

KONKREČIAI SIŪLOMOS ELEKTROTECHNIKOS IR AUTOMATIKOS MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR JŲ GAMINTOJAI

PRIEDAS NR. 3.2

Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Gaminyne iš VV sąrašo		Gaminyne ne iš VV sąrašo		Gaminyne 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					
		Energokomplekt (Rusija)	AXMK FLEX					
		NKT (Danija)	AXMK					
		Draka (Didžioji Britanija)	AXMK/AXPK-PLUS					
2	0,4 kV įtampos 6-63 A srovės automatiniai jungikliai	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)					
4	Plūdiniai lygio reguliatoriai	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					
		Endress+Hauser (Šveicarija)	PROMAG W400					
		Endress+Hauser (Šveicarija)	PROMAG W500					
		Krohne (Vokietija)	OPTIFLUX 2300					

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
6	Slėgio keitikliai	BD Sensors (Čekija)	DMP331				
		Danfoss (Danija)	MBS3000				
		Siemens (Vokietija)	Sitrans P220				
7	Lygio keitikliai	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				

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.