis indeksas/pozicija	Eilės numeris	Linijos maitinimo grupės Nr.maitinimo spintoje				
47	EK	Elektrifikuotas kėlimo įrenginys (keltuvas, talė)	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
48	EK	Ekonomizeris				x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
49	EI	Elektrinis, elektros	x	x	x		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
50	ESD	Avarinio stabdymo sistema (Emergency shut down system)	x		x		1X			2X		3X		kiekį tame įrenginyje	2X - žr. priedą Nr.7	ESD-100-1B, ESD-800-3A	-
51	Esk	Sklendė su elektros pavara	x		x	x	1X					2X		suteikia technologai		-	Esk-127
52	EŠ	El. oro šildytuvas (šildymas)	x				2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/PIMZ		-	12EŠ-12
53	FQT	Debito kiekio keitiklis (Flow quantity transmitter) (ANSI/ISA 5.1)	x		x		1X				2X			suteikia technologai su automatikos inž.		FQT-001, FQT-4250	-
54	FT	Debito keitiklis (Flow transmitter) (ANSI/ISA 5.1)	x		x		1X				2X			suteikia technologai su automatikos inž.		FT-001, FT-4250	-
55	FU	Saugiklis		x	x		1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog. indeksą/ kiekį schemeje		FU-1, FU-2, FU-3	FU-1-1/FU-S-10/ FU1+...n.
56	GA	Grupinis automatinis jungiklis	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	GA-1+...n
57	GB	Akumuliatorių baterija (galvanic battery)	x	x			1X				(-) 2X	2X (-)		kiekį schemeje/ technolog. indeksą		-	GB-1/ GB-NSS
58	GDAS	Gaisro ir dujų aptikimo sistema	x		x		1X			2X (kilpos Nr.)		3X		eil.nr.kilpoje		GDAS-03/1, GDAS-13	-
59	GK	Grupinis kirtiklis	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	GK-1 +...n
60	gr.	Grupė (imtuvų, elementų, įrenginių)	x				1X					2X		eil.nr.skyde/spintoje		-	1 /1-1 /3-2/1
61	GS	Galios skyriklis virš 1000V	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	GS-1+...n
62	HL	Signalinė lempa		x	x		1X				(-) 2X	2X (-)		kiekį schemeje/ technolog. Indeksą		HL-1, HL-2, HL-3	HL1+...n/ HL-S-101
63	I	Įvadas	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	I-1+ ...n
64	IA	Įvadinis automatinis jungiklis	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	IA-1+...n
65	IJ.	Įjungta / įjungti / ON	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
66	IK	Išcentrinis kompresorius	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
67	IK	Įvadinis kirtiklis	x				1X				(-) 2X	2X (-)		kiekį skirstykloje/ technolog. indeksą		-	IK-1+...n/IK-33KB-1
68	IKB	Įtampos kontrolės blokas	x				1X				2X			technologinį indeksą		-	IKB-S-13
69	IMB	Įtampinis maitinimo blokas	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	IMB-1+ ...n
70	INV	Inventorius	x				1X				(-) 2X	2X (-)		kiekį/ paskirti		-	INV-1/INV-NMŠ

Eil. Nr.	Santrumpų, žymėjimas	Aprašymas	Vartojimo sritys				Žymėjimo tęsiniai						Eilės Nr. suteikiamas pagal:	Pastabos, paaiškinimai	Žymėjimo pvz. , Matavimo preliaisai ir automatika	Žymėjimo pvz. , Elektrotechnika
			Operatyvinis valdymas	Elektrotechnika	Matavimo preliaisai ir automatika	Technologija	Santrumpos vieta	Maitinamos TP, TPP, KTP Nr.	Maitinamo skydo/ spintos numeris	Įrenginio (baro, bloko) santrumpa	Technologinis indeksas/pozicija	Eilės numeris	Linijos maitinimo grupės Nr. maitinimo spintoje			
71	IR	Įtampos ribotuvas	x				1X					2X		kiekį skirstykloje, spintoje, skyde	-	IR-1+...n
72	Išj.	Išjungta / Išjungti / OFF	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	IT	Įtampos transformatorius	x				1X					2X		kiekį skirstykloje	-	IT-1+...n
74	J	Jungtuvas	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	JB	MPA sujungimų /skirstomoji dėžutė			x		2X			1X		3X		priede Nr. 6 pateiktą žymėjimą	žr.priedą Nr.6	200-JB-05-A-ExI, 00166-JB-03-GDAS, 1806-JB-11-D-ESD
76	JS	Jėgos skydas (spinta)	x				2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/ P MZ	žr.priedą Nr.1	-
77	JVS	Jėgos ir valdymo skydas	x				2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/ P MZ	žr.priedą Nr.1	-
78	k/ž	Kilnojamas įžemiklis	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	KA	Srovės relė		x			1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog. indeksa/ kiekį schemeje	-	KA-5-1/KA-S-5/ KA1+...n
80	KB	Kondensatorių baterija	x				2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/ P MZ	žr.priedą Nr.1	-
81	KK	Šiluminė relė		x			1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog. indeksa/ kiekį schemeje	-	KK-2-1/ KK-S-12/ KK-1+...n
82	KKL	Kompiuterinės įrangos kištukinis lizdas	x		x		1X		3X			2X	4X	2X- bloko eilės nr.linijoje	žr.priedą Nr.4	-
83	KL	Tarpinė relė	x	x			1X				(-) 2X	2X (-)		kiekį schemeje/technolog.indeksą		KL1+...n/ KL-S-101
84	KM	Kontaktorius (magnetinis paleidiklis)	x	x			1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog.indeksa/ kiekį schemeje	-	KM-4-3/2/KM-S-11/ KM1+...n
85	KO	Kondicionienus patalpos orui	x			x	2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/ P MZ	KO vidiniam blokui po eilės Nr. pridėti santrumpą - v , o išoriniam blokui santrumpa- i	-
86	KR	Kompensacinė ritė	x				1X					2X		kiekį skirstykloje	-	KR-1+...n
87	KR	Krosnis	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai	-	-
88	KRT	Kompensacinės ritės transformatorius	x				1X					2X		kiekį skirstykloje	-	KRT-1+...n

Eil. Nr.	Santrumpų žymėjimas	Aprašymas	Vartojimo sritys				Žymėjimo tęsiniai							Eilės Nr. suteikiamas pagal:	Pastabos, paaiškinimai	Žymėjimo pvz. , Matavimo preitaisai ir automatika	Žymėjimo pvz. , Elektrotechnika
			Operatyvinis valdymas	Elektrotechnika	Matavimo preitaisai ir automatika	Technologija	Santrumpo vieta	Maitinamosios TP, TPP, KTP Nr.	Maitinamosios skydo/splintos numeris	Įrenginio (baro, bloko) santrumpa	Technologinis indeksas/pozicija	Eilės numeris	Linijos maitinimo grupės Nr. maitinimo spintoje				
89	KS	Kompiuterinės įrangos maitinimo skydas (spinta)	x	x			2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/ P MZ	žr.priedą Nr.1	-	16KS-1
90	KS	Kompiuterių spinta / komutacinė spinta (IT)	x		x		1X			2X		3X		suteikia informacinių technologinių inž.		KS 820-03#02, KS 190-10/5#01	-
91	KT	Laiko relė		x	x		1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog. indeksą/ kiekį schemeje		KT-1.1, KT-2	KT-3-1/KT-S-3/ KT1+...n
92	KTP	Kompleksinė transformatorinė pastotė	x				1X					2X		atskiru nutarimu		-	KTP/KTP-1/ KTP-8
93	KV	Įlamos relė		x			1X				(-) 2X	2X (-)		kiekį schemeje/technolog.indeksą		-	KV1+...n / KV-S-5
94	KJ	Kištukinė jungtis	x				1X				(-) 2X	2X (-)		kiekį schemeje/technolog.indeksą		-	KJ1+...n/ KJ-S-41
95	L	Droselis, indukcinė ritė	x	x			1X					2X		kiekį skirstykloje		-	L-1+...n
96	LG	Lygintuvas	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	LG-1+...n
97	LPP	Laikinių prijungimų postas (Suvinirimo postas)	x				2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/ P MZ	žr.priedą Nr.1	-	4LPP-10
98	LS	Linijinis skyriklis	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	LS-1+...n
99	LS	Lygio signalizatorius (ANSI/ISA 5.1)	x		x		1X				2X			suteikia technologai su automatikos inž.		LS-001, LS-4250	-
100	LT	Lygio keitiklis (level transmitter) (ANSI/ISA 5.1)	x		x		1X				2X			suteikia technologai su automatikos inž.		LT-001, LT-4250	-
101	M	Maišytuvas, maišyklė	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
102	MB	Maitinimo blokas	x		x		1X					2X		kiekį schemeje/technolog.indeksą			MB-1+...n/ MB-S-22
103	M AB	Minimalios įlamos apsaugos blokas	x				1X				2X			technologinį indeksą		-	M AB-S-4
104	MMS	Mašinų monitoringo sistema (Machinery Monitoring System)	x		x		1X			2X		3X		kiekį tame įrenginyje		MMS-4K-201-1A, MMS-S-100-1A	-
105	MPA	Matavimo prietaisai ir automatika	x	x	x		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
106	n.	Narvelis	x				1X					2X		kiekį skirstykloje, spintoje, akyde		-	n.3 /n.3-2 /n.2-4/2
107	NC	Tinklo komunikacijų spinta (AVS) (angl., network communication)	x		x		1X					2X		kiekį tame įrenginyje		NC-1,NC-2, NC-3	-
108	NMŠ	Nepertraukiamojo maitinimo šaltinis (uninterruptible power supply)	x		x		2X	1X				3X		įrenginyje/pastate/ P MZ	žr.priedą Nr.1	-	8NMŠ-4
109	NSS	Nuolatinės srovės skydas	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	NSS-1+...n
110	OD	Oro džiovinimo įrenginys	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-

Eil. Nr.	Santrumpų žymėjimas	Aprašymas	Vartojimo sritis				Žymėjimo šaliniai							Eilės Nr. suteikiamas pagal:	Pastabos, paaiškinimai	Žymėjimo pvz. , Matavimo prietaisai ir automatika	Žymėjimo pvz. , Elektrotechnika
			Operatyvinis valdymas	Elektrotechnika	Matavimo prietaisai ir automatika	Technologija	Santrumpo vieta	Maitinančios TP, TPP, KTP Nr.	Maitinančio skydo/ spintos numeris	Įrenginio (baro, bloko) santrumpa	Technologinis indeksas/pozicija	Eilės numeris	Linijos maitinimo grupės Nr. maitinimo spintoje				
111	OK	Oro kompresorius	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
112	OP	Orapūtė, orpūtė	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
113	P	Ampermetras, Universalus elektrinių parametrų matavimo įtaisas		x			1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog. indeksą/ kiekį schemeje		-	P-1-1/ P-S-51/ P1+...n
114	PDT	Slėgių skirtumo keitiklis (Differential pressure transmitter)(ANSI/ISA 5.1)	x		x		1X				2X			suteikia technologai su automatikos inž.		PDT-001, PDT-4260	-
115	PLC	Programuojamas loginis valdiklis (Programmable logic controller)	x		x		1X			2X		3X		kiekį tame įrenginyje	2X - žr. priedą Nr.7	PLC-100-1B, PLC-800-3A	-
116	PP	Paskirstymo pastolė	x				1X					2X		atskiru nutarimu		-	-
117	PS	Paskirstymo skydas (spinta)	x	x	x		2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/ P/MZ	žr.priedą Nr.1	-	7PS-6
118	PT	Slėgio keitiklis (pressure transmitter)	x		x		1X				2X			suteikia technologai su automatikos inž.		PT-001, PT-4260	-
119	PR	Perjungimo raktas, perjungiklis,	x				1X				(-) 2X	2X (-)		eilės nr. /paskirtį		-	PR-1/ PR-AR
120	QF	Automatinis galios grandinių jungiklis (žiūrėti SF)	x	x	x		1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog. indeksą/ kiekį schemeje		QF-1, QF-2..	QF-1-2 / QF-S-10 / QF1+...n
121	QS	Galios jungiklis (kirtiklis) iki 1000V	x	x	x		1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog. indeksą/ kiekį schemeje		-	QS-1-2 / QS-Esk-3 / QS1+...n
122	R	Reaktorius (srovės ribojimo)	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	R-1 +...n
123	R	Reaktorius	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
124	RAA	Relinė apsauga ir automatika	x	x			-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
125	Rank.	Rankinis	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
126	RB	Relinis blokas	x				1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog. indeksą/ kiekį schemeje		-	RB-1-3/ RB-S-8/ RB1+...n
127	Rez.	Rezervas	x				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
128	S	Skyriklis	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	S-1+ ...n
129		Sekcija (technologinio įrenginio)				x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
130		Siurblys	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
131	SA	Sekcinis automatinis jungiklis	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	SA-1+...n
132	SC	Sistemų kompiuterių spinta (System Computer)	x		x		1X			2X (-)		3X (2X)		kiekį tame įrenginyje		SC-1, SC-2, SC-3, SC-AVB2-1	-

Eil. Nr.	Santrumpų žymėjimas	Aprašymas	Vartojimo sritys				Žymėjimo tęsiniai						Eilės Nr. sutelklamas pagal:	Pastabos, paaiškinimai	Žymėjimo pvz. , Matavimo preliaisai ir automatika	Žymėjimo pvz. , Elektrotechnika	
			Operatyvinis valdymas	Elektrotechnika	Matavimo preliaisai ir automatika	Technologija	Santrumpo vieta	Maitinančios TP, TPP, KTP Nr.	Maitinančio skydo spintos numeris	Įrenginio (baro, bloko) santrumpa	Technologinis indeksas/pozicija	Eilės numeris					Linijos maitinimo grupės Nr. maitinimo spintoje
133	SD	Sujungimų / skirstomoji dėžutė	x	x			1X		3X (-)		(-) 3X	2X	4X (-)	kiekį linijoje	žr.priedą Nr.2,3/ arba vietoje 2X,3X,4X nurodomas tik technologinis indeksas/pozicija	-	SD-1-5AVS5-4/ SD-1-S-183 / SD-Esk-66
134	Sd	Sujungimų / skirstomoji dėžutė	x		x		1X				2X			technologinį indeksą	žr.priedą Nr.6	Sd-FT-3201, Sd-FT-3201,PT-203	-
135	SF	Automatinis valdymo grandinių jungiklis (žiūrėti QF)	x	x	x		1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog.indeksą/ kiekį schemoje	2X-įvado nr.	SF-1, SF-2, SF-3	SF-3-1/2/ SF-S-25/ SF1+...n
136	SIB	Savilaidos įjungimo blokas	x				1X				2X			technologinį indeksą		-	SIB-S-33
137	SIMB	Stabilizuotos įtampos maitinimo blokas	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	SIMB-1+...n
138	SJ	Sekcinis jungtuvas	x				1X					2X		kiekį skirstykloje/ sekcijų nr.		-	SJ-1+...n/ SJ-7
139	SK	Sekcinis kirtiklis	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	SK-1+...n
140	SK	Stūmoklinis kompresorius (technologinio objekto)	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai		-	-
141	sk.	Skydas	x	x	x		1X					2X		kiekį skirstykloje		-	sk.1+...n
142	SKM	Sekcinis kontaktorius (magnetinis paleidiklis)	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	SKM-1+...n
143	sp.	Spinta	x	x			1X					2X		kiekį skirstykloje		-	sp.1+...n
144	SPS	Savilaidos programinės įrangos spinta	x				2X	1X				3X		įrenginyje/pastatė/ PIMZ	žr.priedą Nr.1	-	SPS-1
145	SRT	Savųjų reikmių transformatorius	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	SRT-1+...n
146	SS	Sekcinis skyriklis	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	SS-1+...n
147	SVS	Sklandžių su elektros pavara valdymo skydas	x				2X	1X				3X		įrenginyje/pastatė/ PIMZ	žr.priedą Nr.1	-	21SVS-3
148	ŠE	Šiluminė elektrinė	x				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
149	ŠPI	Švelnaus paleidimo įrenginys	x				1X				2X			technologinį indeksą		-	ŠPI-OP-1
150	ŠS	Šyvinis skyriklis	x				1X					2X		kiekį skirstykloje		-	ŠS-1+...n
151	ŠV	Šviestuvas, apšvietimo atrama, apšvietimas	x			x	1X		3X			2X	4X	kiekį linijoje	žr.priedą Nr.3	-	ŠV-1-5AS3-3
152	T	Transformatorius	x				1X					2X		kiekį skirstykloje/pastotėje		-	T-1+...n
153	TA	Srovės transformatorius		x			1X					2X		narvelio nr./technolog.indeksą/ kiekį schemoje		-	TA-1-3/2/ TA-1/ TA1+...n
154	TAS	Techninės apskaitos spinta	x				1X					2X		bendrovėje,eilės tvarka		-	TAS-1+...n

Eil. Nr.	Santrumpų žymėjimas	Aprašymas	Vartojimo sritis				Žymėjimo tęsiniai						Eilės Nr. sutelkiamas pagal:	Pastabos, paaiškinimai	Žymėjimo pvz. , Matavimo preitaisai ir automatlka	Žymėjimo pvz. , Elektrotechnika
			Operatyvinis valdymas	Elektrotechnika	Matavimo preitaisai ir automatlka	Technologija	Santrumpos vieta	Maitinancios TP, TPP, KTP Nr.	Maitinancio skydo/ spintos numeris	Įrenginio (baro, bloko) santrumpa	Technologinis indeksas/pozicija	Eilės numeris	Linijos maitinimo grupės Nr.maitinimo spintoje			
155	Th	Termostatas (šildymo valdymui)	x	x			1X				(-) 2X	2X (-)		kiekį schemeje/ technolog. indeksą	-	Th-1+...n/ Th-S-185
156	TJR	Tiristorinis įtampos ribotuvas	x				1X					2X		kiekį skirstykloje	-	TJR-1+...n
157	TKE	Šilumokaitis (elektrinis)	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai	-	-
158	TP	Transformatorinė pastolė	x				1X					2X		atskiru nutarimu	-	TP-19
159	TPP	Transformatorinė paskirstymo pastolė	x				1X					2X		atskiru nutarimu	-	TPP-7
160	TR	Tiristorinis (puslaidininkinis) galios regulatorius	x	x			1X					2X		kiekį schemeje/technologini indeksą		TR-1+...n
161	TSS	Tarpinių sujungimų spinta	x	x	x		2X	1X				3X		kiekį įrenginyje/pastate/ P/MZ	žr.priedą Nr.1	8TSS-1
162	TŠ	Tarpsekcinės šynos	x				1X					2X		kiekį skirstykloje	-	TŠ-1+...n
163	TŽ	Tiristorinis žadintuvas	x				1X				2X			technologinį indeksą	-	TŽ-SK-101
164	U	Srovės keitiklis (1+5A/4-20mA)		x			1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog.indeksą/ kiekį schemeje	-	U-1-2/ U-S84/ U1+...n
165	US-...kV	Uždaroji skirstykla ... kV	x				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	VA	Avarinė ventiliacija	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai	-	-
167	VAT	Avarinė tiekiamoji ventiliacija	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai	-	-
168	VE	Tiekiamoji ventiliacija elektros įrangai apipūsti	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai	-	-
169	VI	Ištraukiamoji ventiliacija	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai	-	-
170	Viet.	Vietinis valdymas	x	x	x		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	VP	Valdymo postas / valdymo pultas	x				1X				2X (3X)	(-) 2X		kiekį/ technolog. indeksą	-	VP-Esk-5 / VP-1-S-50
172	VS	Valdymo spinta (skydas)	x	x			2X	1X			(-) 3X	3X (-)		kiekį įrenginyje/pastate/ P/MZ/ pagal technologini indeksą	žr.priedą Nr.1	7VS-1; 7VS-VT3,3R
173	VT	Ventiliacija , tiekiamoji	x			x	-	-	-	-	-	-	-	suteikia technologai	-	-
174	XT	Jungtis, gnyblas	x	x	x		1X				(-) 2X	2X (-)		narvelio nr./technolog.indeksą/ kiekį schemeje		XT-1-3/ XT-S-363/ XT-1+...n

Eil. Nr.	Santrumpų žymėjimas	Aprašymas	Vartojimo sritis				Žymėjimo tęsiniai							Eilės Nr. suteikiamas pagal:	Pastabos, paaiškinimai	Žymėjimo pvz. , Matavimo prietaisai ir automatika	Žymėjimo pvz. , Elektrotechnika
			Operatyvinis valdymas	Elektrotechnika	Matavimo prietaisai ir automatika	Technologija	Santrumpos vieta	Maitinančios TP, TPP, KTP Nr.	Maitinančio skydo/ spintos numeris	Įrenginio (baro, bloko) santrumpa	Technologinis indeksas/pozicija	Eilės numeris	Linijos maitinimo grupės Nr.maitinimo spintoje				
175	XV	Atkirtimo vožtuvas (atkirtiklis, atkirstuvas)	x		x		1X				2X			suteikta technologai su automatikos inž.		XV-001, XV-4250	-
176	Ž	Žeminimo peiliai	x				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-

Žymėjimų paaiškinimai: (IT)- informacinių technologijų sritis, PIMZ-pastotės įrenginių maitinimo zona

Pastabos:

1. Rengiant naujas arba atnaujinant esamas operatyvines elektrines schemas , schemose turi būti nurodytas projekto numeris pagal kurį rengiama arba atnaujinama schema.
2. Kitose Bendrovės veiklos srityse (technologijoje, metrologijoje, saugos darbe, vadyboje ir kt.) vartojamos santrumpos gali sutapti su šioje lentelėje pateiktomis santrumpomis, kurios neįtakoja ir neapriboja tokių santrumpų vartojimo.

PRIDEDAMA:

1. Elektros įrenginių žymėjimas, 1 lapas.
2. Sujungimo/ skirstomųjų dėžučių žymėjimas (elektrotechnika), 1 lapas.
3. Šviestuvų žymėjimas, 1 lapas.
4. Kištukinių lizdų žymėjimas, 1 lapas.
5. Elektroninių apsaugos sistemų spintų (skydų) žymėjimas, 1 lapas.
6. Sujungimo dėžučių žymėjimas, 2 lapai.
7. AB "ORLEN Lietuva" objektui priklausančių įrenginių santrumpos, 3lapai.

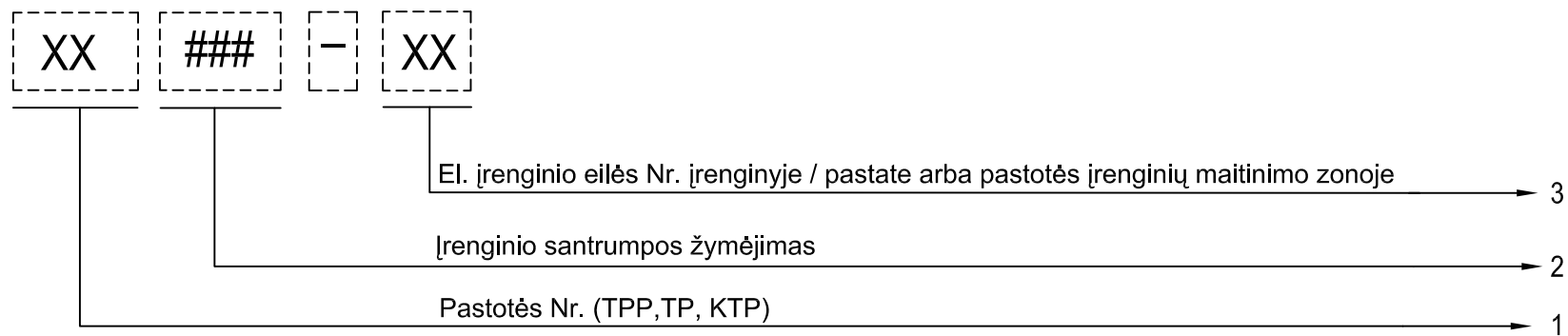
Parengė

Techninės analizės vadovas

Antanas Rugys

2014-04- 29

ELEKTROS ĮRENGINIŲ ŽYMĖJIMAS

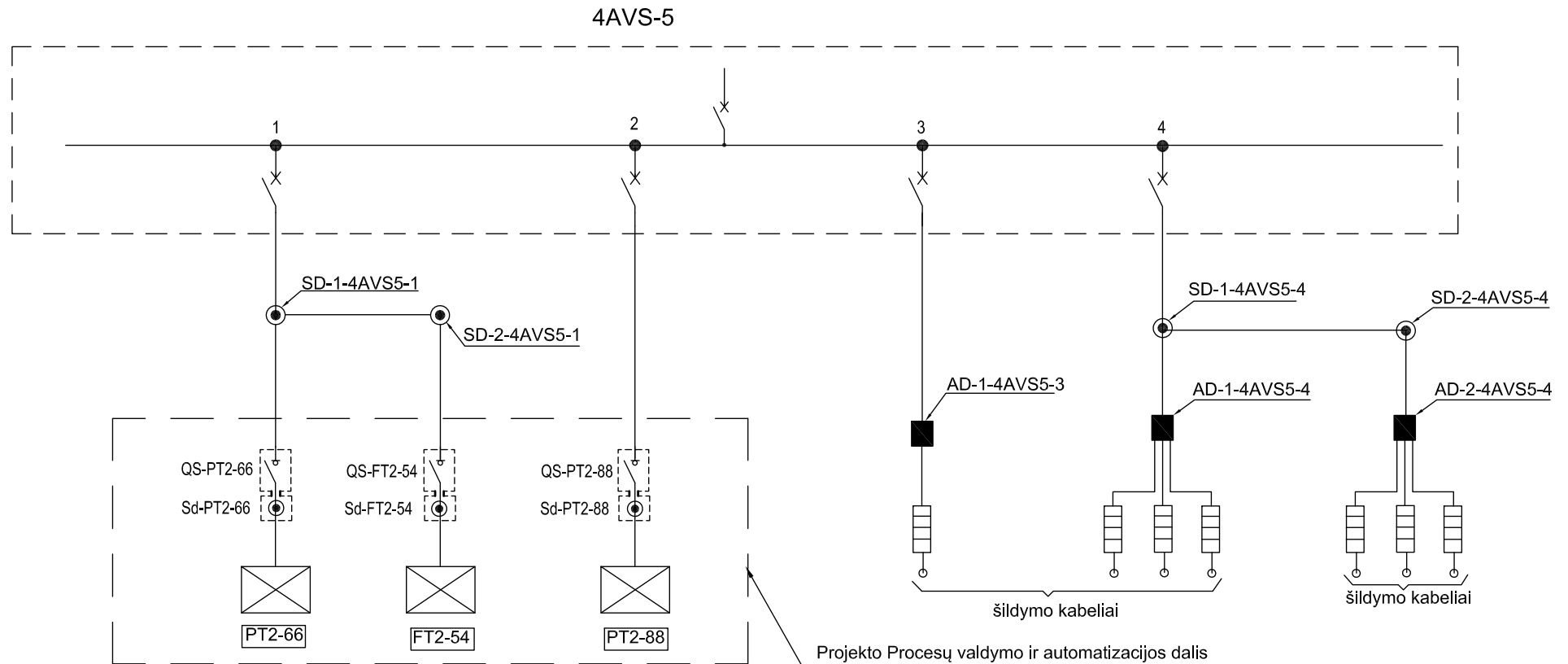


Paiškinimas:

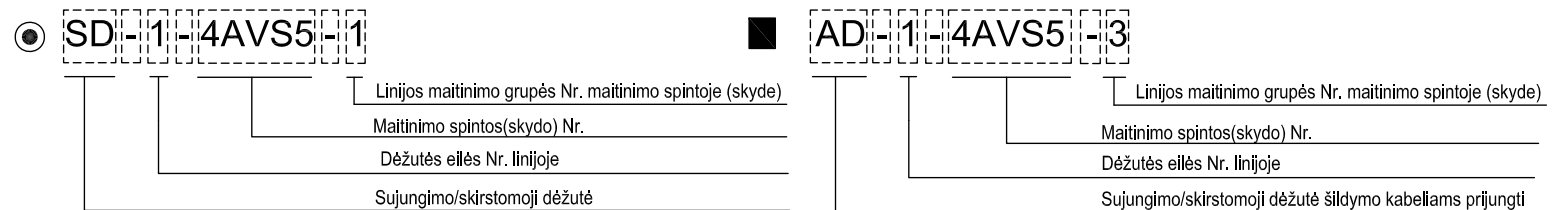
1. Pastotės Nr. (TPP,TP, KTP) - nurodomas pastotės TP arba TPP Nr., iš kurios įrenginys maitinasi, pvz. → 7PS-4
- 1.1 Komplekse LK-1 0,4 kV įrangos žymėjimui nurodyti KTP numerius - nuo 1 iki 8, pvz. → 6PS-4
- 1.2 Komplekse LK-2 0,4 kV įrangos žymėjimui nurodyti KTP numerius - nuo 1 iki 11, pvz. → 11PS-4
- 1.3 Kituose įrenginiuose nurodomas TPP arba TP numeris, pvz. → 63AS-4 arba 12PS-2
2. Elektros įrenginio santrumpos žymėjimas
3. Elektros įrenginio eilės Nr. įrenginyje/pastate arba pastotės įrenginių maitinimo zonoje

Naudotinių santrumpų projektuojant,
modernizuojant ir operatyviai valdant elektros
įrenginius sąrašo
2 priedas

SUJUNGIMO / SKIRSTOMŲJŲ DĖŽUČIŲ ŽYMĖJIMAS (ELEKTROTECHNIKA)

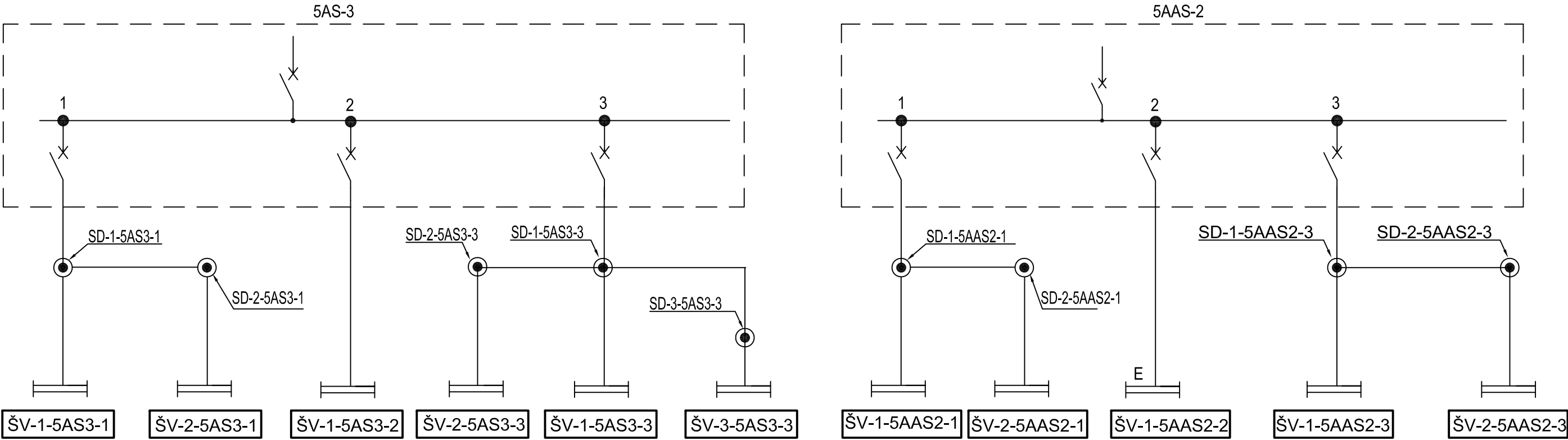


Žymėjimų pavyzdžiai:

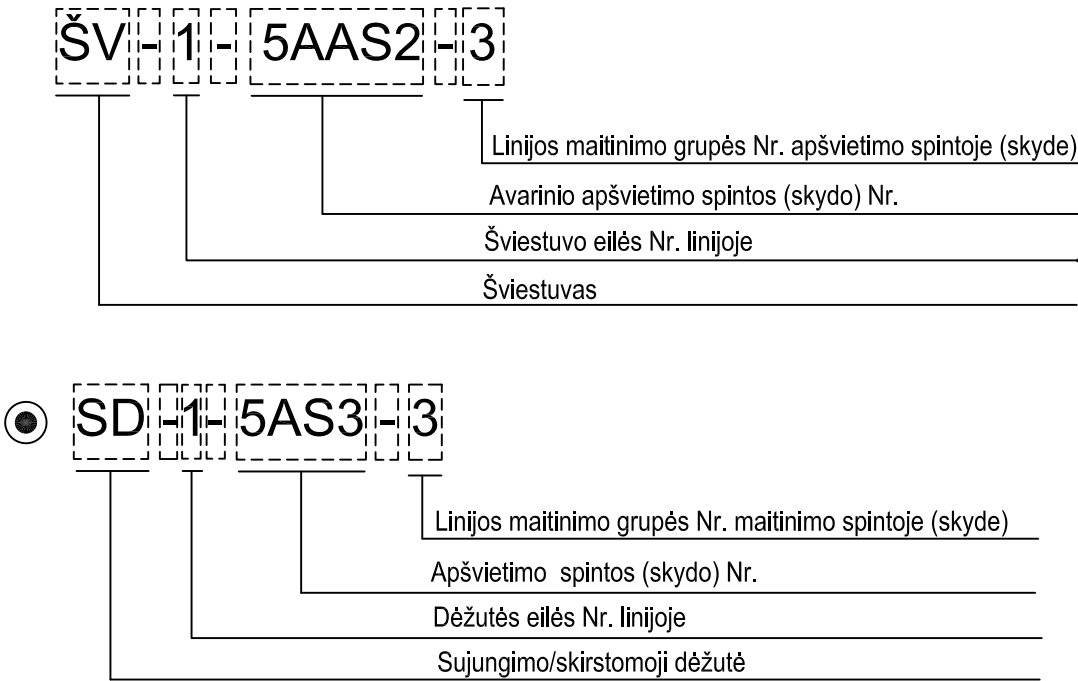
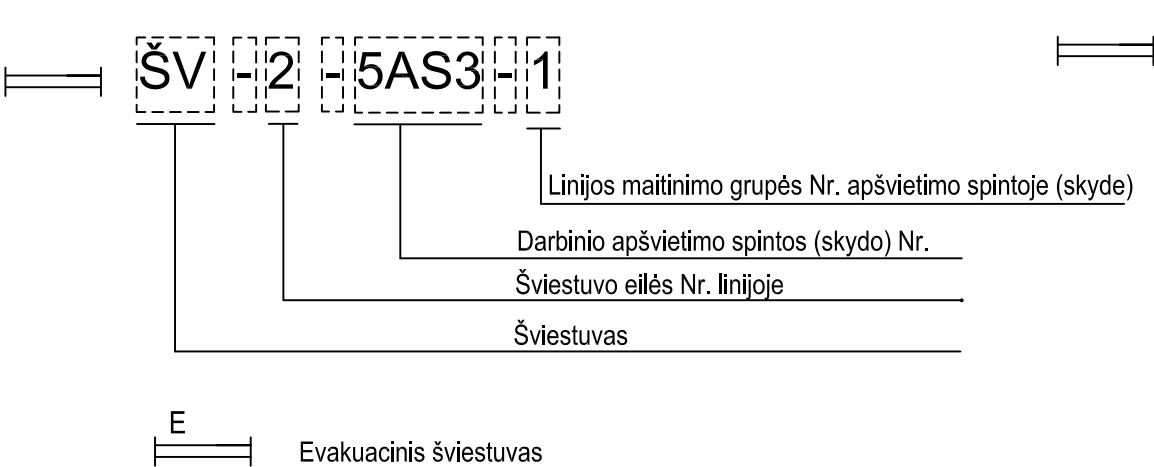


Naudotinių santrumpų projektuojant,
modernizuojant ir operatyviai valdant elektros
įrenginius sąrašo
3 priedas

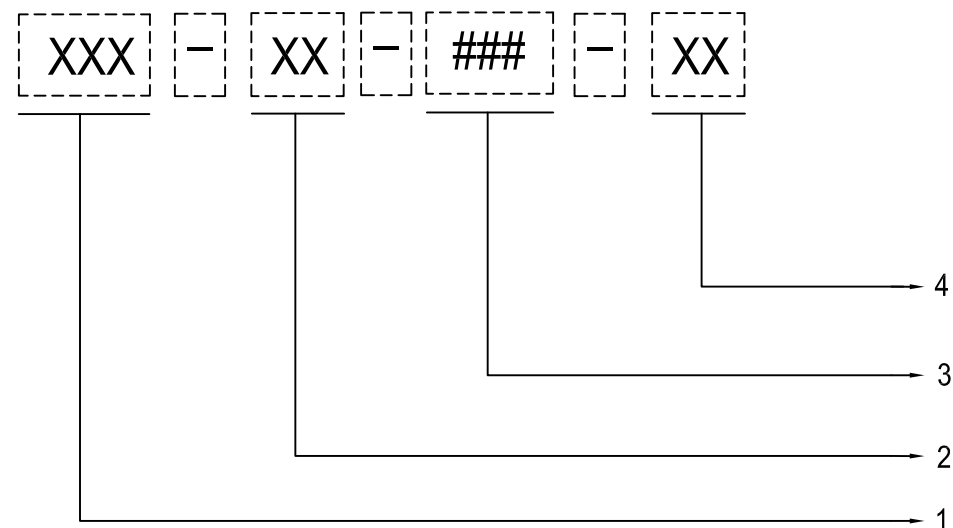
ŠVIESTUVŲ ŽYMĖJIMAS



Žymėjimų pavyzdžiai:

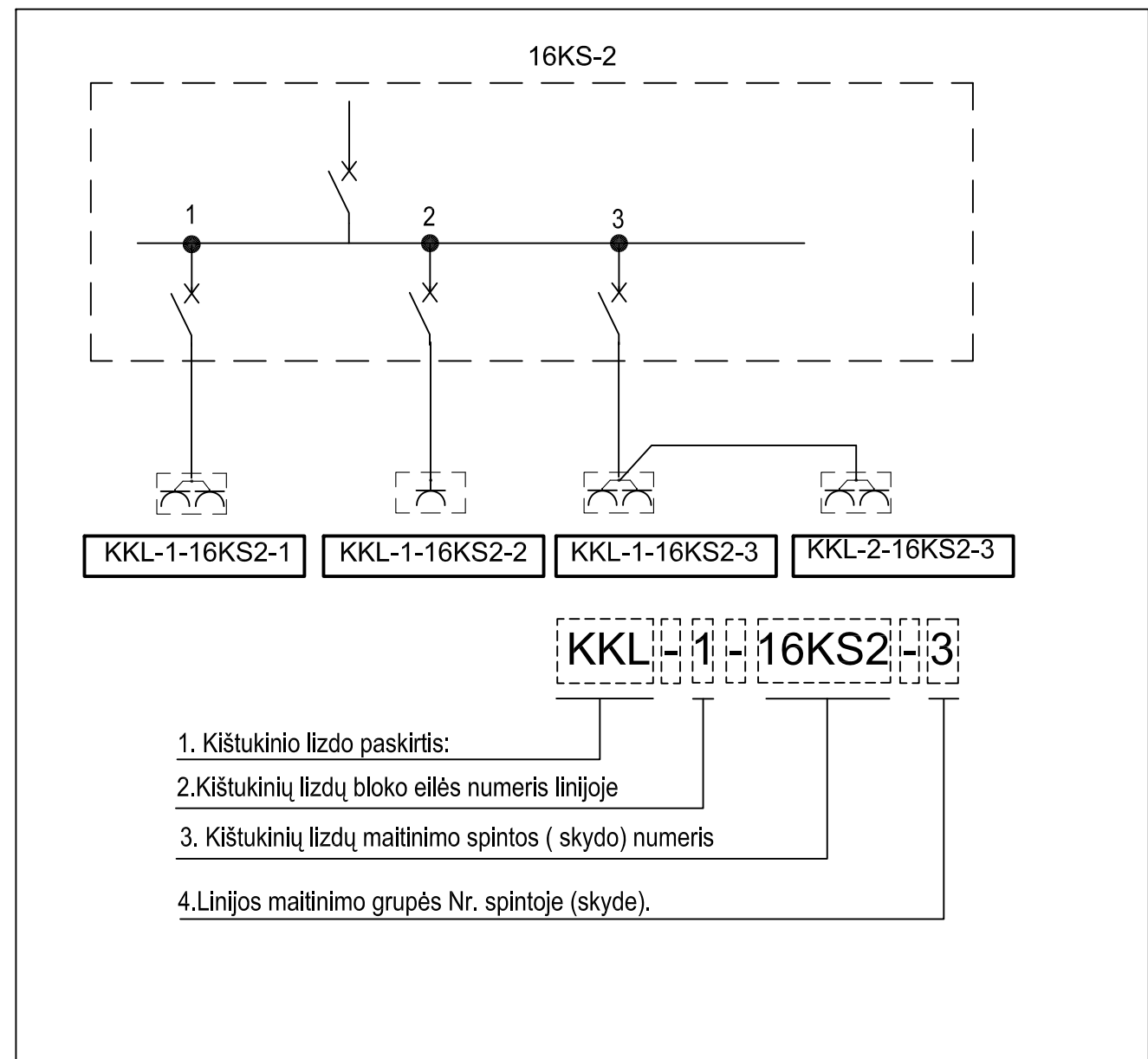


KIŠTUKINIŲ LIZDŲ ŽYMĖJIMAS



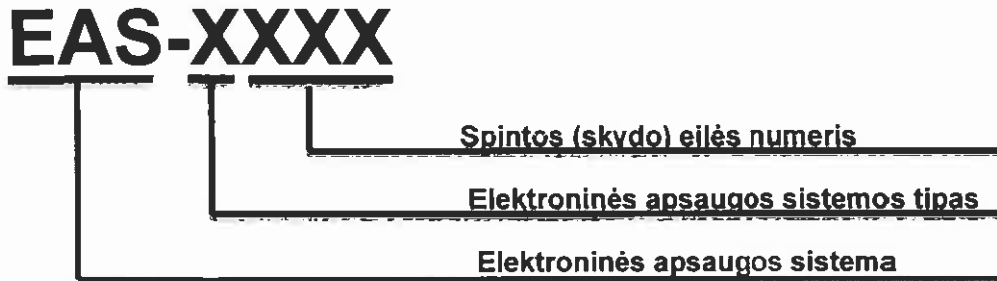
1. Kištukinio lizdo paskirtis:
 - 1.1 KKL - kompiuterinės įrangos kištukinis lizdas
 - 1.2 BKL - bendros paskirties kištukinis lizdas
2. Kištukinio lizdo arba lizdų bloko eilės numeris linijoje
3. Kištukinių lizdų maitinimo spintos (skydo) numeris
 - 3.1 KS - spinta (skydas) kompiuterinės įrangos el. maitinimui
 - 3.2 PS - paskirstymo spinta
 - 3.3 JS - jėgos spinta (skydas)
4. Linijos maitinimo grupės Nr. spintoje (skyde)

Žymėjimo pavyzdys:



ELEKTRONINIŲ APSAUGOS SISTEMŲ SPINTŲ (SKYDŲ) ŽYMĖJIMAS

Taikymas. Žymėjimas taikomas projektuose numatomoms spintoms (skydams) žymėti



Elektroninės apsaugos sistemos tipas:

- 1 - Patekimo valdymo sistema
- 2 - Vaizdo stebėjimo sistema
- 3 - Apsauginės signalizacijos sistema
- 4 - Gaisro aptikimo ir signalizacijos sistema
- 5 - Perimetro apsaugos sistema
- 6 - Civilinės saugos sistema
- 7 - Numerių (autotransporto, geležinkelio cisternų) atpažinimo sistema

Spintos (skydo) eilės numeris: nurodomas spintos (skydo) eilės numeris

Žymėjimo pavyzdžiai:

EAS-2001 vaizdo stebėjimo sistemos spinta (skydas) numeris 1

EAS-5125 perimetro apsaugos sistemos spinta (skydas) numeris 125

Pastabos:

- 1. Projektuojat apsauginės signalizacijos sistemą su gaisro aptikimo ir signalizavimo spinduliu (zona), koduoti, kaip apsauginės signalizacijos sistemą.
- 2. Projektuojant vienoje spintoje (skyde) kelių sistemų įrangą, koduoti kaip vieną sistemą.
- 3. Projektuojamų spintų (skydų) eilės numerius suderinti su elektroninės apsaugos grupės darbuotojais.

SUJUNGIMŲ DĖŽUČIŲ ŽYMĖJIMAS

Taikoma projekto procesų valdymo ir automatizacijos (PVA) dalyje numatomoms sujungimų (skirstomosioms) dėžutėms

1. Sujungimų dėžutės žymėjimas:

1	–	JB	–	2	–	3	–	4	–	5
---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – įrenginio sekcijos numeris arba Užsakovo projekto numeris, nenurodant raidinio „MN“ arba „OLP“ žymėjimo. Sekcijos numeris nurodomas, jeigu projekto PVA dalis apima visą įrenginį arba didesnę jo dalį;

JB – sujungimų dėžutė (angl., junction box);

2 – sujungimų dėžutės numeris (numeravimas didėjančia tvarka);

3 – signalo tipas:

A – analoginiai signalai (pvz., 4-20 mA, 0-5 V DC ir pan.);

D – diskretieji, impulsiniai signalai;

T – temperatūros matavimo signalai;

MUX – multiplekseris;

C – komunikacijos (ryšio) signalas (pvz. FFbus (Field Bus Foundation), FBus (Field Bus), MBus (Mod Bus), PBus (ProfiBus) ir pan.);

24VDC arba **230VAC** – el. maitinimas;

PASTABA. Jeigu JB skirtingi signalai – signalo tipas nenurodomas.

4 – vartojimo priemonė:

ESD - avarinio stabdymo (angl., Emergency Shut Down) sistema, nurodoma, jeigu skirta ESD sistemai;

GDAS - gaisro/dujų aptikimo ir signalizacijos sistema, nurodoma, jeigu skirta GDAS.

PASTABA. Visais kitais atvejais – nenurodoma.

5 – potencialiai sprogioje aplinkoje naudojamos įrangos, apsaugotos saugos „i“ priemone, grandinėms:

Exi – „i“ apsaugos būdas (pogrūpis nenurodomas);

PASTABA. Visais kitais atvejais – nenurodoma.

PAVYZDŽIAI: 1806-JB-11-D-ESD-Exi; 00100-JB-03-GDAS; 200-JB-05-MUX-Exi

2. Sujungimų dėžutės, skirtos vieno prietaiso / aparato / įrangos grandinės tarpiniams sujungimams, žymėjimas:

JB	–	*	–	1	–	2
----	---	---	---	---	---	---

JB – sujungimų dėžutė (angl., junction box)

***** – prietaiso/aparato/įrangos pozicija (žymėjimas);

1 – vartojimo priemonė:

ESD - avarinio stabdymo (angl., Emergency Shut Down) sistema, nurodoma, jeigu skirta ESD sistemai;

GDAS - gaisro/dujų aptikimo ir signalizacijos sistema – nurodoma, jeigu skirta GDAS.

PASTABA. Visais kitais atvejais – nenurodoma.

2 – potencialiai sprogioje aplinkoje naudojamos įrangos, apsaugotos saugos „i“ priemone, grandinėms:

Exi – „i“ saugos būdas (pogrupis nenurodomas);

PASTABA. Visais kitais atvejais – nenurodoma.

PAVYZDŽIAI: JB-GT-9-GDAS; JB-FT-8001-Exi

3. Sujungimų dėžutės (el. šildymui) žymėjimas:

Sd-*

***** – matavimo prietaiso, susijusio su el. šildymu, pozicija.

PAVYZDŽIAI: Sd-FT-253; Sd-FT-333,PT-245

AB "ORLEN Lietuva" OBJEKTAMS PRIKLAUSANČIŲ ĮRENGINIŲ SANTRUMPOS

Eil.Nr.	Objekto numeris	Objekto pavadinimas	Įrenginys / blokas / procesas / baras / aparatas	Objektui priklausančio įrenginio (baro, bloko, aparto santrumpa)
1	140-10	Kompleksas LK-1	Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 1	LK-1
2	140-10/12	Kompleksas LK-1 Dujų kompresorinė	Dujų kompresorinė	DK
3	140-20	Kompleksas LK-2	Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 2	LK-2
4	140-20/12	Kompleksas LK-1 Dujų kompresorinė	IK-201	IK-201
5	140-20/12	Kompleksas LK-1 Dujų kompresorinė	IK-301	IK-301
6	140-20/12	Kompleksas LK-1 Dujų kompresorinė	SK-301	SK-301
7	140-20/12	Kompleksas LK-1 Dujų kompresorinė	SK-302	SK-302
8	140-20/12	Kompleksas LK-1 Dujų kompresorinė	SK-303	SK-303
9	140-20/12	Kompleksas LK-1 Dujų kompresorinė	SK-304	SK-304
10	140-10	Kompleksas LK-1 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 1)	Gaudyklinės naftos išvalymo blokas	S-100
11	140-10	Kompleksas LK-1 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 1)	Oligomerizacija	S-400
13	140-10	Kompleksas LK-1 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 1)	Benzino riformingo blokas	S-200
14	140-10	Kompleksas LK-1 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 1)	Benzino hidrovalymo blokas	S-200
15	140-10	Kompleksas LK-1 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 1)	K-104 Katalizato rektifikavimo blokas	S-200
16	140-10	Kompleksas LK-1 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 1)	K-105 Hidrogenizato rektifikavimo blokas	S-200
17	140-10	Kompleksas LK-1 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 1)	Dyzelino hidrovalymo blokas	S-300/1
18	140-10	Kompleksas LK-1 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 1)	Kuro paruošimo baras	KPB
19	140-20	Kompleksas LK-2 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 2)	Atmosferinės rektifikacijos blokas	S-100
20	140-20	Kompleksas LK-2 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 2)	Elektrinio nudruskinimo blokas	S-100
21	140-20	Kompleksas LK-2 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 2)	Frakcionavimo blokas	S-400
22	140-20	Kompleksas LK-2 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 2)	Sieros valymo blokas	S-400
23	140-20	Kompleksas LK-2 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 2)	Benzino riformingas	S-200
24	140-20	Kompleksas LK-2 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 2)	Benzino hidrovalymo blokas	S-200
25	310-10	Kompleksas LK-2 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 2)	Izomerizato adsorbicinės separacijos technologinis įrenginys „PENEX“	310
26	140-20	Kompleksas LK-2 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 2)	S-300/1 Dyzelino hidrovalymas	S-300
27	140-20	Kompleksas LK-2 (Kompleksinis įrenginys LK-6U Nr. 2)	S-300/2 Žibalo hidrovalymas	S-300
28	430-10	Kompleksas KT-1/1	KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys	KT-1/1
29	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	S-001/1 Vakuuminės rektifikacijos blokas	S-001/1
30	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	S-001/2 Gudrono visbrekingo blokas	S-001/2
31	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Vakuuminio distiliato hidrovalymas	S-100
32	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Reaktorių blokas	S-100
33	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Stabilizacijos blokas	S-100
34	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	MEA blokas	S-100
35	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	DK (dujų kompresorinė)	S-100
36	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Metil-tret-butilo eterio gamyba	MTBE
37	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Katalizinis krekingas	MTBE
38	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Šilumos utilizavimo blokas	MTBE
39	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Tarpliniai parkai	MTBE
40	430-10/500	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Katalizinio krekingo benzino hidrovalymas, sekcija Nr. 500	S-500
41	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Katalizinis krekingas	S-200
42	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Katalizinis krekingas	S-200
43	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Šilumos utilizavimo blokas	S-200
44	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Absorbicijos blokas	S-300

Eil.Nr.	Objekto numeris	Objekto pavadinimas	Įrenginys / blokas / procesas / baras / aparatas	Objektui priklausančio įrenginio (baro, bloko, aparto santrumpa)
45	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Stabilizacijos blokas	S-300
46	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	DMK BBF+MEROXS	S-300
47	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	ODK (oro-dujų kompresorinė)	S-300
48	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Šilumos utilizavimo blokas	S-400
49	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Katilų blokas KU-401/1,2	S-400
50	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Katilų blokas KU-402/1,2	S-400
51	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	Vandens siurblinė	S-400
52	430-10	Kompleksas KT-1/1 (KT-1/1 mazuto perdirbimo kompleksinis įrenginys)	6-tas poslamentas	S-400
53	630-20	Vandenilio gamybos įrenginys, Sekcija Nr. 800	Vandenilio gamybos įrenginys	S-800
54	630-20/1	Vandenilio gamybos įrenginys, Sekcija Nr. 800	Dujų kompresorinė	S-800
70	190-10	Kompleksinis bitumo įrenginys su mazuto distiliavimo bloku	Bitumo blokas	BGI
71	190-10	Kompleksinis bitumo įrenginys su mazuto distiliavimo bloku	Vakuuminės reifikacijos blokas	VVF
73	710-10	Žaliavos paruošimo baras (Etilo sumaišymo įrenginys)	Žaliavos paruošimo baras	ŽPB
74	672-10	Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr.1 su monoetanolamino tirpalo regeneravimo bloku	MEA-1	SGI-1
75	672-10	Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr.1 su monoetanolamino tirpalo regeneravimo bloku	MEA-2	SGI-1
76	672-20	Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr.2 su monoetanolamino tirpalo regeneravimo bloku	MEA-3	SGI-2
77	672-10	Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr.1 su monoetanolamino tirpalo regeneravimo bloku	Siera - 1	SGI-1
78	672-10	Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr.1 su monoetanolamino tirpalo regeneravimo bloku	Siera - 2	SGI-1
79	672-20	Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr.2 su monoetanolamino tirpalo regeneravimo bloku	Siera - 3	SGI-2
80	672-20	Elementinės sieros gamybos įrenginys Nr.2 su monoetanolamino tirpalo regeneravimo bloku	Siera - 4	SGI-2
81	901-01	Reagentų ūkis	Gamybos padalinio Nr. 3 reagentų ūkis	RŪ
82	901-06	Reagentų ūkis	Metanolio priėmimo ir saugojimo baras	RŪ-2
83	901-07	Reagentų ūkis	Etanolio išpylimo iš autocisternų laikymo ir perpumpavimo į metiltretbutilo eterio/etilretbutilo eterio įrenginį T-9, 10, 11, Kv-61	RŪ-2
84	901-07	Reagentų ūkis	Sieros rūgšties ir šarmo priėmimo bei saugojimo baras	RŪ-2
85	740-10/2	Azoto kompresorinė	Azoto-deguonies stotis Nr. 1	ADS-1
86	740-30	Azoto-deguonies įrenginys	Azoto-deguonies stotis Nr. 2	ADS-2
87	740-10/1	Oro kompresorinė Nr.1, Kv-35	Oro kompresorinė N. 1	COK-1
88	740-20	Oro kompresorinė Nr.2, Kv-42	Oro kompresorinė Nr. 2	OK-2
89	862-01	Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr. 1	Vandens blokas Nr. 1	AVB-1
90	862-02	Apytakinio vandens tiekimo blokas Nr. 2	Vandens blokas Nr. 2	AVB-2
97	880-01	Centrinė kondensato stotis ir šilumos tinklai	Šiluminės energijos tiekimas	ŠETB
98	880-01	Centrinė kondensato stotis ir šilumos tinklai	Centrinė kondensato stotis	CKS
101	930-15	Fakelių ūkio kompresorinė ir siurblinė	Fakelių ūkis	FŪ
102	941-00	Suskystintųjų dujų parkai	Suskystintųjų dujų parkai	SDP
103	941-11	Suskystintųjų dujų parkas Nr.1	SDP-1	SDP-1
104	941-31,32,33,34	Suskystintųjų dujų parkas Nr.2	SDP-2	SDP-2
105	941-35	Suskystintųjų dujų parko siurblinė Nr.2	SDP-2 siurblinė Nr. 2	SDP-2
106	910-00	Prekių - žaliavų ūkis	Prekių - žaliavų cechas	PŽC
115	861-00	Nuotekų valymo įrengimai	Valymo įrengimų cechas	NVI

Eil.Nr.	Objekto numeris	Objekto pavadinimas	Įrenginys / blokas / procesas / baras / aparatas	Objektui priklausančio įrenginio (baro, bloko, aparto santrumpa)
116	861-05,06	Nuotekų valymo rezervuaras ir siurblinė Nr. 1	Siurblinė Nr.1	NV
117	861-07	Surinktos naftos siurblinė Nr.2	Siurblinė Nr.2	NV
118	861-27	Flotacijos mazgo siurblinė	Siurblinė Nr.3	NV
119	861-40	Siurblinė Nr.4	Siurblinė Nr.4	NV
120	861-51	Įmonės pirminiai vertikalūs nusodintuvai	Įmonės pirminiai vertikalūs nusodintuvai	NV
121	861-36	Oro kompresorinė ir siurblinė Nr.8	Siurblinė Nr.8	NV
122	861-110	Siurblinė su surinkimo rezervuarais	Siurblinė Nr.110	NV
124	861-78	Siurblinė Nr.10 su priėmimo rezervuaru	Siurblinė Nr.10 (grunto generavimas)	NV
133	910-30	Taškinto pylimo estakada, Kv-80	Naftos produktų pylimo estakadų baras	TPE
135	910-90	Naftos produktų krovos terminalas	Naftos produktų krovos terminalas	NPKT