

A1	A2	Jrėginių dalių pavadinimai
A		MECHANINIAI JRENGINIAI
A	A	Vožtuvai, sklendės, skląščiai, ir t.t. kartu su pavaromis, tame tarpe rankinėmis, trūkiųjų skridinių įtaisai
A	B	Skiriamieji elementai, oro užsklandos
A	C	Šilumokaičiai, šilumos perdavimo paviršiai
A	E	Posūkių, varantysis, kėlimo ir sukimo mechanizmas (taip pat manipulatoriai)
A	F	Nepertraukiamieji konvejeriai, maitintuvai (eskalatoriai)
A	G	Generatoriaus įtaisai
A	H	Šildymo, aušinimo ir oro kondicionavimo įtaisai
A	J	Smulkinimo įrenginys, tik kaip technologijos įrenginio sudėtinė dalis
A	K	Presavimo ir įpakavimo įrenginys, tik kaip technologijos įrenginio sudėtinė dalis
A	M	Maišytuvai, maišikliai
A	N	Kompresoriai, ventiliatoriai
A	P	Siurbliai
A	S	Reguliavimo ir įtempimo įrenginiai neelektriniams parametrams
A	T	Valymo, džiovinimo, filtravimo ir atskyrimo įrenginiai, išskyrus BT
A	U	Stabdymo, pavarų dėžės, sankabų įtaisai, neelektriniai keitikliai
A	V	Degimo įrenginys
A	W	Stacionarusis įtaisas, apdorojimo įrenginys
A	X	Elektrinės įrenginių techninės priežiūros bandymų ir stebėjimo įranga
B		MECHANINIAI JRENGINIAI
B	B	Kaupimo įrenginiai (indai, rezervuarai)
B	E	Apžiūros kameros, šachtos (tik surinkimo ir techninio aptarnavimo darbams)
B	F	Pamatai
B	N	Čiurkšliniai siurbliai, ežektoriai, inžektoriai (purkštuvai)
B	P	Tėkmės siaurintuvai, srauto ribotuvai, diafragminis droselis (bet ne matavimo diafragmos)
B	Q	Pakabos, laikikliai, nejudamos atramos, vamzdinės pralaidos
B	R	Vamzdynai, kanalizacija
B	S	Duslintuvai
B	T	Dūmų dujų transformavimo kataliziniu būdu įtaisai
B	U	Šiluminė izoliacija, gaubtas
B	V	Drenavimo latakai
B	0	Magistraliniai šilumos tinklai
B	1	Skirstomieji šilumos tinklai
B	2	Įvadiniai šilumos tinklai
C		TIESIOGINIŲ MATAVUMŲ GRANDINĖS
C	B	Radiaciniai parametrai, pvz. šilumos išspinduliavimas, liepsnos stebėjimas (skirtingai nuo CR ir CQ)
C	D	Tankis
C	E	Elektriniai parametrai (pvz. srovė, įtampa, galia, elektros srovės dažnis)
C	G	Atstumas, ilgis, padėtis, sukimosi kryptis
C	H	Rankinis įvedimas (jutiklis valdomas ranka, pvz. gaisro detektorius)
C	J	Galia (mechaninė, šilumos)
C	K	Laikas
C	L	Lygis (tame tarpe ir technologijos terpių atskyrimo riba)
C	M	Drėgmė
C	P	Slėgis
C	Q	Kokybės parametrai (cheminės analizės, medžiagų savybių, skirtingi nuo CD, CM, CV)
C	R	Spinduliuotės parametrai
C	S	Greitis, apskukų (pasikartojimo) dažnis
C	T	Temperatūra
C	U	Sudėtiniai ir kiti parametrai
C	V	Klampumas
C	W	Svoris, masė
C	Y	Vibracija, išsiplėtimas
D		AUTOREGULIATORIŲ GRANDINĖS
D	B	Radiaciniai parametrai, pvz. šilumos išspinduliavimas, liepsnos stebėjimas (skirtingai nuo DR ir DQ)
D	D	Tankis
D	E	Elektriniai parametrai (pvz. srovė, įtampa, galia, elektros srovės dažnis)
D	F	Atstumas, ilgis, padėtis, sukimosi kryptis
D	G	Rankinis įvedimas (jutiklis valdomas ranka, pvz. gaisro detektorius)
D	J	Galia (mechaninė, šilumos)
D	K	Laikas
D	L	Lygis (tame tarpe ir technologijos terpių atskyrimo riba)
D	M	Drėgmė
D	P	Slėgis
D	Q	Kokybės parametrai (cheminės analizės, medžiagų savybių, skirtingi nuo CD, CD, DV)
D	R	Spinduliuotės parametrai
D	S	Greitis, apskukų (pasikartojimo) dažnis
D	T	Temperatūra
D	U	Sudėtiniai ir kiti parametrai
D	V	Klampumas
D	W	Svoris, masė
D	Y	Vibracija, išsiplėtimas
E		ANALOGINIŲ IR DVEJETAINIŲ SIGNALŲ SUDERINIMAS (NORMALIZAVIMAS)
E	A	Bloko valdymas
E	B	Grupės valdymas
E	C	Pogrūpio valdymas

E	E	Pogrūpio valdymas, avarinis rezervo jungimas (AR)
E	G	Apsaugų logikos
E	H	Apsauginės signalizacijos indikacinė sistema
E	J	Veikimo bei parametrų stebėjimo vizualizacija
E	K	Apsaugų logikos
E	M	Naudotojų prieigos prie sistemos teisių kontrolė
E	N	Būklės atvaizdavimo kompiuteris
E	P	Technologijos proceso valdymo kompiuteris
E	Q	Vidinė automatika (signalų apdorojimas)
E	S	Vidinė automatika (signalų normalizavimas)
E	U	Sudėtinių analoginių ir dvejetainių signalų normalizavimas
E	V	Signalų perdavimas, šynos sąsaja
E	Y	Apsaugų logika, prioritetas, nesusietas su įrengimų įtaisais
E	Z	Bloko apsaugos valdymo įrenginys
F		NETIESIOGINIŲ MATAVIMŲ GRANDINĖS
F	B	Radiaciniai parametrai, pvz. šilumos išspinduliavimas, liepsnos stebėjimas (skirtingai nuo FR ir FQ)
F	D	Tankis
F	E	Elektriniai parametrai (pvz. srovė, įtampa, galia, elektros srovės dažnis)
F	F	Atstumas, ilgis, padėtis, sukimusių kryptis
F	G	Rankinis įvedimas (jutiklis valdomas ranka, pvz. gaisro detektorius)
F	J	Galios (mechaninė, šilumos)
F	K	Laikas
F	L	Lygis (tame tarpe ir technologijos terpių atskyrimo riba)
F	M	Drėgmė
F	P	Slėgis
F	Q	Kokybės parametrai (cheminės analizės, medžiagų savybių, skirtingi nuo FD, FD, FV)
F	R	Spinduliuotės parametrai
F	S	Greitis, apskų (pasikartojimo) dažnis
F	T	Temperatūra
F	U	Sudėtiniai ir kiti parametrai
F	V	Klampumas
F	W	Svoris, masė
F	Y	Vibracija, išsiplėtimas
G		ELEKTROS ĮRANGA
G	A	Analoginių matavimo duomenų kabelių sujungimų dėžutės
G	B	Dvejetainių signalų kabelių sujungimų dėžutės
G	C	Analoginių matavimo ir valdymo signalų, naudojamų technologinėse apsaugose, kabelių sujungimų dėžutės
G	D	Jėgos kabelių, kurių įtampa ≥ 1 kV, sujungimų dėžutės
G	E	Jėgos kabelių, kurių įtampa < 1 kV, sujungimų dėžutės
G	F	Darbo režimo valdymo analoginių matavimo ir valdymo signalų kabelių sujungimų dėžutės
G	H	Elektros, matavimo bei valdymo įrangos instaliavimo spintos, skydai ir pan.
G	J	Programuojamų loginių valdiklių bei automatikos sistemų duomenų apdorojimo ir kaupimo įranga
G	K	Informacijos atvaizdavimo bei operatoriaus valdymo nurodymų įvedimo į programuojamus loginius valdiklius bei automatikos sistemas (klaviatūra, vaizduokliai, spausdintuvai) įranga
G	M	Nacionalinių ryšių paslaugų silpnųjų srovių sistemų sujungimų dėžutės
G	N	Tinklo įranga (šynos suderintuvas ir optinio ryšio imtuvai/siųstuvai bei pan.)
G	P	Apšvietimo paskirstymo/sujungimų dėžutės
G	Q	Tinklo kištukinių lizdų paskirstymo/sujungimų dėžutės
G	R	Nuolatinės srovės generatorius, akumuliatoriai
G	S	Skirstyklos įranga, jei ji nepriskirta technologijos įrenginiui
G	T	Transformatoriaus įranga
G	U	Keitiklio įranga
G	V	Įranga susieta su statinio įžeminimu ir apsauga nuo žaibo iškrovų, viršįtampių iškrovikliai
G	W	Maitinimo įtampos tiekimo sistemos spintos
G	X	Elektros įrangos (pvz. jungtuvų) pavaros
G	Y	Ne nacionalinio masto ryšių paslaugų silpnųjų srovių sistemų sujungimų dėžutės
G	Z	Elektros, matavimo ir valdymo įrangos laikikliai, atramos ir stovai
H		PAGRINDINIŲ IR STAMBIŲ ĮRENGIMŲ JUNGINIAI (MAZGAI)
H	A	Įrenginio statoriaus junginys
H	B	Įrenginio sukamosios dalies junginys
H	D	Guolio junginys (mazgas)

Z Z Nepriskirta jokiems įrengimams įranga (kita įranga)