

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ELEKTROAPGĀDEI


POZ.	APZĪM.	NOSAUKUMS	DAUDZ.	PIEZĪMES
SILTUMA MĒZGLA REKONSTRUKCIJA				
1	24 mod. V/A IP54	V/A MODUĻSISTĒMAS SADALNES KORPUSS AR DURVĀM IP54		
	TIPS PĒC IZVĒLES	24 mod. (2x12) AR APARATŪRAS MONTĀŽAS SLIEDZĪM.		
		AR "N" UN "PE" SPALĒM	1	SS-1
		AR APARATŪRU ATBILSTOŠI SHĒMŅI EL-2	APARATŪRA:	
1)	TIPS PĒC IZVĒLES	2-POLĪGS MAZGABARĪTA ATDAUŠĀS SLIEDZIS		
		~1 : 230V : 40A	MONTĀŽAI UZ D I N SLIEDES	1
2)	TIPS PĒC IZVĒLES	MAZGABARĪTA AUTOMĀTISKAIS SLIEDZIS 1-POLĪGS		
		~1 : 6A ; "B" 6KA	MONTĀŽAI UZ D I N SLIEDES	1
3)	TIPS PĒC IZVĒLES	MAZGABARĪTA AUTOMĀTISKAIS SLIEDZIS 1-POLĪGS		
		~1 : 2A ; "C" 6KA	MONTĀŽAI UZ D I N SLIEDES	1
4)	MS-1,0	ELEKTROMOTORU VADĪBAS AUTOMĀTISKAIS SLIEDZIS		
	VAI ANALOGS	MS-1,0 1-POLĪGS	IE=0,63-1,0A	1
5)	MS-1,6	ELEKTROMOTORU VADĪBAS AUTOMĀTISKAIS SLIEDZIS		
	VAI ANALOGS	MS-1,6 1-POLĪGS	IE=1,0-1,6A	2
6)	TIPS PĒC IZVĒLES	MAZGABARĪTA KOMBINĒTĀS AUTOMĀTISKAIS SLIEDZIS		
		2-POLĪGS , AR NOPLŪDES STRĀVAS UN LĪNĪVAISARDOZĪBU		
		~1 : 10A "C" : 0,03A : 3KA	MONTĀŽAI UZ D I N SLIEDES	1
7)	TIPS PĒC IZVĒLES	KONTAKTS 3-POL. L+N+PE "SCHUKO" ~1 : 230V : 16A		
		MONTĀŽAI UZ D I N SLIEDES		1
2	TIPS PĒC IZVĒLES	MAZGABARĪTA AUTOMĀTISKAIS SLIEDZIS 1-POLĪGS		
		~1 : 20A ; "C" 6KA	MONTĀŽAI UZ D I N SLIEDES	1
				Sadalnē GS-1
3	TIPS PĒC IZVĒLES	POTENCIĀĻU IZLIDZINĀŠANĀS KOPNĒ 10-VIET. KORPUSĀ		2
4	TIPS PĒC IZVĒLES	KARSTI CINKOTA TĒRAUDA KABEĻU MONTĀŽAS PROFĻS		
		100X50mm , AR MONTĀŽAS ELEMENTIEM	(M)	5
5	H05V-K 1x35	DAUDZDZĪSLU VAODS AR VARA DZĪSLĀM	(M)	30
	VAI ANALOGS	35,0 mm <sup>2</sup> , AR DZELTENZĀĻU PVH IZOLĀCIJU, ZEMĒŠANAI		

6	H05V-K 1x16	DAUDZDZĪSLU VADS AR VARA DZĪSLĀM	(M)	20	
	VAI ANALOGS	16,0 mm <sup>2</sup> , AR DZELTENZĀĻU PVH IZOLĀCIJU, ZEMĒŠANAI			
7	PP-L 4x1,5	SPĒKA KABEĻIS AR VARA DZĪSLĀM.			
	VAI ANALOGS	PVH IZOLĀCIJU UN APVALKU	4X1,5mm <sup>2</sup>	(M)	15
8	PP-L 3x1,5	SPĒKA KABEĻIS AR VARA DZĪSLĀM.			
	VAI ANALOGS	PVH IZOLĀCIJU UN APVALKU	3x1,5mm <sup>2</sup>	(M)	85
9	TIPS PĒC IZVĒLES	PLASTIKĀTA ELEKTROINSTALĀCIJU CAURULE			
		CIETĀ d=20 mm		(M)	12
10	TIPS PĒC IZVĒLES	PLASTIKĀTA ELEKTROINSTALĀCIJU CAURULE			
		LOKANĀ d=20 mm		(M)	18
11	P.16 TXM	UV STARU NOTURĪGA ELEKTROINSTALĀCIJU			
	TIPS PĒC IZVĒLES	PLASTIKĀTA CAURULE AR IEKŠĒJO DIAMETRU d=16mm	(M)	4	
PAGRABA TELPŪ ELEKTROAPGAISMOJUMA REKONSTRUKCIJA					
12	PP-L 3x1,5	SPĒKA KABEĻIS AR VARA DZĪSLĀM.			
	VAI ANALOGS	PVH IZOLĀCIJU UN APVALKU	3X1,5mm <sup>2</sup>	(M)	60
13	TIPS PĒC IZVĒLES	V/A NOZARĶĀRBAS IP44 AR SPALĒM		10	
14	TIPS PĒC IZVĒLES	PLASTIKĀTA ELEKTROINSTALĀCIJU CAURULE			
		LOKANĀ d=16 mm		(M)	10

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ZIBENSAISZARDZĪBAI

POZ.	APZĪM.	NOSAUKUMS	DAUDZ.	PIEZĪMES
1	TIPS PĒC IZVĒLES	KARSTI CINKOTA TĒRAUDA ZEMĒŠANAS ELEKTRODI	9	
		d=20mm : L=5000mm (SALIEKAME)		
2	d=10mm	KARSTI CINKOTĀS APAŅTĒRAUDS ZEMĒŠANAI		
	SVIŽN	d=10mm	(M)	30
3	SVIŽN	KARSTI CINKOTA TĒRAUDA UNIVERSĀLĀS SPALĒS	60	
4	"AlMgSi" d=8mm	MONOLĪTA ALUMĪNIJA ZEMĒŠANAS STIEPLE		
	d=8mm		(M)	440
5	"AlMgSi" d=16mm	ALUMĪNIJA ZIBENSUZTĒRĒJI (AR BETONA PAMATĪN 20kg)		
	L=2000mm	d=16mm : L=2000mm (komplekts)		8
6	P.16 TXM	UV STARU NOTURĪGA ELEKTROINSTALĀCIJU		
	TIPS PĒC IZVĒLES	PLASTIKĀTA CAURULE AR IEKŠĒJO DIAMETRU d=16mm	(M)	30
7	TIPS PĒC IZVĒLES	STIPRINĀŠANĀS ELEMENTI ROLĻU MATERIĀLA JUMTAM		
		( KLŪČI)		220
8	TIPS PĒC IZVĒLES	SKĀRDA SAZĒMĒJUMA PIEVIENOŠANĀS SPALĒS	32	
9	TIPS PĒC IZVĒLES	STIPRINĀŠANĀS ELEMENTI SIENAI	150	
10	TIPS PĒC IZVĒLES	MONTĀŽAS UN PRETKOROZIJAS MATERIĀLU KOMPLEKTS	3	
11	TIPS PĒC IZVĒLES	KONTROLES PUNKTA SPALĒ	8	
12	TIPS PĒC IZVĒLES	KOMPENSATORI	22	

PIELIETOT UZRĀDĪTOS MATERIĀĻUS , VAI TIEM ANALOGUS  
ATBILSTOŠI TEHNISKAJIEM RADĪTAJIEM

Būvpr.dajas vad.	J.Danevičs	05.2012.	PASŪTĪTĀJS:	SIA " VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"			
Projektētāja	J.Danevičs	05.2012.	OBJEKTS:	Daudzdzīvokļu mājas fasāžu vienkāršota renovācija			
			ADRESE:	Stacijas iela 13 , Valmiera			
			RAŠĒJUMS:	Materiālu specifikācija elektroapgādei un zibensaisardzībai			
<div></div>			FAILS:	PASŪTTUUMA NR.:	STADIJA:	TP	
			MĒROGS:	LAPU SKAITS:		LAPA:	EL-5
			1:100				