

Iiftis aRdgena iaSvi l is q.# 23

#	samuSaos CamonaTval i	ganzomil e ba	raodeno ba	masal a		xel fasi		transporti		j ami
				erT. Ffasi	j ami	erT. Ffasi	j ami	erT. Ffasi	j ami	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Zravi orsi Cqari ani	cal i	1							
2	gamoZaxebi s Ri l aki yuTi T	cal i	9							
3	muxruWi s kowi	cal i	1							
4	muxruWi s baCoki bl ini T da Stoki T	cal i	1							
5	Zal ovani rubil niki /denmkveTi/	cal i	1							
6	transformatori 380/95	cal i	1							
7	marTvis fari mikrokontrol ebi T	cal i	1							
8	ВПК-2010	cal i	18							
9	ВПК-2011	cal i	9							
10	BK-200	cal i	4							
11	siCqaris SemzRudvel i bagiri	grZ/m	65							
12	damWi mavi meqani zmi	cal i	1							
13	sapi rwone zambara	cal i	3							
14	karebis zRurbl i /parogi/	cal i	1							
15	amortizaciis zambara /buferi/	cal i	3							
16	karebis zambara	cal i	1							
17	mcocavebi rezinebi T	cal i	8							
18	karebis Zravi	cal i	1							
19	rigel i	cal i	4							
20	Stixmasebis gasworeba	cal i	9							
21	siCqaris SemzRudavi mowyobil oba	cal i	1							
22	sadeni al uminis 1X2.5 mmkv.	grZ/m	1500							
23	dijita kabel i 1X13 mm.kv.	grZ/m	40							
24	Sl eifi 1X24 mm/kv.	grZ/m	45							
25	sapoxi masal a /zeTi/	l itra	20							
26	linol iumi	m ²	1.2							

Iiftis aRdgena iaSvil is q.# 16 /2 sadarbazo/

#	samuSaos CamonaTval i	ganzomil e ba	raodenoba	masal a		xel fasi		transporti		j ami
				erT. Ffasi	j ami	erT. Ffasi	j ami	erT. Ffasi	j ami	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	sal iftioros karebi l iTonis /1.8X0.90/	m ²	1.62							
2	sal iftioros fanj ara l iTonis gi sosebi /1.0X0.65/	m ²	0.65							
3	Iiftis karebis moCarCoeba 1-sarTul ze	grZ/m	9							
4	1. gverdze amosakravi ficari si sqiT 20 mm mSral i	m ²	2							
5	2. I ursmani	kg	0.5							
6	Zravi orsicqariani	cal i	1							
7	gamoZaxebis Ri l aki yuTi T	cal i	8							
8	gamoZaxebis panel i	cal i	1							
9	Zal ovani rubil niki /denmkveTi/	cal i	1							
10	transformatori 380/95	cal i	1							
11	marTvis fari mikrokontrol ebi T	cal i	1							
12	BPK-2010	cal i	16							
13	BPK-2011	cal i	8							
14	BK-200	cal i	4							
15	sicqaris SemzRudvel i bagiri	grZ/m	65							
16	damWi mavi meqani zmi	cal i	1							
17	sapi rwone zambara	cal i	3							
18	karebis zambara	cal i	1							
19	mcocavebi rezinebi T	cal i	8							
20	karebis zRurbl i /parogi/	cal i	5							
21	amortizaciis zambara /buferi/	cal i	3							
22	mikroj al ambari	cal i	1							
23	karebis Zravi	cal i	1							
24	kabinis aRdgena /karnizebi/	cal i	1							
25	marTvis pul ti	cal i	1							
26	moZravi iatakis montaji	cal i	1							

27	sadeni al umini s 1X2.5 mmkv.	grZ/m	1500								
28	diJi ta kabel i 1X13 mm.kv.	grZ/m	40								
29	Sl eifi 1X24 mmkv.	grZ/m	45								
30	sapoxi masal a /zeTi/	l itra	20								
31	I inol iumi	m ²	1.2								
32	sal aro aparati 10 TeTriani Tanxis amomcnobi T	cal i	1								
33	Iiftis Saxtidan nagvis gatana	m ³	2								
34	transportis xarj i	l ari									
	j ami										
	zednadebi xarj ebi ZiriTadi xel fasebidan %										
	j ami										
	gegmiuri dagroveba %										
	j ami										
	gauTval iswinebel i xarj ebi %										
	j ami										
	d.R.Gg. %										
	j ami										
	0.380 კვ ძაბვის ახალი მომხმარებლის გამანაწილებელ ქსელში მიერთების საფასური 2011 წლის 16 ნოემბრის დადგენილება										
	sul j ami										

#	samuSaos CamonaTvali	ganzomil e ba	raodeno ba	masal a		xel fasi		transporti		j ami
				erT. Ffasi	j ami	erT. Ffasi	j ami	erT. Ffasi	j ami	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	saliftioros karebi i Tonis /1.85X0.95/	m ²	1.76							
	saliftioros fanjara i Tonis gi sosebi 1.0X0.6	m ²	0.6							
	Zravi orsicqari ani	cal i	1							
	gamoZaxebis Rilaki yuTiT	cal i	8							
	gamoZaxebis paneli	cal i	1							
	Zal ovani rubil niki /denmkveTi/	cal i	1							
	transformatori 380/95 dgariT	cal i	1							
	marTvis fari mikrokontrol ebiT	cal i	1							
	BPK-2010	cal i	18							
	BPK-2011	cal i	9							
	BK-200	cal i	4							
	siCqaris SemzRudveli bagiri	grZ/m	65							
	damWi mavi meqani zmi	cal i	1							
	Stixmasebis gasworeba	cal i	8							
	sapi rwone zambara	cal i	3							
	rigel i	cal i	4							
	mcocavebi rezinebi T	cal i	8							
	amortizaciis zambara /buferi/	cal i	3							
	mikrojal ambari	cal i	1							
	diJita kabeli 1X13 mmkv.	grZ/m	40							
	karebis Zravi	cal i	1							
	muxruwi zambara	cal i	1							
	muxruwi kowi	cal i	1							
	muxruwi bliniT da Stoki T	cal i	1							
	moZravi iataki montaji	cal i	1							
	sadeni al uminis 1X2.5 mmkv.	grZ/m	1500							
	Sl eifi 1X24 mmkv.	grZ/m	45							

