

KONKREČIAI SIŪLOMOS ELEKTROTECHNIKOS IR AUTOMATIKOS MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR JŲ GAMINTOJAI

PRIEDAS NR. 3.2

Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Gaminys iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo					
		Gamintojas	Gaminio tipas	Gamintojas	Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris	Gamintojas	Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris				
Energetika ir automatika:											
1	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvira ore	Reka (Suomija)	AXMK								
		TF kable (Lenkija)	N2XY								
			AXMK FLEX								
		Energokomplekt (Rusija)	AXMK FLEX								
		NKT (Danija)	AXMK								
2	0,4 kV įtampos 6-63 A srovės automatiniai jungikliai	Draka (Didžioji Britanija)	AXMK/AXPK–PLUS								
		ABB (Šveicarija)	S200, S800								
		GE (General Electric) (JAV)	G60, G100, Hti								
		Schneider Electric (Prancūzija)	iC60N, C120N,								
		Siemens (Vokietija)	3VA								
3	0,4 kV saugiklių lydieji įdėklai	ETI (Slovėnija)	NH00, NH00C, NH1, NH1C, NH2, NH2C, NH3, NH3C (Vardinė įtampa 500 V). -NH 00/000: 20,25,32,40,50,63,80,100,125,160 A. (Amperažas) -NH 1: 25,32,35,40,50,63,80,100, 125,160,200,224,250 A. (Amperažas) -NH 2: 63,80,100,125,160,200,224,250,315, 350 arba 355,400 A. (Amperažas) -NH 3: 250,315,350 arba 355,400,500,630 A. (Amperažas) -NH 4a: 630,800A. (Amperažas)								
			EFEN (Vokietija)	NH00, NH1, NH1C, NH2, NH2C, NH3, NH3C (Vardinė įtampa 500 V.) -NH 00/000: 20,25,32,40,50,63,80,100,125,160 A. (Amperažas) -NH 1: 25,32,35,40,50,63,80,100,125,160,200,224,250 A. (Amperažas) -NH 2: 63,80,100,125,160,200,224,250,315, 350 arba 355,400 A. (Amperažas) -NH 3: 250,315,350 arba 355,400,500,630 A. (Amperažas) -NH 4a: 630,800A (Amperažas)							
				OEZ (Čekija)	NH00, NH000, NH1, NH2, NH3 (Vardinė įtampa 500 V.) -NH 00/000: 20,25,32,40,50,63,80,100,125,160 A. (Amperažas) -NH 1: 25,32,35,40,50, 63,80,100,125,160, 200,224,250 A. (Amperažas) -NH 2: 63,80,100,125,160,200, 224,250,315, 350 arba 355,400 A. (Amperažas) -NH 3: 250,315,350 arba 355,400,500,630 A. (Amperažas)						
					Grundfos (Danija)	MS-1					
						Lovato electric (Italija)	LVFS B				
						Tecnoplastic SRL (Italija)	Taurus				
		NOLTA (Vokietija)				MS-1					
		5	Debitomačiai	Siemens (Vokietija)	Sitrans Magflo MAG6000/MAG5100W						
				ABB (Šveicarija)	WaterMaster						
		6	Slėgio keitikliai	BD Sensors (Čekija)	DMP331						
				Danfoss (Danija)	MBS3000						

Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Gaminys iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo		Gaminys ne iš VV sąrašo	
		Gamintojas	Gaminio tipas	Gamintojas	Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris	Gamintojas	Gaminio tipas, techninio aprašymo, psl. numeris
		Siemens (Vokietija)	Sitrans P220				
		BD Sensors (Čekija)	LMP307, LMP308				
		E+H (Endress+Hauser) (Šveicarija)	waterpilo FMX-21				
		Siemens (Vokietija)	LH-100; LH-300				
		JUMO (Vokietija)	MAERA S26, S28				
		Dinel (Čekija)	HLM25C				
7	Lygio keitikliai						

LENTELĖS PILDYMO INSTRUKCIJA:

pasirenkamas laukas
(neredaguojamas)

redaguojamas laukas

Tiekėjas deklaruoja, kad darbų vykdymo metu naudos šios Techninės specifikacijos priede (Priedas Nr. 3.2) nurodytas medžiagas / gaminius.

PAAIŠKINIMAS: Tiekėjas darbų vykdymo metu gali naudoti bet kurią gamintojo iš sąrašo medžiagą ar gaminį, nurodytą stulpelyje „Gaminio tipas“. Tiekėjas siūlydamas medžiagas ar gaminius, nesančius stulpelyje „Medžiaga / gaminys iš VV patvirtinto sąrašo“, privalo užpildyti šios Techninės specifikacijos priede (Priedas Nr. 3.2) stulpelį (-ius) „Medžiaga / gaminys ne iš VV sąrašo“ įrašydamas pilną medžiagos / gaminio pavadinimą, gamintojo pavadinimą, kilmės šalį ir gaminio tipą. Visos medžiagos ar gaminiai, įtraukiami stulpeliuose „Medžiaga / gaminys ne iš VV sąrašo“, privalo atitikti Techninės specifikacijos priede Nr. 2.2 nustatytus reikalavimus. Tiekėjas į stulpelius „Medžiaga / gaminys ne iš VV sąrašo“ gali įtraukti ne daugiau kaip dvi medžiagas ar gaminius kiekvienai atskirai medžiagos / gaminio pozicijai.