




ШИФЕР

№ п/п	Наименование материала	Производство	Марка	Размер, м		Толщина	Площадь, м ²	Масса, кг	Ед. изм.	Цена, лей
				Длина	Ширина					
1	ШИФЕР СЕРЫЙ	Россия, Украина	8-волновой	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист	76
2	ШИФЕР СЕРЫЙ БЕЗАСБЕСТОВЫЙ	Украина	8-волновой	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист	140
3	ШИФЕР ОКРАШЕННЫЙ	Украина	красн., коричн. зелён., синий	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист	155
4	ПОЛОВИНКА ШИФЕРА ОКРАШЕННАЯ			1.00	1.13	5,8 мм	1.13		лист	88
5	КОНЕК СЕРЫЙ	Украина, Ивано-Франковск	КС-1	1.13					компл.	105
6	КОНЕК ОКРАШЕННЫЙ	Украина	УКС	1.13					компл.	190
7	ШИФЕР ПЛОСКИЙ	Россия		1.50	1.00	8 мм	1.50		лист	130
8		Украина		1.50	1.20	8 мм	1.80	28 кг	лист	175
9		Россия		1.75	1.20	8 мм	2.10		лист	190
10		Украина		3.00	1.50	10 мм	4.50	87 кг	лист	470

ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ

№ п/п	Наименование материала	Производство	Диаметр, мм	Длина, м	Давление	Прочность на изгиб	Диаметр внутр./нар.	Масса, кг	Ед. изм.	Цена, лей
11	ТРУБА БЕЗНАПОРНАЯ (с муфтой)	Россия Белгород	Ø 100	3.95	0,4 МПа	1800 Н	94/108	21 кг	шт.	195
12			Ø 150	3.95		3900 Н	137/153	32 кг	шт.	325
13			Ø 200	3.95		-	180/204	64 кг	шт.	680
14	ТРУБА НАПОРНАЯ ВТ-9 (с муфтой)	Украина, Ивано-Франковск	Ø 100	5	1,8 МПа	4500 Н	100/122	37 кг	шт.	360
15			Ø 150	5	1,5 МПа	11000 Н	141/168	60 кг	шт.	560

ДСП, ДВП, ОСБ, ФАНЕРА

№ п/п	Наименование материала	Производство	марка/ сорт	шт/ паллет	Размер, м		Площадь, м ²	Толщ., мм	Ед. изм.	Цена, лей						
					Длина	Ширина										
16	ДСП	Украина			3.50	1.75	6.125	15	лист	395						
17					3.50	1.75	6.125	16	лист	410						
18	ДВП	Белоруссия		200	2.75	1.70	4.68	2.5	лист	110						
19	OSB-3  (9,12,15,18,22,25)	Румыния			2.50	1.25	3.13	6	лист	148						
20								8		165						
21								9		184						
22								10		197						
23								12		228						
24								15		288						
25								18		347						
26								20		385						
27								22		423						
28								25		495						
29	ФАНЕРА	Белоруссия (береза)	4/4				2.31	4	лист	123						
30								6		167						
31								8		211						
32								10		260						
33								12		308						
34		15						371								
35		18						446								
36		Белоруссия (береза)						2/4, 3/4					2.31	4	лист	127
37														6		176
38														8		215
39	10		264													
40	12		313													
41	15	390														
42	18	469														
43	21	547														
44	24	655														
45	ФАНЕРА ЛАМИНИРОВАННАЯ	Китай (тополь)					2.98							9	лист	455
46								12	507							
47								15	615							
48								18	686							
49								21	840							
50								9	484							
51		Россия (берёза)					2.44	1.22			2.98	9	лист	555		
52												12		634		
53												15		792		
54												18		838		
55												21		893		
56												9		634		
57	Россия (берёза)	2.50	1.25			3.13					12	лист	792			
58											15		838			
59											18		893			
60											21		1158			
51											9		484			
52											12		567			
53	15					673										
54	18					755										
55	21					875										

РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ БИТУМА

№ п/п	Наименование материала	ТЕХНОНИКОЛЬ	Основа	Марка	Размер, м		Площадь в рулоне, м ²	Масса, кг	Ед. изм.	Цена, лей
					Длина	Ширина				
61	РУБЕРОИД	-	картон	РКП-350	15.00	1.00	15.00	-	рулон	104
62	ЛИНОКРОМ	нижний слой	стеклохолст	ХПП-3,5	10.00	1.00	10.00	-	рулон	244
63		верхний слой	стеклохолст	ХКП-4,5	10.00	1.00	10.00	-	рулон	287
64	БИПОЛЬ	нижний слой	стеклохолст	ХПП	15.00	1.00	15.00	-	рулон	440
65		верхний слой	стеклохолст	ХКП	10.00	1.00	10.00	-	рулон	333
66	БИТУМ			БН 90/10			бухта-25 кг	25	кг	13
67	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ	"VADIFLEX"	для подготовки основания под мастичную и рулонную гидроизоляцию, средний расход 0,3 л/м ² , 18 л/ведро					18Л	ведро	406



ГИПСОКАРТОН KNAUF

№ п/п	Наименование материала		Размер, мм			Толщина	шт/паллет	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, лей
			Длина	Ширина	Толщина					
1	ГИПСОКАРТОН	3,00 м2	2500	1200	9.5	обычный	64-68-78	19.8	лист	76
2						влагостойк.	64-68-78	20.1		85
3						обычный	52-60	24.3		85
4						влагостойк.	52-60	24.9		95
5						огнестойк.	52	31.5		103

ПАЗОГРЕБНЕВАЯ ПЛИТА KNAUF

6	ГИПСОВАЯ ПЛИТА	пазогребневая	0,33 м2	667	500	80	стандартная	45	27	лист	49
7							влагостойкая	45	27		62

ГРУНТОВКИ, КЛЕИ

8	TIEFENGRUND	гипсовые штукатурки, г/картон, г/плита и др. хорошо впитывающие влагу поверхности					KNAUF	ведро	5	107
9									10	194
10	GRUNDIERMITTEL	газо- и пенобетон, кирпич, цем. штукатурки, бетон							5	260
11									10	500
12	BASISGRUND	цем. и гипс. штукатурки, г/плита, кирпич, камень							5	55
13									10	97
14	BETOCONTACT	плотные, гладкие, слабо впитывающие основания (бетон, цем. штукатурки, пенополистирол, керамика)							5	130
15									10	249
16									20	486
17	QUARZGRUND	бетон, цем. и гипс. штукатурки, г/плита, кирпич							5	114
18	КЛЕЙ ПВА (Knauf)	клей							1	27
19									5	103
20									10	184

ФИНИШНЫЕ ШПАТЛЕВКИ

21	SHEETROCK	готовая финишная шпатлевка с		KNAUF	Греция/Молдова	30	25	ведро	310
22						120	6		115
23	UNIGLET PASTA	виниловыми волокнами		KNAUF	Молдова	30	25	ведро	281
24						48	14		189
25						80	6		100

ШТУКАТУРНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ

26	ROTBAND	штукатурная смесь	KNAUF						40	30	мешок	98
27	DUNPUTS	штукатурная смесь							40	30		68
28	MP-75	штукатурная смесь							40	30		82
29	HP-START	штукатурная смесь							40	30		65
30	EURO AS	штукатурная смесь	Молдова						30	30		47
									40	30		50

ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ

31	VETONIT LR+	полимерная шпатлевочная смесь	WEBER			48	20	мешок	260
32	POLYMER FINISH	полимерная шпатлевочная смесь	KNAUF			60	20		117
33	FUGENFULLER	шпатлевочная смесь	KNAUF			50	25		102
34	HP-FINISH	шпатлевочная смесь	KNAUF			50	25		79
35	SATENGIPS	шпатлевочная смесь	KNAUF			50	25		79
36	ЦЕМЕНТ БЕЛЫЙ	M-400	Болгария	32,5 МПа	64	25		82	
37		M-600		52,5 МПа	64	25		103	
38	ГИПС	Ивано-Франковск	Украина	78 лей /мешок	40кг	30кг	тонна	1950	
39	STUCKGIPS	KNAUF	Молдова	67,5 лей/мешок	40	30кг	тонна	2250	
40	ИЗВЕСТЬ	CL 90-S	"Celco" Румыния	бумажный мешок	50	25	мешок	80	
41			"Carneuse"	бумажный мешок	60	20		72	

СУХИЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА

42	UNIVERSALPUTZ					40	30	мешок	76
43	MP-ZEMENT	штукатурная машинная смесь с цементом		машинная		40	30		89
44	FASSADENSPACHTEL	штукатурная смесь для наружных фасадных работ		weiss		60	20		84
45				grau		60	20		75
46	KNAUF NIVELIR	самовыравнивающаяся смесь для стяжки		FE-80		48	25		126

КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ГИПСА/ЦЕМЕНТА

47	PERLFIX (гипс)	ГКЛ, гипсоплиты, полистирол	для внутренних работ		50	25	мешок	65
48	FLIESENKLEBER-N	керам.плитка, природн.камень	работ		48	25		64
49	FLIESENKLEBER-BAUUND	керам.плитка, природн.камень	для внутренних и		48	25		81
50	KLEBE-SPACHTEL	прикл.и армиров.минваты,полистирола тепло-водостойкий,устойчив к мех.воздействию	наружных работ		48	25		107
51	FLEKKLEBER	мрамор, камень, порцеланат	работ		48	25		121
52	KLEBER-BAZALT	приклеивание и армир. минваты			48	25		100
53	KLEBER-PLAST	приклеивание и армир.пенополистирола			48	25		95



ГИПСОКАРТОННЫЕ СИСТЕМЫ

№ п/п	Наименование материала	Производитель	Размер	Вид	Размер		Вес, кг/шт	Штук в упаковке	Ед. изм.	Цена, лей
					Длина	Толщина				
ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА										
1	CD (монтажный)	Молдова	60x27		3 м	GOLD - 0,5 мм		12	шт	36
2					4 м					48
3					3 м	0,4 мм	108	шт	24.15	
4					4 м				32.2	
5	UD (направляющий)	Молдова	27x28,2		3 м	GOLD - 0,5 мм		16	шт	22
6					4 м					29
7					3 м	0,4 мм	192	шт	15.55	
8					4 м				20.7	
9	CW-50 (перегородочный, монтажный)	Молдова	50x48,8		3 м	0.45 мм		48	шт	1.646
10	4 м		2.194							
11	CW-75 (перегородочный, монтажный)		50x73,8		3 м	1.917				
12	4 м		2.552							
13	CW-100 (перегородочный, монтажный)	50x98,8		3 м	0.45 мм		48	шт	2.188	
14				4 м					2.906	
15	UW-50 (перегородочный, направляющий)	Молдова	40x50		3 м	0.45 мм		48	шт	1.261
16	4 м		1.694							
17	UW-75 (перегородочный, направляющий)		40x75		3 м	1.600				
18	4 м		2.125							
19	UW-100 (перегородочный, направляющий)	40x100		3 м	0.45 мм		48	шт	1.875	
20				4 м					2.500	

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

21	ПОДВЕС ПРЯМОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Молдова	60x125		125 мм	0,6 мм	250	шт	1.25
22						0,9 мм	100		1.75
23	СОЕДИНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ (КРАБ)	Молдова				0.120	72	шт	4
24	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ CD-профиля					0.040	180		2
25	СОЕДИНЕНИЕ ДВУХУРОВНЕВОЕ (крестовое)					0.042	100		2.3
26	ПОДВЕС ПОВОРОТНЫЙ С РАЗЖИМНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ - Ø4мм					0.048	120		4
27	СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ для CD-профиля					0.054	150		1.8
28	ПОДВЕС ПРУЖИННЫЙ (бабочка)					0.014	500		2.3
29	СТЕРЖЕНЬ С КОЛЬЦОМ (Ø4мм)	Украина			0,25 м	0.027	100	шт	1.5
30					0,5 м	0.052	100		2.3
31					1 м	0.101	100		3.5
32	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (6 мм)	Украина			2,5 м	6 мм	25	шт	6.5
33					3 м				7.7
34	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (10 мм)	Украина			2,5 м	10 мм	25	шт	8
35					3 м				9.5
36	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	алюми- ниевый			2,5 м		50	шт	8.5
37					3 м				10
38					2,5 м				50
39	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СЕТКОЙ	пласти- ковый			2,5 м		25	шт	8
40					3 м				12
41					2,5 м				25
42	УГОЛ АРОЧНЫЙ PVC	пласти- ковый			2,5 м		50	шт	6.5
43					3 м				8
44	УГОЛ ШТУКАТУРНЫЙ оцинкованный-36 мм	сталь- ной			2,5 м		25	шт	7.3
45					3 м				8.8
46					3 м				

ДЮБЕЛЯ, САМОРЕЗЫ

№ п/п	Наименование материала	Вид	Размер, мм	Цена, лей/шт	Штук в упаковке	Ед. изм.	Цена, лей/уп.
48	САМОРЕЗЫ ДЛЯ Г/К ПО МЕТАЛЛУ (оксидированные)		3,5 x 25	0.085	1000	уп.	85
49			3,5 x 35	0.115	1000		115
50	САМОРЕЗЫ ДЛЯ Г/К ПО ДЕРЕВУ (оксидированные)		3,5 x 25	0.085	1000	уп.	85
51			3,5 x 35	0.115	1000		115
52			3,5 x 41	0.14	500	уп.	70
53			3,5 x 45	0.15	500		75
54			3,5 x 51	0.17	500	уп.	85
55			3,5 x 55	0.18	500		90
56			3,9 x 64	0.26	250	уп.	65
57			4,2 x 70	0.32	200		64
58			4,2 x 70	0.32	250		80
59			4,2 x 75	0.34	200	уп.	68
60			4,2 x 76	0.36	250		90
61			4,2 x 90	0.43	200	уп.	86
62			4,8 x 100	0.55	200		110
63	4,8 x 102	0.65	200	130			
64	САМОРЕЗЫ ДЛЯ ПРОФИЛЯ С ПРЕСС-ШАЙБОЙ (оцинкованные, острые 0,9 мм)		4,2 x 13	0.110	1000	уп.	110
65	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (с бортиком)		6 x 40	0.30	200	уп.	60
66			6 x 60	0.46	200		92
67			6 x 80	0.60	100		60



ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ROCKWOOL"

№ п/п	Наименование материала	ROCKWOOL НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Плотность, кг/м³	Теплопроводность	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м² в упаковке	м³ в упаковке	Цена, лей																																		
						Длина	Ширина	Толщина			Упаковка	М²	М³																																
1	ROCKROLL	скатные крыши, чердаки, мансарды, полы на лагах	22	0.040	2	2500	1000	100	5.00	0.500	262	52.40	524.00																																
2	ROCKROLL													1	3500	150	3.50	0.525	283	80.86	539.05																								
3	MULTIROCK ROLL																					2	4500	100	9.00	0.900	486	54.00	540.00																
4	MEGAROCK PLUS																													1	4000	150	4.00	0.600	440	110.00	733.33								
5	MEGAROCK PLUS																																					1	3000	200	3.00	0.600	440	146.67	733.33
6	ROCKMIN	18	1000	600	50	10.80	0.540	307	28.43	568.52																																			
7	ROCKMIN										10	1000	600	100	6.00	0.600	323	53.83	538.33																										
8	ROCKMIN																			6	1000	600	150	3.60	0.540	307	85.28	568.52																	
9	ROCKMIN PLUS																												10	1000	610	100	6.10	0.610	370	60.66	606.56								
10	SUPERROCK																																					15	1000	610	50	9.15	0.458	350	38.25
11	SUPERROCK	10	1000	610	80	6.10	0.488	364	59.67	745.90																																			
12	SUPERROCK										8	1000	610	100	4.88	0.488	360	73.77	737.70																										
13	ROCKTON																			12	1000	610	50	7.32	0.366	427	58.33	1166.67																	
14	ROCKTON																												8	1000	610	70	4.88	0.342	414	84.84	1211.94								
15	ROCKTON																																					6	1000	610	100	3.66	0.366	458	125.14
16	VENTI MAX F	80	0.034	6	1000	600	50	4.80	0.240	572																																			
17	VENTI MAX F										90	0.034	6	1000	600	80	3.60	0.288	505																										
18	VENTI MAX F																			90	0.034	4	1000	600	100	2.40	0.240	404																	
19	VENTI MAX																												80	0.034	8	1000	600	50	4.80	0.240	358								
20	WENTIROCK MAX																																					90/50	0.034	6	1000	600	80	3.60	0.288
21	WENTIROCK MAX	4	1000	600	100	2.40	0.240	340	141.67	1416.67																																			
22	WENTIROCK MAX										2	1000	600	180	1.20	0.216	220	183.33	1018.52																										
23	FRONTROCK S																			8	1000	600	20	4.80	0.096	380	79.17	3958.33																	
24	FRONTROCK S																												8	1000	600	30	4.80	0.144	520	108.33	3611.11								
25	FRONTROCK S																																					4	1000	600	50	2.40	0.120	300	125.00
26	FRONTROCK MAX E	3	1000	600	80	1.80	0.144	315	175.00	2187.50																																			
27	FRONTROCK MAX E										3	1000	600	100	1.80	0.180	370	205.56	2055.56																										
28	FRONTROCK 35																			3	1000	600	100	1.80	0.180	350	194.44	1944.44																	

П - прочность на отрыв слёв

ТЕХНИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ROCKWOOL"

29	ALU LAMELLA MAT (с алюминиевой фольгой)	тепловая, акустическая и противоконденсатная изоляция вентканалов, резервуаров, труб и трубопроводов t°≤250°C	36	0.038	1	10000	1000	20	10.00	0.200	520	52.00	2600.00																
30														1	8000	30	8.00	0.240	490	61.25	2041.67								
31																						1	6000	40	6.00	0.240	450	-	-
32																													
33	1	5000	50	5.00	0.250	-	-	-																					
34									1	4000	80	4.00	0.320	475	118.75	1484.38													
35																	8	1000	25	4.80	0.120	610	127.08	5083.33					
36																									10	1000	30	6.00	0.180

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ТЕХНОНИКОЛЬ"

37	ТЕПЛОРОЛ	скатные крыши, чердаки, мансарды, полы на лагах	28	0.038	2	4000	1000	50	8.00	0.400	220	27.50	550.00
38													
39	РОКЛАЙТ	скатные крыши, чердаки, мансарды, полы на лагах, перегородки, каркасные стены	35	0.039	8	1200	600	50	5.76	0.288	172	29.86	597.22
40													
41	ТЕХНОБЛОК	для перегородок и вентфасадов каркасные стены (сайдинг, доска)	45	0.037	12	1200	600	50	8.64	0.432	390	45.14	902.78
42													
43	3	1200	600	100	2.16	0.216	311	143.98	1439.81				
44										7	1200	600	30
45	4	1200	600	50	2.88	0.144	300	104.17	2083.33				
46										6	1200	600	50
47	3	1200	600	70	2.16	0.1512	312	144.44	2063.49				
48										2	1200	600	100
49	3	1200	600	100	2.16	0.216	475	219.91	2199.07				
50										4	1200	600	50

ДЮБЕЛЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ

№ п/п	Наименование материала	Wkret-met TECHNIKI ZAMOCOWAN	LIT	LTX	Размер, мм	Штук в уп.	Цена, лей/шт.			
							пластик LIT/LTX	сталь LIM/LGX	сталь LFM	пластик LFN
51	ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕНОПЛАСТА И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ : LIT/LTX - пластиковый гвоздь LIM/LGX-стальной оцинкованный гвоздь LFM - стальной оцинкованный гвоздь с резьбой и пластиковой термоголовкой LFN - пластиковый гвоздь с усиленной головкой и увеличенной распорной зоной для пено-газобетона, ракушняка, пустотелого кирпича		LIT	LTX	10x70	200	0.9	-	-	-
52							1.0	1.6	-	-
53							1.1	1.8	-	-
54							1.2	1.9	-	-
55							1.3	2.3	3.2	1.8
56							1.4	2.5	3.5	1.9
57							1.5	2.8	3.8	2.4
58							1.8	2.9	4.2	-
59							2.4	3.6	4.6	-
60							2.5	5.4	6	-



зам. директора: _____

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "KNAUF INSULATION"

№ п/п	Наименование материала	КНАUF INSULATION	Плотность, кг/м³	Теплопроводность	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м² в упаковке	м³ в упаковке	Цена, лей		
						Длина	Ширина	Толщина			Упаковка	М²	М³
1	KNAUF THERMO ROLL	скатные крыши, перекрытия, полы на лагах	11	0.040	2	10000	1200	50	24	1.200	-	-	-
2						7500	1200	50	18	0.900	250	13.89	277.78
3	KNAUF THERMO ПЛИТА	скатные крыши, перекрытия, полы на лагах, перегородки	15	0.037	24	1250	610	50	18.3	0.915	428	23.39	467.76
4						1250	610	100	9.15	0.915	428	46.78	467.76

ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ

№ п/п	Наименование материала	Область применения	Теплопроводность	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м² в упаковке	м³ в упаковке	Цена, лей													
					Длина	Ширина	Толщина			Упаковка	ЛИСТ	М²	М³										
5	БАТЭПЛЕКС - 35	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	0.031	13	1200	600	30	9.36	0.281	455	35	48.61	1620.37										
6	Белоруссия													35кг/м³	8	1200	600	50	5.76	0.288	464	58	80.56
7	ТЕХНО ПИНОПЛЕКС XPS	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	0.031	20	1200	600	20	14.40	0.288	532	26.6	36.94	1847.22										
8														13	1180	580	30	8.90	0.267	484	37.23	54.40	1813.30
9														8	1180	580	50	5.48	0.274	486	60.75	88.76	1775.28
10														35-250 Стандарт	35 кг/м³	4	1180	580	100	2.74	0.274	528	132

ПЕНОПЛАСТ

№ п/п	Наименование материала	Область применения	Плотность, кг/м³	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м² в упаковке	м³ в упаковке	Цена, лей														
					Длина	Ширина	Толщина			Упаковка	ЛИСТ	М²	М³											
11	ПЕНОПЛАСТ (полистирол)	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	15/25	FS-A-25	30	1000	500	20	15.00	0.300	210	7	14.00	700.00										
12															20	1000	500	30	10.00	0.300	208	10.4	20.80	693.33
13															15	1000	500	40	7.50	0.300	209	13.9	27.80	695.00
14															12	1000	500	50	6.00	0.300	208	17.3	34.60	692.00
15															6	1000	500	100	3.00	0.300	208	34.6	69.20	692.00
16															30	1000	500	20	15.00	0.300	267	8.9	17.80	890.00
17		теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	25	FS25	20	1000	500	30	10.00	0.300	268	13.4	26.80	893.33										
18															15	1000	500	40	7.50	0.300	267	17.8	35.60	890.00
19															12	1000	500	50	6.00	0.300	266	22.2	44.40	888.00
20															6	1000	500	100	3.00	0.300	266	44.4	88.80	888.00
21		теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	35	FS35	30	1000	500	20	15.00	0.300	459	15.3	30.60	1530.00										
22															20	1000	500	30	10.00	0.300	458	22.9	45.80	1526.67
23															15	1000	500	40	7.50	0.300	458	30.5	61.00	1525.00
24															12	1000	500	50	6.00	0.300	456	38	76.00	1520.00
25															6	1000	500	100	3.00	0.300	456	76	152.00	1520.00
26	ГРАНУЛЫ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ								мешок - 0,5 м³	0.5	242	-	-	484.00										

КРОВЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ И МЕМБРАНЫ

№ п/п	Наименование материала	foliagex® JUTA	Плотность, г/м²	Размер, м		м² в рул.	м.п. в рул.	Цена, лей		
				Длина	Ширина			М²	м.пог.	рулон
27	SILVER N 70	стандартная пароизоляция	70	50	1.50	75.00	50.00	5.33	8	400
28	STANDART N 80	армированная пароизоляция	80							
29	STROTEX AL 90	армированная пароизоляция	90	50	1.50	75.00	50.00	9.87	14.8	740
30	JUTA FOL N 110 Reflex	с алюминиевой фольгой	110							

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

31	SILVER D 70	стандартная гидроизоляция	70	50	1.50	75.00	50.00	5.33	8	400			
32	STANDART D 80	армированная гидроизоляция	80								6.67	10	500
33	STROTEX AC 140	антиконденсатная гидроизоляция	140								9.40	14.1	705

СУПЕРДИФФУЗИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

34	STROTEX 1300 Basic	супердиффузионная подкровельная мембрана	115	50	1.50	75.00	50.00	10.93	16.4	820
35	WIGOFOL 100	ветрозащитная мембрана для вентфасадов	100							

ЦЕМЕНТ

№	Наименование	Описание	Марка	Пр-во	Мешок	цена / мешок	Вес, меш.	Ед. изм.	Цена, лей	
36	ПЦ-400(Rb)	Рыбницкий Цементный КОМОИНАТ	M400	РЦК	-	64 lei /мешок	40 кг	ТОННА	1600	
37	ПЦ-400(Rb) Premium					66 lei /мешок			1650	
38	ПЦ-500(Rb)					75.2 lei /мешок			1880	
39	ПЦ-500(Rb) Premium					79.2 lei /мешок			1980	
40	ПЦ-400(Rz) Bazic	нормальнотвердеющий	M400	LAFARGE	CEM II/B-LI 32,5R	красный	40 кг	ТОННА	64.0 lei /мешок	1600
41	ПЦ-450(Rz) CemFORT (MC-	нормальнотвердеющий	M450			красный			73.2 lei /мешок	1830
42	ПЦ-500(Rz) CemFORT (MC-	для бетона марки Экстра ≥ M250	M500			синий			76.4 lei /мешок	1910
43	ПЦ-550(Rz) CemFORT (MC-	для бетона марки Экстра ≥ M300	M550			синий			78.4 lei /мешок	1960
44	ПЦ-400 (Moldcim)	для бетона марки ≤ M250	M400			Moldcim			-	бум. мешок
45	ПЦ-500 (Moldcim)	для бетона марки Экстра ≥ M250	M500	-	74.0 lei /мешок		1850			

КИРПИЧ

№	Наименование материала	Вес, кг	Размер, мм	шт/пал	Цена/штука		
46	СТРОИТЕЛЬНЫЙ (MACON)	пустотелый	гладкий	385 / 435	3.75		
47			с узором			2.50	250 x 120 x 65
48			утолщенный			3.40	250 x 120 x 88
49	ПЕЧНОЙ (MACON)	полнотелый	с узором	358 / 440	4.4		
50			гладкий			3.20	240 x 115 x 63
51			с узором			1.90	205 x 100 x 50
52	ОГНЕУПОРНЫЙ	Украина	3.40	330 / 360	13.8		

BLOC de CALCAR (КОТЕЛЕЦ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ)

53	BLOC de CALCAR	sort I	полнотелый(71 buc/м³)	Moldova, Faurești	25.00	390 x 190 x 190	48	14.2
54		sort II						13.1



СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ от 25 тонн (с доставкой по Кишиневу)

№ п/п	Наименование	Происхождение	Марка	Фракция	Единица измерения	Цена, лей/тонна
1	ПЕСОК СЕЯНЫЙ	Пугачены	минимальная партия 25 тонн		тонна	155
2	МЕЛУЗА	Микауцы			тонна	85
3	ЩЕБЕНЬ	Микауцы		5-20/20-40/40-70	тонна	200
4	ГАЛЬКА ДРОБЛЕНАЯ	Пугачены		5-20	тонна	265
5				10-20	тонна	245

БЕТОН

№ п/п	Наименование	Наполнитель	Марка	Характеристика			Единица измерения	Цена, лей/м ³
				В	Ф	W		
6	БЕТОН доставка по городу: 90-110 лей/м ³ доставка за городом: 7 лей/км ³ помпа 1 ≤ 25 м ³ : 2000 лей помпа ≥ 25 м ³ : 80 лей/м ³	щебень	M100	7.5	50	2	м.куб.	780
7			M150	12.5	50	6	м.куб.	820
8			M200	15.0	50	6	м.куб.	850
9			M250	20.0	50	8	м.куб.	900
10			M200	15.0	50	6	м.куб.	890
11			M250	20.0	50	8	м.куб.	940
12		дроблёная галька	M300	22.5	50	12	м.куб.	1010
13			M300	22.5	50	12	м.куб.	1250
14		гранит	M350	25.0	50	14	м.куб.	1300
			M350	25.0	50	14	м.куб.	1300

РАСТВОР

15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M50	м.куб.	780
16		M100	м.куб.	850
17		M150	м.куб.	920

МЕТАЛЛОПРОКАТ

№	Наименование материала	Ассортимент			Ед. измер.	Цена, лей
		квадрат	уголок	арматура		
18	МЕТАЛЛОПРОКАТ	катанка	круг	труба	по предварительной заявке	заявка оформляется через менеджеров 069112419, 068333320
19		швеллер	двутавр	сетка сварная		
20						

ГВОЗДИ, ДЮБЕЛЯ, ЛИСТЫ, СЕТКА СВАРНАЯ

№ п/п	Наименование материала	Производство	Размер	Ед.измер.	Цена, лей
21	ГВОЗДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Украина	32, 40, 50, 60 мм	кг	19
22			70-200 мм	кг	18
23	ГВОЗДЬ ШИФЕРНЫЙ		120 мм	кг	30
24	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ		4,5x50/x60/x70/x80 мм	кг	67
25	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ		2000 x 1000 x 0,45 мм	лист	130
26	СЕТКА СВАРНАЯ ВР-1	ячейка 100x100	2000 x 1000 x 3 мм (2 м ²)	шт	36
27		ячейка 150x150		шт	28
28		ячейка 100x100		шт	54

ПРОВОЛОКА

№ п/п	Наименование материала	Производство	Диаметр, мм	Средний вес бухты, кг	Длина в бухте, м	Ед. изм.	Цена, лей/кг	
29	ПРОВОЛОКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Украина	1	60		кг	20.3	
30			1.2	75	8260	кг	18.6	
31	ПРОВОЛОКА ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ		0.7	20		кг	22.8	
32			1.2	60	8260	кг	16.35	
33	ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ ГОСТ 3282-74		2	90	2800	кг	18.5	
34			2.5	90	2050	кг	15.55	
35			3	90	1274	кг	15.35	
36			1.6	80		кг	22.4	
37	ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ ГОСТ 3282-74		1.8	80		кг	22	
38			2	80	2800	кг	18.3	
39			2.5	80	2050	кг	16.8	
40			3	80	1274	кг	16.7	
41	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ГОСТ 2246-70		легированная омеднённая СВ08Г2С	0.8	катушки 5 кг		кг	31.7
42			легированная СВ08Г2С	1.2	катушки 15 кг	8260	кг	30.4
43		1.2	80	8260	кг	29.2		
44		3	80	1274	кг	27.9		
45		низкоуглеродистая СВ08А	3	80	1274	кг	24.1	

РУКАВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ, PELICULA de PROTECTIE

№ п/п	Наименование материала	Толщина	Размер, м		м ² в рул.	м.п. в рул.	Вес рулона, кг	Цена, лей/кг
			Длина	Ширина				
46	РУКАВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	60 микрон	100	1.50	300	100.00	≈ 16	48
47		80 микрон					≈ 22	
48		100 микрон					≈ 27	
49	PELICULA de PROTECTIE Standart		5	4.00	20	-	-	12

ПЕНА МОНТАЖНАЯ

50	"ALBERT'S"	EU				700 мл	75
51	"ALBERT'S PROFESSIONAL"					750 мл	85
52	"ALBERT'S WINTER"				зимняя	700 мл	75

**ДОСКА / БРУС (Украина)**

№	Наименование материала	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Цена, лей/м ³
1	ДОСКА ОБРЕЗНАЯ (СОСНА)	25, 30, 50,	100, 120	3, 4, 5	3600
		60, 70	150, 180, 200	6	3850
2	БРУС (СОСНА)	25x50, 50x50		3,4,5,6	4200
3		100x100,100x150,120x120,150x150		6	3850

ВАГОНКА ДЕРЕВЯННАЯ

№	Наименование материала	Сорт	Размер			ориентировочно		Цена, лей/м2	
			толщина,мм	ширина,мм	длина, м	м2/шт	шт/м2		
4	ВАГОНКА	A	12.5	96	2	0.192	6	115	
5					2.4	0.2304	5		
6					2.5	0.24	5		
7					2.55	0.2448	4		
8					2.7	0.2592	4		
9					3	0.288	4		
10					3.6	0.3456	3		
11					4	0.384	3		
12					2	0.192	6		
13					2.2	0.2112	5		
14		2.4	0.2304	5					
15		3	0.288	4					
16		3.5	0.336	3					
17		3.6	0.3456	3					
18		2	0.192	6					
19		2.1	0.2016	5					
20		2.4	0.2304	5					
21		3	0.288	4					
22		3.3	0.3168	4					
23		3.6	0.3456	3					
24		3.9	0.3744	3					
25		4	0.384	3					
26		4.2	0.4032	3					
27		C	2.7	0.2592	4	68			
28		ВАГОНКА "Block House" (полуовал)	AB	20	96	3	0.288	4	178
29		ВАГОНКА (имитация бруса)	AB	15	140	3	0.42	3	162
30				19			0.42	3	178
31	ДОСКА ДЛЯ ПОЛА	AB	26	140	3	0.42	3	234	
32			19			0.42	3	178	
33					2.8	0.392	3		
34	ПЛИНТУС		18	45	2.2	-	м.п.	15	
35		20	25	3.0	-	11			
36		20	35	2.3	-	11			
37		30	60	3.0	-	13			
38	УГОЛОК		20	20	-	-	м.п.	15	
39		30	30	-	-				
40		40	40	-	-				
41	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ		18	40	3	-		4.1	

СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ

№	Наименование материала	Ячейка, мм	Плотн., г/м2	Размер		м ² /рул.	Цена, лей	
				Длина	Ширина		м2	рулон
42	ЛЕНТА СТЕКЛОВОЛОКНО	сетка	-	20 м	50 мм	-	-	12
43	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ		-	23 м	50 мм	-	-	12
44	СТЕКЛОВОЛОКНО МАЛЯРНОЕ (паутинка)	2x2	40	25 м	1 м	25	4.8	120
45			60				6.0	150
46			80				6.6	330
47	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ (для армирования штукатурного слоя)	5x5	110	50 м	1 м	50	5.2	260
48			145				7	350
49			160				7.5	375
50							8	400

ЭЛЕКТРОДЫ

№	Тип	Пита-ние	Производитель	Код	Ø, мм	шт/уп	кг/уп	Цена, лей/кг	Цена, лей/уп								
51	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (E-6013, Э-46)	AC/DC	SUDOR (Молдова)	E 6013	Ø 3		2.5	39	97.5								
52					Ø 3		5.0		195								
53					Ø 4		6.0		228								
54			PATON			Ø 3		4	35	140							
55										SUPER-TIT			Ø 3,2	141	4.5	47	211.5
56																	Ø 4
57	УОНИ (E-7018, УОНИ-13/55, Э-50А)	DC	PENZA ELEKTROD		Ø 3, Ø 4			26	130								
58			PATON			Ø 3		5.0	30	150							
59									Ø 4		29	145					
60			SUDOR (Молдова)		E 7018	Ø 3		4.5	29	130.5							
61				Ø 4		6.0	28	168									

УГОЛЬ АНТРАЦИТ										
№	Наименование	Производство	Фракция	Ккал/кг	Ед. изм.	Цена, лей/тонна				
1	АМ (антрацит мелкий)орешек	РОССИЯ	13-25	7000	тонна	3950				
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ										
№	Наименование	Страна происхождения	Марка	Содержание действ. веществ	РЕГИОН	Цена, лей				
						мешок, 50 кг	тонна			
2	СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ (Азот - 34,4%)	Россия (Еврохим)	"Б"	Азот - 34,4%	Север Центр Юг	280	5600			
3	КАРБАМИД (Азот - 46,2%)	Россия (Еврохим)	"Б"	Азот - 46,2%	Север Центр Юг	360	7200			
4	НИТРОАММОФΟΣКА (Азот/Фосфор/Калий - 16:16:16)	Россия (Дорогобуж)	-	N-16%,P-16%, K-16%	Север Центр Юг	380	7600			
5	ДИАММОФΟΣКА (Азот/Фосфор/Калий - 10:26:26)	Россия (Уралхим)	-	N-10%,P-26%, K-26%	Север Центр Юг	460	9200			
6	АММОФΟΣ (Азот/Фосфор - 12:52)	Россия (Еврохим)	-	N-12%,P-52%	Север Центр Юг	480	9600			
7	СУЛЬФОАММОФΟΣ (Азот/Фосфор/Сера - 20:20:14)	Россия (Еврохим)	-	N-20%,P-20%, S-14%	Север Центр Юг	395	7900			
8	СУЛЬФАТ АММОНИЯ (Азот/Сера - 21:24)	Россия (Куйбышев Азот)	-	N-21%,S-24%	Север Центр Юг	260	5200			
ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ / АЛМАЗНЫЕ / ШЛИФОВАЛЬНЫЕ										
№	Наименование	Производство	Ø, мм	толщина	назначение	шт/уп	Цена за уп.	Цена за шт./лей		
9	ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ	"Луга-Абразив"	125	1-1,6	абразивный	50	300.00	6		
10		"Red Square"		1 мм			550.00	11		
11		Румыния		1,5 мм			600.00	12		
12		"Луга-Абразив"	230	1,8-2,3	абразивный	25	400.00	16		
13		Россия		2 мм			камень	450.00	18	
14		"Red Square"		2 мм			сталь	725.00	29	
15	Румыния	2,5 мм	сталь	775.00	31					
16	ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ	"Red Square" Румыния	125	-	сплошной	керамика	-	82		
17				-	сегмент.	бетон	-	82		
18				"Turbo"	универс.	прочный бетон	-	88		
19			-	сплошной	керамика	-	215			
20			-	сегмент.	бетон	-	215			
21			"Turbo"	универс.	прочный бетон	-	237			
22	ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	"Луга-Абразив"	125	6 мм	абразивный	10	180.00	18		
23		"Red Square"		6 мм			шлифо- вальный,	280.00	28	
24		"Луга-Абразив"	230	6 мм			сталь	300.00	30	
25		"Red Square"		6 мм				650.00	65	
ФИНИШНЫЕ ШПАТЛЕВКИ / КРАСКИ										
№	Наименование	Назначение			Применение	Код	Цвет	Объем /вес	Ед. изм.	Цена, лей
26	AKRYL-PUTZ Finisz	Готовая отделочная шпатлевочная масса для стен, потолков, гипсокартонных плит						8кг	ведро	129
27								17кг	ведро	246
28								27кг	ведро	378
КРАСКА										
29	ŚNIEŻKA EKO	Акриловая эмульсия для стен и потолков						1 л	ведро	39
30								5 л	ведро	171
31								10 л	ведро	302
ЭМАЛЬ										
32	SUPERMAL (глянец)	Масляно-фталевая эмаль. Предназначена для декоративно-защитной покраски дерева, штукатурок и стальных и чугунных элементов.			для внутренних и наружных работ	F500	белый	0,7 л	ведро	71
33								2,5 л	ведро	235
ГРУНТОВКИ, РАСТВОРИТЕЛИ, ПЕРЧАТКИ, КЛЕЯ										
34	GRUND DEKART	для дерев./метал. поверхностей под покрытия алкидными эмалями, защищает от коррозии			для внутренних и наружных работ	ГФ-021	серая	2,8кг	банка	85
35	РАСТВОРИТЕЛЬ 646	-			-	646	-	0,9л	бут.	29
36	ПЕРЧАТКИ CG	-			-	CG	-	-	пара	8