




№ 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	85
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 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, ОСВ, 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	160	
20								8		183	
21								9		187	
22								10		198	
23								12		237	
24								15		296	
25								18		353	
26								22		432	
27	25	490									
28	ФАНЕРА	Белоруссия (береза)	4/4		1.52	1.52	2.31	4	лист	123	
29								6		167	
30								8		211	
31								10		260	
32								12		308	
33								15		371	
34								18		446	
35								4		127	
36		6	176								
37		8	215								
38		10	264								
39		12	313								
40		15	390								
41		18	469								
42		21	547								
43		24	655								
44	ФАНЕРА ЛАМИНИРОВАННАЯ	Китай (тополь)			2.44	1.22	2.98	9	лист	455	
45								12		507	
46								15		615	
47								18		686	
48								21		840	
49								9		484	
50		12	567								
51		15	673								
52		18	755								
53		21	875								
54		Россия (берёза)				2.44	1.22	2.98	9	лист	555
55									12		634
56	15								792		
57	18								838		
58	21								893		
59	21								1158		

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					
60	РУБЕРОИД	-	картон	РКП-350	15.00	1.00	15.00	-	рулон	104	
61	ЛИНОКРОМ		нижний слой	стеклохолст	ХПП-3,5	10.00	1.00	10.00	-	рулон	244
62											верхний слой
63	БИПОЛЬ		нижний слой	стеклохолст	ХПП	15.00	1.00	15.00	-	рулон	440
64											верхний слой
65	БИТУМ			БН 90/10			букта-25 кг	25	кг	13	
66	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ	"AQUAMAST"	для подготовки основания под мастичную и рулонную гидроизоляцию, средний расход 0,3 кг/м ² , 16 кг/ведро					16	ведро	381	
67		"ECOMAST"	для улучш. качества приклеивания наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов, и перед нанесением битумных мастик и клеев, расход-0,2л/м ²					21,5л	ведро	430	
68	МАСТИКА №21 БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	"ТЕХНОМАСТ"	для кровельных работ (расход 3,8-5,7 кг/м ²) и для гидроизоляции (расход 2,5-3,5 кг/м ²), 20 кг/ведро					20	ведро	841	



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	75
2						влагостойк.	64-68-78	20.1		87
3						обычный	52-60	24.3		84.5
4						влагостойк.	52-60	24.9		96
5						огнестойк.	52	31.5		119

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		80
29	HP-START	штукатурная смесь			40	30		65
30	EURO AS	штукатурная смесь	Молдова	п/э мешок	30	30		45
				бумажный мешок	40	30		48

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	101	
38	ГИПС	Ивано-Франковск	Украина	76 лей /мешок	40кг	тонна	1900	
39	STUCKGIPS	KNAUF	Молдова	63 лей/мешок	40	30кг	тонна	2100
40	ИЗВЕСТЬ	CL 90-S	"Celco" Румыния	бумажный мешок	50	25	мешок	80
41			"Carmeuse"	бумажный мешок	60	20	70	

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	работ		48	25		107
51			FLEKKLEBER	мрамор, камень, порцеланат	наружных работ			48
52	KLEBER-BAZALT	приклеивание и армир. минваты	работ		48	25		100
53	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-Рига Молдова	60x27		3 м	0,6 мм		12	шт	52.8	
2					3 м	0,4 мм		108	шт	24.15	
3					4 м					32.2	
4	UD (направляющий)	KNAUF-Рига Молдова	27x28,2		3 м	0,6 мм		16	шт	38.5	
5					3 м	0,4 мм		192	шт	15.55	
6					4 м					20.7	
7	CW-50 (перегородочный, монтажный)	Молдова	50x48,8		3 м	0.45 мм		48	шт	1.646	46.8
8					4 м					2.194	62.4
9	CW-75 (перегородочный, монтажный)	Молдова	50x73,8		3 м	0.45 мм		48	шт	1.917	55.6
10					4 м					2.552	74.2
11	CW-100 (перегородочный, монтажный)	Молдова	50x98,8		3 м	0.45 мм		48	шт	2.188	63.4
12					4 м					2.906	84.5
13	UW-50 (перегородочный, направляющий)	Молдова	40x50		3 м	0.45 мм		48	шт	1.261	32
14					4 м					1.694	42.7
15	UW-75 (перегородочный, направляющий)	Молдова	40x75		3 м	0.45 мм		48	шт	1.600	36.4
16					4 м					2.125	48.5
17	UW-100 (перегородочный, направляющий)	Молдова	40x100		3 м	0.45 мм		48	шт	1.875	45
18					4 м					2.500	60

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

19	ПОДВЕС ПРЯМОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Молдова	60x125		125мм	0,6 мм		250	шт	1.25	
20						0,9 мм		100		1.75	
21	СОЕДИНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ (КРАБ)	Молдова						0.120	72	4	
22	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ CD-профиля							0.040	180	2	
23	СОЕДИНЕНИЕ ДВУХУРОВНЕВОЕ (крестовое)							0.042	100	2.3	
24	ПОДВЕС ПОВОРОТНЫЙ С РАЗЖИМНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ - Ø4мм							0.048	120	4	
25	СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ для CD-профиля							0.054	150	1.8	
26	ПОДВЕС ПРУЖИННЫЙ (бабочка)							0.014	500	2.3	
27	СТЕРЖЕНЬ С КОЛЬЦОМ (Ø4мм)	Украина				0,25 м	0.027	100	шт	1.5	
28						0,5 м	0.052	100		2.3	
29						1 м	0.101	100		3.5	
30	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (6 мм)	Украина				2,5 м	6 мм		шт	6.5	
31						3 м				7.7	
32	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (10 мм)	Украина				2,5 м	10 мм		шт	8	
33						3 м				9.5	
34	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	алюминиевый				2,5 м			шт	8.5	
35						3 м				10	
36						пластиковый				2,5 м	6.8
37		3 м	8								
38	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СЕТКОЙ	алюминиевый				2,5 м			шт	12	
39						3 м				14	
40						пластиковый				2,5 м	12
41						3 м				14	
42	УГОЛ АРОЧНЫЙ PVC	пластиковый				2,5 м			шт	6.5	
43						3 м				8	
44						УГОЛ ШТУКАТУРНЫЙ оцинкованный-36 мм				стальной	
45	3 м	8.8									

ДЮБЕЛЯ, САМОРЕЗЫ

№ п/п	Наименование материала	Вид	Размер, мм	Цена, лей/шт	Штук в упаковке	Ед. изм.	Цена, лей/уп.
46	САМОРЕЗЫ ДЛЯ Г/К ПО МЕТАЛЛУ (оксидированные)		3,5 x 25	0.085	1000	уп.	85
47			3,5 x 35	0.115	1000		115
48	САМОРЕЗЫ ДЛЯ Г/К ПО ДЕРЕВУ (оксидированные)		3,5 x 25	0.085	1000	уп.	85
49			3,5 x 35	0.115	1000		115
50			3,5 x 41	0.14	500	уп.	70
51			3,5 x 45	0.15	500		75
52			3,5 x 51	0.17	500	уп.	85
53			3,5 x 55	0.18	500		90
54			3,9 x 64	0.26	250	уп.	65
55			4,2 x 70	0.32	200		64
56			4,2 x 70	0.32	250		80
57			4,2 x 75	0.34	200		68
58			4,2 x 76	0.36	250	уп.	90
59			4,2 x 90	0.43	200		86
60			4,8 x 100	0.55	200	уп.	110
61			4,8 x 102	0.65	200		130
62	САМОРЕЗЫ ДЛЯ ПРОФИЛЯ С ПРЕСС-ШАЙБОЙ (оцинкованные, острые 0,9 мм)		4,2 x 13	0.105	1000	уп.	105
63	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ (с бортиком)		6 x 40	0.30	200	уп.	60
64			6 x 60	0.46	200		92
65			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	MULTIROCK ROLL	скатные крыши, чердаки,	26	0.044	2	4500	1000	1000	100	9.00	0.900	486	54.00	540.00																			
2															1	6250	150	6.25	0.938	503	80.48	536.53											
3	MEGAROCK PLUS	мансарды, полы на лагах	28	0.039	1	4000	1000	1000	150	4.00	0.600	435	108.75	725.00																			
4															1	3000	200	3.00	0.600	435	145.00	725.00											
5	ROCKMIN	скатные крыши, чердаки, мансарды, перегородки	30	0.039	18	1000	600	1000	50	10.80	0.540	300	27.78	555.56																			
6															10	100	6.00	0.600	316	52.67	526.67												
7															6	150	3.60	0.540	300	83.33	555.56												
8	SUPERROCK	крыши, чердаки, мансарды, каркасные стены, перегородки	38	0.035	15	1000	610	1000	50	9.15	0.458	344	37.60	751.91																			
9															10	80	6.10	0.488	356	58.36	729.51												
10															8	100	4.88	0.488	350	71.72	717.21												
11	ROCKTON	тепло- звукоизоляционные плиты для перегородок и вентфасадов	50	0.036	12	1000	610	1000	50	7.32	0.366	427	58.33	1166.67																			
12															8	70	4.88	0.342	407	83.40	1191.45												
13															6	100	3.66	0.366	458	125.14	1251.37												
14	VENTI MAX	вентилируемые фасады (плиты двойной плотности 90+45)	80	0.036	8	1000	600	1000	50	4.80	0.240	353	73.54	1470.83																			
15	WENTIROCK MAX														90/45	0.036	6	1000	600	1000	80	3.60	0.288	405	112.50	1406.25							
16																											4	100	2.40	0.240	333	138.75	1387.50
17																											2	180	1.20	0.216	220	183.33	1018.52
18	FRONTROCK S	штукатурный фасад, П=30 кПа	110	0.037	8	1000	600	1000	20	4.80	0.096	360	75.00	3750.00																			
19															8	30	4.80	0.144	497	103.54	3451.39												
20															4	50	2.40	0.120	292	121.67	2433.33												
21	FRONTROCK MAX E	штукатурный фасад, 30 кПа (плиты двойной плотности 150+80)	150/80	0.036	3	1000	600	1000	80	1.80	0.144	308	171.11	2138.89																			
22															3	100	1.80	0.180	362	201.11	2011.11												
23	FASROCK	штукатурный фасад, П=36 кПа	135	0.039	3	1000	600	1000	80	1.80	0.144	338	187.78	2347.22																			

П - прочность на отрыв слоёв

ТЕХНИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ROCKWOOL"

24	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	1000	20	10.00	0.200	508	50.80	2540.00
25					1	8000			30	8.00	0.240	477	59.63	1987.50
26					1	6000			40	6.00	0.240	-	-	-
27					1	5000			50	5.00	0.250	410	82.00	1640.00
28	ALFAROCK (с алюминиевой фольгой)	изоляция саун, резервуаров, труб и трубопроводов t≤250°C	60	0.034	1	5000	1000	1000	50	5.00	0.250	-	-	-
29					1	4000			80	4.00	0.320	475	118.75	1484.38
30	FIREROCK (с алюминиевой фольгой)	изоляция каминов t≤600°C	80	0.036	8	1000	600	600	25	4.80	0.120	606	126.25	5050.00
31					10	30			6.00	0.180	790	131.67	4388.89	

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ТЕХНОКОЛЬ"

32	ТЕПЛОРОЛ	скатные крыши, чердаки, мансарды, полы на лагах	28	0.038	2	4000	1000	1000	50	8.00	0.400	220	27.50	550.00
33					1	100			4.00	0.400	220	55.00	550.00	
34	РОКЛАЙТ	скатные крыши, чердаки, мансарды, полы на лагах, перегородки, каркасные стены	35	0.039	8	1200	600	600	50	5.76	0.288	172	29.86	597.22
35					4	100			2.88	0.288	-	-	-	
36	ТЕХНОБЛОК	для перегородок и вентфасадов каркасные стены (сайдинг, доска)	45	0.037	12	1200	600	600	50	8.64	0.432	390	45.14	902.78
37	ТЕХНОВЕНТ	вентилируемые фасады, высокие перегородки, трехслойные стены	80	0.036	6	1200	600	600	50	4.32	0.216	-	-	-
38					3	100			2.16	0.216	311	143.98	1439.81	
39	ТЕХНОФАС	штукатурный фасад	135	0.040	7	1200	600	600	30	5.04	0.151	340	67.46	2248.68
40					5				40	3.60	0.144	-	-	-
41					4				50	2.88	0.144	300	104.17	2083.33
42					6				50	4.32	0.216	475	109.95	2199.07
43					4				60	2.88	0.1728	-	-	-
44					3				70	2.16	0.1512	312	144.44	2063.49
45					3				80	2.16	0.1728	-	-	-
46					2				100	1.44	0.144	300	208.33	2083.33
47	3	100	2.16	0.216	475	219.91	2199.07							

ДЮБЕЛЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ

№ п/п	Наименование материала	 Wkret-met® ТЕХНИКИ ЗАМОЦОВАЊА	Толщина минваты, мм		Размер, мм	Штук в уп.	Цена, лей/шт.				
			бетон	газобетон, пенобетон, кирпич пуст.			пластик LIT/LTX	сталь LIM/LGX	сталь LFM		
48	ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕНОПЛАСТА И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ		LIT	LTX	< 20	-	10x70	200	0.8	-	-
49					< 40	-	10x90	200	0.88	1.5	-
50					< 60	-	10x110	200	0.92	1.65	-
51					< 70	< 20	10x120	200	1.05	1.85	-
52					< 90	< 40	10x140	200	1.2	2.25	3.2
53					< 110	< 60	10x160	200	1.3	2.45	3.5
54					< 130	< 80	10x180	200	1.5	2.65	3.8
55					< 150	< 100	10x200	200	1.8	2.9	4.2
56					< 180	< 120	10x220	200	2.35	3.6	4.6
57					< 220	< 160	10x260	100	2.5	5.4	6



ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "KNAUF INSULATION"

№ п/п	Наименование материала	KNAUF 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 "ТЕХНОКОЛЬ"

№ 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	ТЕХНО ПИНОЛЬ ТЕХНОПЛЕКС XPS 35-250 Стандарт	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	0.031	35 кг/м³	20	1200	600	20	14.40	0.288	532	26.6	36.94	1847.22
6						1180	580	30	8.90	0.267	484	37.23	54.40	1813.30
7						1180	580	50	5.48	0.274	486	60.75	88.76	1775.28
8						1180	580	100	2.74	0.274	528	132	192.87	1928.70

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					
9	ПЕНОПЛАСТ (полистирол)	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	15/25 FS-A-25	15/25 кг/м³	30	1000	500	20	15.00	0.300	210	7	14.00	700.00				
10						1000	500	30	10.00	0.300	208	10.4	20.80	693.33				
11						1000	500	40	7.50	0.300	209	13.9	27.80	695.00				
12						1000	500	50	6.00	0.300	208	17.3	34.60	692.00				
13						1000	500	100	3.00	0.300	208	34.6	69.20	692.00				
14						1000	500	20	15.00	0.300	267	8.9	17.80	890.00				
15		теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	25 кг/м³	FS25	20	1000	500	30	10.00	0.300	268	13.4	26.80	893.33				
16						1000	500	40	7.50	0.300	267	17.8	35.60	890.00				
17						1000	500	50	6.00	0.300	266	22.2	44.40	888.00				
18						1000	500	100	3.00	0.300	266	44.4	88.80	888.00				
19						теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов	35 кг/м³	FS35	30	1000	500	20	15.00	0.300	459	15.3	30.60	1530.00
20										1000	500	30	10.00	0.300	458	22.9	45.80	1526.67
21	1000	500	40	7.50	0.300					458	30.5	61.00	1525.00					
22	1000	500	50	6.00	0.300					456	38	76.00	1520.00					
23	1000	500	100	3.00	0.300	456	76	152.00	1520.00									
24	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

ПАРОБАРЬЕР

25	SILVER N 70	стандартная пароизоляция	70	50	1.50	75.00	50.00	5.20	7.8	390
26	STANDART N 80	армированная пароизоляция	80					6.07	9.1	455
27	STROTEX AL 90	армированная пароизоляция с алюминиевой фольгой	90	50	1.50	75.00	50.00	9.87	14.8	740
28	JUTAFOL N 110 Reflex		110					12.13	18.2	910

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

29	SILVER D 70	стандартная гидроизоляция	70	50	1.50	75.00	50.00	5.20	7.8	390
30	STANDART D 80	армированная гидроизоляция	80					6.07	9.1	455
31	STROTEX AC 140	антиконденсатная гидроизоляция	140					9.40	14.1	705

СУПЕРДИФфуЗИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

32	STROTEX 1300 Basic	супердиффузионная подкровельная мембрана	115	50	1.50	75.00	50.00	10.93	16.4	820
33	WIGOFOL 100	ветрозащитная мембрана для вентфасадов	100					7.33	11	550

ЦЕМЕНТ

№	Наименование	Описание	Марка	Пр-во	Мешок	цена / мешок	Вес, меш.	Ед. изм.	Цена, лей	
34	ПЦ-400(Rb)	Рыбницкий Цементный Комбинат	M400	РЦК		64 lei /мешок	40 кг	ТОННА	1600	
35	ПЦ-400(Rb) Premium					66 lei /мешок			1650	
36	ПЦ-500(Rb)					75.2 lei /мешок			1880	
37	ПЦ-500(Rb) Premium					79.2 lei /мешок			1980	
38	ПЦ-400(Rz) Bazic	нормальнотвердеющий	M400	LAFARGE	CEM II/B-LI 32,5R	красный	40 кг	ТОННА	64.0 lei /мешок	1600
39	ПЦ-450(Rz) CemFORT	нормальнотвердеющий	M450			красный			73.2 lei /мешок	1830
40	ПЦ-500(Rz) CemFORT	для бетона марки Экстра ≥ M250	M500			синий			76.4 lei /мешок	1910
41	ПЦ-550(Rz) CemFORT	для бетона марки Экстра ≥ M300	M550			синий			78.4 lei /мешок	1960
42	ПЦ-400 (Moldcim)	для бетона марки ≤ M250	M400	Moldcim		бум. мешок	40 кг	ТОННА	64.0 lei /мешок	1600
43	ПЦ-500 (Moldcim)	для бетона марки Экстра ≥ M250	M500						70.0 lei /мешок	1750

КИРПИЧ

№	Наименование материала	Вес, кг	Размер, мм	шт/пал	Цена/штука		
44	СТРОИТЕЛЬНЫЙ (MACON)	пустотелый	гладкий	2.50	250 x 120 x 65	385 / 435	3.75
45			с узором				
46			утолщенный				
47	ПЕЧНОЙ (MACON)	полнотелый	с узором	1.90	240 x 115 x 63	358 / 440	4.4
48			гладкий				
49			с узором				
50	ОГНЕУПОРНЫЙ	Украина	3.40	230 x 115 x 65	330 / 360	13.8	

BLOC de CALCAR (КОТЕЛЕЦ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ)

51	BLOC de CALCAR	sort I	полнотелый(71 buc/м³)	Moldova, Faurești	25.00	390 x 190 x 190	48	14.2
52		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
				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		дроблённая 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	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
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 омед-нённая СВ08Г2С	0.8	катушки 5 кг		кг	31.7	
42			1.2	катушки 15 кг	8260	кг	30.4	
43		легированная СВ08Г2С	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	зимняя	650 мл	75
51	"ALBERT'S PROFESSIONAL"			750 мл	85
52	"ALBERT'S WINTER"			650 мл	75
53	"SELFOAM"			750 мл	70
54	"AKFIX"			850 мл	80
55	"AKFIX PROFESSIONAL"			850 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	3600
		60, 70	150, 180, 200	6	3850
2	БРУС (СОСНА)	25x50, 50x50		3,4,5,6	4200
3		100x100,100x150,120x120,150x150		6	4050

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					2.7	0.2592	4		
8					3	0.288	4		
9					3.6	0.3456	3		
10					4	0.384	3		
11					2	0.192	6		
12					2.2	0.2112	5		
13					2.4	0.2304	5		
14		3	0.288	4					
15		3.5	0.336	3					
16		3.6	0.3456	3					
17		2	0.192	6					
18		2.1	0.2016	5					
19		2.4	0.2304	5					
20		3	0.288	4					
21		3.3	0.3168	4					
22		3.6	0.3456	3					
23		3.9	0.3744	3					
24		4	0.384	3					
25		4.2	0.4032	3					
26		C			2.7	0.2592	4	68	
27		ВАГОНКА "Block House" (полуовал)	AB	20	96	3	0.288	4	178
28		ВАГОНКА (имитация бруса)	AB	15	140	3	0.42	3	162
29	19			0.42			3	178	
30	ДОСКА ДЛЯ ПОЛА	AB	26	140	3	0.42	3	234	
31			19			0.42	3	178	
32					2.8	0.392	3		
33	ПЛИТУС		18	45	2.2	-	м.п.	15	
34			20	25	3.0	-		11	
35			20	35	2.3	-		11	
36			30	60	3.0	-		13	
37	УГОЛОК		20	20	-	-	м.п.	15	
38			30	30	-	-			
39			40	40	-	-			
40	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
41	ЛЕНТА СТЕКЛОВОЛОКНО	сетка	-	20 м	50 мм	-	-	12
42	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ		-	23 м	50 мм	-	-	12
43	СТЕКЛОВОЛОКНО МАЛЯРНОЕ (паутинка)	2x2	40	25 м	1 м	25	4.8	120
44			60				6.0	150
45			60				6.6	330
46			80				5.2	260
47			110				7	285
48	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ (для армирования штукатурного слоя)	5x5	120	50 м	1 м	50	7	330
49			145				7.5	380
50			160				8	385

ЭЛЕКТРОДЫ

№	Тип	Питание	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	93			
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						Ø 3			29	130.5	
61			SUDOR (Молдова)		E 7018		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	330	6600
3	КАРБАМИД (Азот - 46,2%)	Россия (Еврохим)	"Б"	Азот - 46,2%	Север Центр Юг	380	7600
4	НИТРОАММОФOSKA (Азот/Фосфор/Калий - 16:16:16)	Россия (Дорогобуж)	-	N-16%,P-16%, K-16%	Север Центр Юг	410 415	8200 8300
5	ДИАММОФOSKA (Азот/Фосфор/Калий - 10:26:26)	Россия (Уралхим)	-	N-10%,P-26%, K-26%	Север Центр Юг	480	9600
6	АММОФOS (Азот/Фосфор - 12:52)	Россия (Еврохим)	-	N-12%,P-52%	Север Центр Юг	540 545 548	10800 10900 10950
7	СУЛЬФОАММОФOS (Азот/Фосфор/Сера - 20:20:14)	Россия (Еврохим)	-	N-20%,P-20%, S-14%	Север Центр Юг	460	9200

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ / АЛМАЗНЫЕ / ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

№	Наименование	Производство	Ø, мм	толщина		назначение	шт/уп	Цена за уп.	Цена за шт./лей
8	ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ	"Луга-Абразив"	125	1-1,6	абразивный	сталь	50	300.00	6
9		"Red Square"		1 мм		сталь		550.00	11
10		Румыния		1,5 мм		сталь		600.00	12
11		"Луга-Абразив"	230	1,8-2,3	абразивный	сталь	25	400.00	16
12		Россия		2 мм		камень		450.00	18
13		"Red Square"		2 мм		сталь		725.00	29
14	Румыния	2,5 мм	сталь	775.00	31				
15	ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ	"Red Square" Румыния	125	-	сплошной	керамика	-	-	82
16				-	сегмент.	бетон		-	82
17			"Turbo"	универс.	прочный бетон	-	88		
18			-	сплошной	керамика	-	215		
19			-	сегмент.	бетон		215		
20			"Turbo"	универс.	прочный бетон		237		
21	ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	"Луга-Абразив"	125	6 мм	абразивный	шлифо- вальный, сталь	10	180.00	18
22		"Red Square"		6 мм				280.00	28
23		"Луга-Абразив"	230	6 мм			10	300.00	30
24		"Red Square"		6 мм				650.00	65

ФИНИШНЫЕ ШПАТЛЕВКИ / КРАСКИ

№	Наименование	Назначение	Применение	Код	Цвет	Объем /вес	Ед. изм.	Цена, лей
25	AKRYL-PUTZ Finisz	Готовая отделочная шпатлевочная масса для стен, потолков, гипсокартонных плит				8кг	ведро	129
26						17кг	ведро	246
27						27кг	ведро	378

КРАСКА

28	ŚNIEŻKA EKO	Акриловая эмульсия для стен и потолков				1 л	ведро	39
29						5 л	ведро	171
30						10 л	ведро	302

ЭМАЛЬ

31	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
32						2,5 л	ведро	235

ГРУНТОВКИ, РАСТВОРИТЕЛИ, ПЕРЧАТКИ, КЛЕЯ

33	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
34	РАСТВОРИТЕЛЬ 646	-	-	646	-	0,9л	бут.	29
35	ПЕРЧАТКИ CG	-	-	CG	-	-	пара	8
36	ADEZIV (КЛЕЙ) WERKER	Adeziv p/u tapete din fibră de sticlă și din hîrtie Клей для стеклообоев,стеклохолста и бумажных обоев		0,2 - 0,35 кг/м ²		5кг	ведро	135
37						10кг	ведро	260