



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	81
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	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	Ø 100	3.95	0,4 МПа	1800 Н	94/108	21 кг	шт.	195
12		Белгород	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, ОСВ, ФАНЕРА

№ п/п	Наименование материала	Производство	марка/ сорт	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	Румыния		2.50	1.25	3.13	6	лист	160					
20							8		180					
21							9		198					
22							10		213					
23							12		248					
24							15		312					
25							18		373					
26							20		416					
27							22		458					
28							25		534					
29	ФАНЕРА	Белоруссия (береза)	4/4	1.52	1.52	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		1.52	1.52	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)		2.50	1.25	3.13	9	лист	484					
46							12		567					
47							15		673					
48							18		755					
49							21		875					
50		Россия (берёза)		2.50	1.25	3.13	9	лист	634					
51							12		792					
52							15		838					
53							18		893					
54							21		1158					

РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ БИТУМА

№ п/п	Наименование материала	ТЕХНО НИНОЛЬ	Основа	Марка	Размер, м		Площадь в рулоне, м ²	Масса, кг	Ед. изм.	Цена, лей
					Длина	Ширина				
55	РУБЕРОИД	-	картон	РКП-350	15.00	1.00	15.00	-	рулон	104
56	ЛИНОКРОМ	нижний слой	стеклохолст	ХПП-3,5	10.00	1.00	10.00	-	рулон	244
57					верхний слой	стеклохолст	ХКП-4,5	10.00	1.00	10.00
58	БИПОЛЬ	нижний слой	стеклохолст	ХПП	15.00	1.00	15.00	-	рулон	440
59					верхний слой	ХКП	10.00	1.00	10.00	-
60	БИТУМ			БН 90/10			бухта-25 кг	25	кг	13
61	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ	"AQUAMAST"	для подготовки основания под мастичную и рулонную гидроизоляцию, средний расход 0,3 л/м ² , 18 л/ведро					18Л	ведро	406
62	ISOSTUD STAR 2м x 25м	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА	la protejarea membranelor bitumnoase, a fațadelor și fundațiilor p/u terase, acoperișuri terasă și grădini suspendate -					0.4	м ²	20



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					12.5	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	MP GRUND	Грунтовка глубоко-проникающая и быстро сохнущая, паро-проницаемая перед нанесением MP-75, MP-Zement и др. шпаклёвок, красок для внутр. и наружных работ								5	75		
9										10	142		
10										20	270		
11	TIEFENGRUND	гипсовые штукатурки, г/картон, г/плита и др. хорошо впитывающие влагу поверхности								5	107		
12										10	194		
13	GRUNDIERMITTEL	газо- и пенобетон, кирпич, цем. штукатурки, бетон								5	260		
14										10	500		
15	BASISGRUND	цем. и гипс. штукатурки, г/плита, кирпич, камень								5	55		
16										10	97		
17	BETOCONTACT	плотные, гладкие, слабо впитывающие основания (бетон, цем. штукатурки, пенополистирол, керамика)								5	130		
18										10	249		
19										20	486		
20	QUARZGRUND	бетон, цем. и гипс. штукатурки, г/плита, кирпич								5	114		
21	КЛЕЙ ПВА (Knauf)	клей								1	27		
22										5	103		
23										10	184		
ФИНИШНЫЕ ШПАТЛЕВКИ													
24	SHEETROCK	готовая финишная шпатлевка с виниловыми волокнами	KNAUF				Молдова	30	25	ведро	310		
25								120	6		115		
26	UNIGLET PASTA							Молдова	30		25	281	
27									48		14	189	
28		80	6	100									
Гидроизоляция голубого цвета для стен и пола, ванных, душевых, обогреваемых поверхностей													
29	HIDRO PROTECT	латексная гидроизоляция 1кг/0,7-1,1м2	KNAUF				Молдова	40	6	ведро	215		
ШТУКАТУРНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ													
30	ROTBAND	штукатурная смесь	KNAUF					40	30	мешок	102		
31	DUNPUTS	штукатурная смесь						40	30		71		
32	MP-75	штукатурная смесь						машинная	40		30	87	
33	HP-START	штукатурная смесь						ручное нанесение	40		30	69	
34	EURO AS	штукатурная смесь	Молдова					30	30	47			
								бумажный мешок	40	30	50		
ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ													
35	VETONIT LR+	полимерная шпатлевочная смесь	WEBER					48	20	мешок	260		
36	POLYMER FINISH	полимерная шпатлевочная смесь	KNAUF					60	20		117		
37	FUGENFULLER	шпатлевочная смесь	KNAUF					50	25		110		
38	FINISH Q4	финишная шпатлевка 1,2кг/1мм/1м2	KNAUF					60	20		66		
39	HP-FINISH	шпатлевочная смесь	KNAUF					50	25		85		
40	SATENGIPS	шпатлевочная смесь	KNAUF					50	25		85		
41	ЦЕМЕНТ БЕЛЫЙ	M-400	Болгария					32,5 МПа	64		25	82	
42		M-600						52,5 МПа	64	25	103		
43	ГИПС	Ивано-Франковск	Украина					78 лей /мешок	40кг	тонна	1950		
44	STUCKGIPS	KNAUF	Молдова					73,5 лей/мешок	40	30кг	тонна	2450	
45	ИЗВЕСТЬ	CL 90-S	"Celco" Румыния					бумажный мешок	50	25	мешок	80	
46			"Carneuse"					бумажный мешок	60	20	73		
СУХИЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА													
47	UNIVERSALPUTZ	для оштукатуривания, стяжки пола, кладочных работ							40	30	мешок	76	
48	MP-ZEMENT	штукатурная машинная смесь с цементом							40	30		89	
49	FASSADENSPACHTEL	штукатурная смесь для наружных фасадных работ							weiss	60		20	84
50							grau	60	20	75			
51	KNAUF NIVELIR	самовыравнивающаяся смесь для стяжки							FE-80	48		25	126
КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ГИПСА/ЦЕМЕНТА													
52	PERLFIX (гипс)	ГКЛ, гипсоплиты, полистирол							для внутренних работ	50	25	мешок	70
53	FLIESENKLEBER-N	керам.плитка, природн.камень							работ	48	25		64
54	FLIESENKLEBER-BAUUND	керам.плитка, природн.камень							для внутренних и наружных работ	48	25	81	
55	KLEBE-SPACHTEL	прикл.и армиров.минваты,полистирола тепло-водостойкий,устойчив к мех.воздействию								работ	48	25	107
56	FLEKKLEBER	мрамор, камень, порцеланат							работ	48	25	121	
57	KLEBER-BAZALT	приклеивание и армир. минваты							работ	48	25	100	
58	KLEBER-PLAST	приклеивание и армир.пенополистирола							работ	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)	KNAUF-RIGA	60x27		3 м	0,6 мм	12	шт		59
2					4 м					80
3		Молдова			3 м	GOLD - 0,5 мм				42,9
4					4 м					57,2
5		Молдова			3 м	0,4 мм				29,7
6					4 м					39,6
7	UD (направляющий)	KNAUF-RIGA	27x28,2		3 м	0,6 мм	16	шт		41
8					4 м					24,8
9		Молдова			3 м	GOLD - 0,5 мм				33,0
10					4 м					18,2
11		Молдова			3 м	0,4 мм				24,2
12					4 м					18,2
13	CW-50 (перегородочный, монтажный)	Молдова	50x48,8		3 м	0.45 мм	48	шт		1.646
14					4 м					2.194
15	CW-75 (перегородочный, монтажный)		50x73,8		3 м					1.917
16					4 м					2.552
17	CW-100 (перегородочный, монтажный)		50x98,8		3 м					2.188
18					4 м					2.906
19	UW-50 (перегородочный, направляющий)	Молдова	40x50		3 м	48	шт			1.261
20					4 м					1.694
21	UW-75 (перегородочный, направляющий)		40x75		3 м					1.600
22					4 м					2.125
23	UW-100 (перегородочный, направляющий)		40x100		3 м					1.875
24					4 м					2.500

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

24	ПОДВЕС ПРЯМОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Молдова	60x125		125мм	0,6 мм	100	шт		2.1		
25					0,9 мм	100	2.7					
26	СОЕДИНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ (КРАБ)	Молдова						шт		0.120		
27	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ CD-профиля									0.040	180	4.2
28	СОЕДИНЕНИЕ ДВУХУРОВНЕВОЕ (крестовое)									0.042	100	2.4
29	ПОДВЕС ПОВОРОТНЫЙ С РАЗЖИМНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ - Ø4мм									0.048	120	4.2
30	СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ для CD-профиля									0.054	150	2.4
31	ПОДВЕС ПРУЖИННЫЙ (бабочка)									0.014	500	4.0
32	Подвес спица-петля (Ø4мм)	Украина			250мм	0.027	100	шт		1.5		
33					500 мм	0.052	100			2.4		
34					1000мм	0.101	100			4.0		
35	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (6 мм)	Украина			2,5 м	6 мм	25	шт		7		
36					3 м					8		
37	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (10 мм)	Украина			2,5 м	10 мм	25	шт		8		
38					3 м					10		
39	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	алюминиевые			2,5 м	50	шт			9		
40					3 м					11		
41					пластиковый					2,5 м	7	
42	3 м	8.5										
43	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СЕТКОЙ	алюминиевый			2,5 м	25	шт			12		
44					3 м					14		
45					пластиковый					2,5 м	12	
46	3 м	14										
47	УГОЛ АРОЧНЫЙ PVC	пластиковый			2,5 м	50	шт			7		
48					3 м					8.5		
49	УГОЛ ШТУКАТУРНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ-36 мм	стальной			2,5 м	25	шт			9		
50					3 м					10		

ДЮБЕЛЯ, САМОРЕЗЫ

№ п/п	Наименование материала	Вид	Размер, мм	Цена, лей/шт	Штук в упаковке	Ед. изм.	Цена, лей/уп.
51	САМОРЕЗЫ ДЛЯ Г/К ПО МЕТАЛЛУ (оксидированные)		3,5 x 25	0.10	1000	уп.	100
52			3,5 x 35	0.14	1000		140
53	САМОРЕЗЫ ДЛЯ Г/К ПО ДЕРЕВУ (оксидированные)		3,5 x 25	0.10	1000	уп.	100
54			3,5 x 35	0.14	1000		140
55			3,5 x 41	0.19	500	уп.	95
56			3,5 x 45	0.22	500		110
57			3,5 x 55	0.30	500	уп.	150
58			3,8 x 64	0.36	200		90
59			4,2 x 70	0.34	200	уп.	68
60			4,2 x 70	0.38	250		95
61			4,2 x 75	0.43	200	уп.	86
62			4,2 x 76	0.55	200		110
63			4,2 x 90	0.65	200	уп.	130
64			4,8 x 100				
65	4,8 x 102						
66	САМОРЕЗЫ ДЛЯ ПРОФИЛЯ С ПРЕСС-ШАЙБОЙ (оцинкованные, острые 0,9 мм)		4,2 x 13	0.13	200	уп.	26
67	(оцинкованные, с буром 2 мм)				200		26
68	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (с бортиком)		6 x 40	0.32	200	уп.	64
69			6 x 60	0.46	200		92
70			6 x 80	0.60	100		60
71			8 x 80	1.00	100		100



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 М	Упаковка М²	Упаковка 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														1	3500	150	3.50	0.525	283	80.86	539.05		
3	MULTIROCK ROLL		26	0.044	2	4500	1000	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																						1	3000
6	ROCKMIN	скатные крыши, чердаки, мансарды, перегородки	26	0.039	18	1000	600	50	10.80	0.540	307	28.43	568.52										
7															10	1000	100	6.00	0.600	335	55.83	558.33	
8															6	1000	150	3.60	0.540	307	85.28	568.52	
9	ROCKMIN PLUS		31	0.037	10	1000	610	100	6.10	0.610	370	60.66	606.56										
10														15	1000	50	9.15	0.458	350	38.25	765.03		
11	SUPERROCK	крыши, чердаки, мансарды, каркасные стены, перегородки	38	0.035	10	1000	610	80	6.10	0.488	364	59.67	745.90										
12															8	1000	100	4.88	0.488	360	73.77	737.70	
13															12	1000	50	7.32	0.366	427	58.33	1166.67	
14	ROCKTON		тепло- звукоизоляционные плиты для перегородок и вентфасадов	50	0.036	8	1000	610	70	4.88	0.342	414	84.84	1211.94									
15																6	1000	100	3.66	0.366	415	113.39	1133.88
16	ROCKSLAB acoustic	50		0.036	6	1000	610	70	3.66	0.256	316	86.34	1233.41										
17														80	8	1000	600	50	4.80	0.240	572	119.17	2383.33
18	VENTI MAX F	с ветрозащитным покрытием		90	0.034	6	1000	600	80	3.60	0.288	505	140.28	1753.47									
19															90	4	1000	600	100	2.40	0.240	404	168.33
20	VENTI MAX	вентилируемые фасады (плиты двойной плотности 90+50)	80	0.034	8	1000	600	50	4.80	0.240	358	74.58	1491.67										
21														90/50	0.034	6	1000	600	80	3.60	0.288	415	115.28
22	WENTIROCK MAX		2	4	1000	600	100	2.40	0.240	340	141.67	1416.67											
23													2										
24	FRONTROCK S		штукатурный фасад, П=30 кПа	110	0.037	8	1000	600	20	4.80	0.096	380	79.17	3958.33									
25															8	1000	30	4.80	0.144	520	108.33	3611.11	
26	FRONTROCK PLUS	80		0.037	6	1000	600	50	3.60	0.180	385	106.94	2138.89										
27														150/80	0.037	3	1000	600	80	1.80	0.144	295	163.89
28	FRONTROCK MAX E	3		1000	600	100	1.80	0.180	357	198.33	1983.33												
29	FRONTROCK 35		3									1000	600										

П - прочность на отрыв слоев

ТЕХНИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ROCKWOOL"

30	ALU LAMELLA MAT (с алюминиевой фольгой)	тепловая, акустическая и противоконденсатная изоляция вентканалов, резервуаров, труб и трубопроводов t≤2500C	36	0.038	1	10000	1000	20	10.00	0.200	533	53.30	2665.00								
31														1	8000	30	8.00	0.240	510	63.75	2125.00
32														1	6000	40	6.00	0.240	450	-	-
33														1	5000	50	5.00	0.250	437	87.40	1748.00
34	ALFAROCK (с алюминиевой фольгой)	изоляция саун, резервуаров, труб и трубопроводов t≤2500C	60	0.034	1	5000	1000	50	5.00	0.250	-	-	-								
35														1	4000	80	4.00	0.320	475	118.75	1484.38
36	FIREROCK (с алюминиевой фольгой)	изоляция каминов t≤6000C	80	0.036	8	1000	600	25	4.80	0.120	610	127.08	5083.33								
37														10	1000	30	6.00	0.180	808	134.67	4488.89

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ТЕХНОНИКОЛЬ"

38	ТЕПЛОРОЛ	скатные крыши, чердаки, мансарды, полы на лагах	28	0.038	2	4000	1000	50	8.00	0.400	220	27.50	550.00									
39														1	4000	100	4.00	0.400	220	55.00	550.00	
40	РОКЛАИТ	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									
41														4	1200	100	2.88	0.288	-	-	-	
42	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									
43	ТЕХНОВЕНТ	вентилируемые фасады, высокие перегородки, трехслойные стены	80	0.036	6	1200	600	50	4.32	0.216	-	-	-									
44														3	1200	100	2.16	0.216	311	143.98	1439.81	
45	ТЕХНОФАС	штукатурный фасад	135	0.040	7	1200	600	30	5.04	0.151	340	67.46	2248.68									
46														4	1200	600	50	2.88	0.144	300	104.17	2083.33
47														4	1200	600	50	4.32	0.216	475	109.95	2199.07
48														3	1200	600	70	2.16	0.1512	312	144.44	2063.49
49														2	1200	600	100	1.44	0.144	300	208.33	2083.33
50														3	1200	600	100	2.16	0.216	475	219.91	2199.07
51														ТЕХНОФАС ОПТИМА	4	1200	600	50	2.88	0.144	275	95.49

ДЮБЕЛЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ

№ п/п	Наименование материала	Wkret-met TECHNIKI ZAMOCOWAN	LTX PL	Размер, мм	Штук в уп.	Цена, лей/шт.					
						пластик LTX/PL	сталь LIM/LGX/TM	сталь LFM/MTZA	пластик LFN		
52	ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕНОПЛАСТА И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ : LTX/PL - пластиковый гвоздь LIM/LGX/TM - 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		LTX PL	10x70	PL	LTX	0.9	-	-	-	
53							10x90	PL	LTX	1.0	1.6
54				10x110	-	LIM	1.1	1.8	-	-	
55				10x120	-	LGX	1.2	1.9	-	-	
56				10x140	PL-100	LFM	1.3	2.3	3.2	1.8	
57				10x150	TM-50	LFN	-	-	3.4	-	
58				10x160			-	1.4	2.5	3.5	1.9
59				10x180	PL/TM-50	200	1.5	2.8	3.8	2.4	
60				10x200			200	1.8	2.9	4.2	-
61				10x220			100	2.4	3.6	4.6	-
62	10x260			2.5	5.4	6	-				



ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "KNAUF INSULATION"

№ п/п	Наименование материала	Плотность, кг/м ³	Теплопроводность	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м ² в упаковке	м ³ в упаковке	Цена, лей		
					Длина	Ширина	Толщина			Упаковка	М ²	М ³
1	KNAUF THERMO ROLL	11	0.040	2	10000	1200	50	24	1.200	-	-	-
2					7500	1200	50	18	0.900	230	12.78	255.56
3	KNAUF THERMO ПЛИТА ПЛИТА ProfiTer	15	0.037	8	1250	610	50	18.3	0.915	490	26.78	535.52
4					1250	610	100	9.15	0.915	490	53.55	535.52
5					1230	610	100	6.00	0.600	273	45.48	454.82

ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ

№ п/п	Наименование материала	Область применения	Теплопроводность	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м ² в упаковке	м ³ в упаковке	Упаковка	Цена, лей			
					Длина	Ширина	Толщина				ЛИСТ	М ²	М ³	
6	БАТЭПЛЕКС - 35 Белоруссия	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов 35кг/м ³	0.031	13	1200	600	30	9.36	0.281	455	35	48.61	1620.37	
7					1200	600	50	5.76	0.288	464	58	80.56	1611.11	
8	ТЕХНОПЛЕКС XPS 35-250 Стандарт	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	0.031	20	1200	600	20	14.40	0.288	532	26.6	36.94	1847.22	
9					1180	580	30	8.90	0.267	484	37.23	54.40	1813.30	
10					8	1180	580	50	5.48	0.274	486	60.75	88.76	1775.28
11					4	1180	580	100	2.74	0.274	528	132	192.87	1928.70

ПЕНОПЛАСТ

№ п/п	Наименование материала	Область применения	Плотность, кг/м ³	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м ² в упаковке	м ³ в упаковке	Упаковка	Цена, лей			
					Длина	Ширина	Толщина				ЛИСТ	М ²	М ³	
12	ПЕНОПЛАСТ (полистирол)	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	15/25	FS-A-25	30	1000	500	20	15.00	0.300	195	6.5	13.00	650.00
13					20	1000	500	30	10.00	0.300	200	10	20.00	666.67
14					15	1000	500	40	7.50	0.300	195	13	26.00	650.00
15					12	1000	500	50	6.00	0.300	204	17	34.00	680.00
16					6	1000	500	100	3.00	0.300	198	33	66.00	660.00
17					теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	25 кг/м ³	FS25	30	1000	500	20	15.00	0.300	210
18		20	1000	500				30	10.00	0.300	220	11	22.00	733.33
19		15	1000	500				40	7.50	0.300	210	14	28.00	700.00
20		12	1000	500				50	6.00	0.300	216	18	36.00	720.00
21		6	1000	500	100	3.00	0.300	210	35	70.00	700.00			
22		теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	35 кг/м ³	FS35	30	1000	500	20	15.00	0.300	450	15	30.00	1500.00
23					20	1000	500	30	10.00	0.300	440	22	44.00	1466.67
24					15	1000	500	40	7.50	0.300	450	30	60.00	1500.00
25					12	1000	500	50	6.00	0.300	456	38	76.00	1520.00
26					6	1000	500	100	3.00	0.300	456	76	152.00	1520.00
27					ГРАНУЛЫ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ				мешок - 0,5 м ³				0.5	242

КРОВЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ И МЕМБРАНЫ

№ п/п	Наименование материала	foliagex® JUTA	Плотность, г/м ²	Размер, м		м ² в рул.	м.п. в рул.	Цена, лей		
				Длина	Ширина			М ²	м.пог.	рулон
28	SILVER N 70	стандартная пароизоляция	70	50	1.50	75.00	50.00	5.33	8	400
29	STANDART N 80	армированная пароизоляция	80					6.67	10	500
30	Membrana N 100	пароизоляция	100					6.67	10	500
31	STROTEX AL 90	армированная пароизоляция	90					10.67	16.0	800
32	JUTAFOL N 110 Reflex	с алюминиевой фольгой	110	12.13	18.2	910				

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

33	SILVER D 70	стандартная гидроизоляция	70	50	1.50	75.00	50.00	5.33	8	400
34	STANDART D 80	армированная гидроизоляция	80					6.67	10	500
35	STROTEX AC 140	антиконденсатная гидроизоляция	140					9.40	14.1	705
36	FOLIE anticondens AC 160	антиконденсатная гидроизоляция	160					9.67	14.5	725

СУПЕРДИФФУЗИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

37	FOLIE 100g/m2 Super Difusia	супердиффузионная 3-х слойная мембрана	100	50	1.50	75.00	50.00	8.00	12.0	600
38	STROTEX 1300 Basic	супердиффузионная подкровельная мембрана	115					10.93	16.4	820
39	FOLIE 150g/m2 Super Difusia	супердиффузионная 3-х слойная мембрана	150					12	18	900
40	WIGOFOL 100	ветрозащитная мембрана для вентфасадов	100					8	12.4	620

ЦЕМЕНТ

№	Наименование	Описание	Марка	Пр-во	Мешок	цена / мешок	Вес, меш.	Ед. изм.	Цена, лей
41	ПЦ-400(Rb)	Рыбницкий цементный КОМОИНАТ	M400	РЦК		64 lei / мешок	40 кг	ТОННА	1600
42	ПЦ-400(Rb) Premium					66 lei / мешок			1650
43	ПЦ-500(Rb)					75.2 lei / мешок			1880
44	ПЦ-500(Rb) Premium					79.2 lei / мешок			1980
45	ПЦ-400(Rz) Bazic	нормальнотвердеющий	M400	LAFARGE	CEM II/B-L 32,5R	красный 64.0 lei / мешок	40 кг	ТОННА	1600
46	ПЦ-450(Rz) CemFORT (MC-32.5)	нормальнотвердеющий	M450			красный 73.2 lei / мешок			1830
47	ПЦ-500(Rz) CemFORT (MC-42.5)	для бетона марки Экстра ≥ M250	M500			синий 76.4 lei / мешок			1910
48	ПЦ-550(Rz) CemFORT (MC-42.5)	для бетона марки Экстра ≥ M300	M550			синий 78.4 lei / мешок			1960
49	ПЦ-400 (Moldcim)	для бетона марки ≤ M250	M400	Moldcim	-	62.0 lei / мешок	40 кг	ТОННА	1550
50	ПЦ-500 (Moldcim)	для бетона марки Экстра ≥ M250	M500			бум. мешок 70.0 lei / мешок			1750
51	ПЦ-550 (Moldcim)	для бетона марки Экстра ≥ M300	M550			74.0 lei / мешок			1850

КИРПИЧ

№	Наименование материала	Вес, кг	Размер, мм	шт/пал	Цена/штука			
52	СТРОИТЕЛЬНЫЙ (MACON)	пустотелый	гладкий с узором	2.50	250 x 120 x 65	385 / 435	3.75	
53			утолщенный	3.40	250 x 120 x 88	300 / 338 / 368	4.1	
54		ПЕЧНОЙ (MACON)	полнотелый	с узором	3.20	240 x 115 x 63	358 / 440	4.4
55				гладкий	1.90	205 x 100 x 50	542 / 576	3.75
56	ОГНЕУПОРНЫЙ	Украина	3.40	230 x 115 x 65	330 / 360	13.8		
57								

BLOC de CALCAR (КОТЕЛЕЦ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ)

59	BLOC de CALCAR	sort I	полнотелый(71 buc/м ³)	Moldova, Faurești	25.00	390 x 190 x 190	48	14.2
60		sort II						13.1

**СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ от 25 тонн (с доставкой по Кишиневу)**

№ п/п	Наименование	Происхож- дение	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	
				B	F	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		дроблёная	M200	15.0	50	6	м.куб.	890	
11			M250	20.0	50	8	м.куб.	940	
12			галька	M300	22.5	50	12	м.куб.	1010
13			гранит	M300	22.5	50	12	м.куб.	1250
14		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	24
22			70-200 мм	кг	23
23	ГВОЗДЬ ШИФЕРНЫЙ		120 мм	кг	32
24	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ		4,5x50/x60/x70/x80 мм	кг	75
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 ГОСТ 3282-74		0.7	20		кг	22.8	
32			1.2	60	8260	кг	16.35	
33			2	90	2800	кг	18.5	
34			2.5	90	2050	кг	15.55	
35			3	90	1274	кг	15.35	
36			ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ ГОСТ 3282-74	1.6	80		кг	22.4
37				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		легирующая омеднённая СВ08Г2С	0.8	катушки 5 кг		кг	31.7
42			легирующая 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						
48		100 микрон						
49	PELICULA de PROTECTIE Standart		5	4.00	20	-	-	12
50	PELICULA de PROTECTIE Standart PLUS		5	4.00	20	-	-	17

ПЕНА МОНТАЖНАЯ

51	Spuma poliuretan cu pai	EU				750 мл	70
52	"ALBERT'S"					700 мл	75
53	"ALBERT'S PROFESSIONAL"					750 мл	85
54	SPUMA poliuretan Profesionala					750 мл	85



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	3650
		60, 70	150, 180, 200	6	3750
2	БРУС (СОСНА)	25x50, 50x50		3,4,5,6	4200
3		100x100,100x150,120x120,150x150		6	3750

ВАГОНКА ДЕРЕВЯННАЯ

№	Наименование материала	Сорт	Размер			ориентировочно		Цена, лей/м2	
			толщина,мм	ширина,мм	длина, м	м2/шт	шт/м2		
4	ВАГОНКА	А	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		С			2.7	0.2592	4	68	
28		ВАГОНКА "Block House" (полуовал)	АВ	20	96	3	0.288	4	178
29		ВАГОНКА (имитация бруса)	АВ	15	140	3	0.42	3	162
30				19			0.42	3	178
31	ДОСКА ДЛЯ ПОЛА	АВ	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	-	-	15	
35			20	25	3.0			11	
36			20	35	2.3			11	
37			30	60	3.0			13	
38	УГОЛОК		20	20	-	-	-	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 50мм/20м	сетка для швов	-	20 м	50 мм	-	-	12
43	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ 50мм/23м	лента для швов	-	23 м	50 мм	-	-	12
44	BANDA adeziva p/u zugravit 48мм*50м	лента малярная	-	50 м	48 мм	-	-	25
45	СТЕКЛОВОЛОКНО МАЛЯРНОЕ (паутинка)	паутинка	40	25 м	1 м	25	4.8	120
46			60				6.0	150
47	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ (для армирования штукатурного слоя)	2x2	60	50 м	1 м	50	6.6	330
48			80				5.2	260
49		5x5	110				7	350
50			145				7.5	375
51			160				8	400

ЭЛЕКТРОДЫ

№	Тип	Питание	Производитель	Код	Ø, мм	шт/уп	кг/уп	Цена, лей/кг	Цена, лей/уп	
52	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (Е-6013, Э-46)	AC/DC	SUDOR (Молдова)	E 6013	Ø 3		2.5	39	97.5	
53					Ø 3		5.0		195	
54					Ø 4		6.0		228	
55			PATON			Ø 3		4	35	140
56			SUPER-TIT				Ø3,2	141	4.5	47
57	Ø 4	93								
58	УОНИ (Е-7018, УОНИ-13/55, Э-50А)	DC	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	АС (антрацит семечка)	РОССИЯ	6-13	7000	тонна	3200
2	АМ (антрацит мелкий)орешек		13-25	7000	тонна	3300

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

№	Наименование	Страна происхождения	Марка	Содержание действ. веществ	РЕГИОН	Цена, лей	
						мешок, 50 кг	тонна
3	СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ (Азот - 34,4%)	Россия (Еврохим)	"Б"	Азот - 34,4%	Центр	265	5300
4	КАРБАМИД (гранулированный) (Азот - 46,2%)	Россия (Еврохим)	-	Азот - 46,2%	Центр	370	7400
5	КАРБАМИД + S (с серой) (Азот - 46,2%)	Россия (Еврохим)	-	Азот - 46,2%	Центр	370	7400
6	НИТРОАММОФOSKA (Азот/Фосфор/Калий - 16:16:16)	Россия (Еврохим)	-	N-16%,P-16%, K-16%	Центр	365	7300
7	ДИАММОФOSKA (Азот/Фосфор/Калий - 10:26:26)	Россия (Уралхим)	-	N-10%,P-26%, K-26%	Центр	430	8600
8	АММОФOS (Азот/Фосфор - 12:52)	Россия (Еврохим)	-	N-12%,P-52%	Центр	520	10400
9	СУЛЬФОАММОФOS (Азот/Фосфор/Сера - 20:20:14)	Россия (Еврохим)	-	N-20%,P-20%, S-14%	Центр	375	7500
10	СУЛЬФАТ АММОНИЯ (Азот/Сера - 21:24)	Россия (Куйбышев Азот)	-	N-21%,S-24%	Центр	265	5300
11	НИТРОАММОФOSKA (Азот/Фосфор/Калий + Сера - 10:20:20 + 6)	Россия (УралХим)	-	N-10%,P-20%, K-20% + S-6%	Центр	Б/Б-1000кг	7600
12	КАС - 32 (UAN - 32)	Россия (Еврохим)	-		Центр	Ждцистерна	4950
13	УТЕС - 46 Карбамид с ингибитором	Россия (Еврохим)	-		Центр	Б/Б-750кг	8300

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ / АЛМАЗНЫЕ / ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

№	Наименование	Производство	Ø, мм	толщина	назначение	шт/уп	Цена за уп.	Цена за шт./лей			
14	ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ	"Луга-Абразив"	125	1-1.6	абразивный	сталь	50	300.00	6		
15		"Red Square"		1.5 мм				600.00	12		
16		Румыния		1.5 мм				650.00	13		
17		"Луга-Абразив"	230	1.8-2.3	абразивный	сталь	25	400.00	16		
18		Россия		2 мм				450.00	18		
19		"Red Square"		2 мм				750.00	30		
20	Румыния	2.5 мм	775.00	31							
21	ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ	"Red Square"	125	-	сплошной сегмент.	-	-	-	82		
22				-	бетон				82		
23				"Turbo"	универс.				прочный бетон	88	
24		Румыния	230	-	сплошной сегмент.	-	-	-	215		
25				-	бетон				215		
26				"Turbo"	универс.				прочный бетон	237	
27	ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	"Луга-Абразив"	125	6 мм	абразивный	шлифо- вальный,	10	180.00	18		
28		"Red Square"		6 мм				280.00	28		
29		"Луга-Абразив"	230	6 мм				-	10	300.00	30
30		"Red Square"		6 мм						650.00	65

ШПАТЛЕВКИ И КРАСКИ

№	Наименование	Назначение	Применение	Расход	Цвет	Объем /вес	Ед. изм.	Цена, лей
31	ACRYL-PUTZ	Готовая отделочная шпатлёвочная масса для выравнивания стен, потолков, неровностей и трещин, шпаклевания стыков гипсокартона				27 kg	ведро	410
32	SNIEZKA MAX White Latex	Краска-эмульсия стойкая к мытью +bonus EKO ŚNIEŻKA 3 L для 10 л	для внутренних работ	10	белая	5 л	ведро	360
33				м2/л		10 л	ведро	675
34	SNIEZKA ULTRA BIEL	Матовая акриловая краска - эмульсия стойкая к сухому истиранию	для внутренних работ	5 - 6,5	белая	5 л	ведро	140
35				м2/л		10 л	ведро	255
36	ŚNIEŻKA EKO	Экологическая акриловая краска-эмульсия для стен и потолков	для внутренних	7-9,0	белая	3 л	ведро	130
37				м2/л		5 л	ведро	200
38						10 л	ведро	350
39						15 л	ведро	510
40	SNIEZKA EXTRA FASADOWA	Краска - эмульсия для фасадов	для внутренних и наружных работ	7	белая	5 л	ведро	350
41				м2/л		10 л	ведро	630

ГРУНТОВКИ.РАСТВОРИТЕЛИ.ПЕРЧАТКИ.КЛЕЯ

42	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
43	РАСТВОРИТЕЛЬ 646	-	-	646	-	0,9л	бут.	29
44	MĂNUȘI CG	-	-	CG	-	-	пара	8

**CERESIT****Клея для плитки**

№	Наименование	Назначение	Расход	Вес,кг	Ед. изм.	Цена, лей
1	CERESIT CM 9	Для внутренних работ для стен и пола по бетону, цементным стяжкам и штукатуркам , плитки до 30x30 см	2 - 4,2 кг/м2	25	мешок	75
2	CERESIT CM 11	Для внутр.и наружн. работ для стен и пола по бетону, цементным стяжкам и штукатуркам , плитки до 50x50 см	1,7 - 4,2 кг/м2	25	мешок	104
3	CERESIT CM 12 FLEX	Армированный клей для внутр. и наружн. работ для напольной плитки крупного размера до 80x80 см	1,4 - 5 кг/м2	25	мешок	183
4	CERESIT CM 16 FLEXIBIL	Армированный морозостойкий для плитки и природного камня внутри и снаружи зданий для оснований из ДСП,ДВП,OSB,гипсокартона для балконов, террас, печей, каминов,а также тёплого пола	2 - 4,2 кг/м2	25	мешок	234
Клей для пенополистирола						
5	CERESIT THERMO UNIVERSAL	Армированный клей для внутр. и наружн. работ для крепления и армирования пенополистирола	5 кг/м2	25	мешок	110
Самовыравнивающаяся смесь						
6	CERESIT CN68	Самовыравнивающаяся смесь для пола слой от 2 мм до 20 мм	1,6 кг/1мм/1м2	25	мешок	167

КРАСКА АКРИЛОВАЯ KNAUF для внутренних работ

7	SUPERFARBA PROFI	Быстросохнущая краска моющаяся , без запаха экологически безопасная	73 -	5 л	ведро	200
8			220	10 л		360
9			мл/м2	15 л		500
10	SUPERFARBA CLASSIC	матовая высыхание одного слоя 2-4 часа	75-250	10 л		300
11			мл/м2	15 л		430