




## ШИФЕР

№ п/п	Наименование материала	Производство	Марка	Размер, м		Толщина	Площадь, м <sup>2</sup>	Масса, кг	Ед. изм.	Цена, лей
				Длина	Ширина					
1	<b>ШИФЕР СЕРЫЙ</b>	Россия, Украина	8-волновой	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист	76
2	<b>ШИФЕР СЕРЫЙ БЕЗАСБЕСТОВЫЙ</b>	Украина	8-волновой	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист	140
3	<b>ШИФЕР ОКРАШЕННЫЙ</b>	Украина	красн., коричн. зелён., синий	1.75	1.13	5,8 мм	1.98		лист	155
4	<b>ПОЛОВИНКА ШИФЕРА ОКРАШЕННАЯ</b>			1.00	1.13	5,8 мм	1.13		лист	88
5	<b>КОНЕК СЕРЫЙ</b>	Украина, Ивано-Франковск	КС-1	1.13					компл.	105
6	<b>КОНЕК ОКРАШЕННЫЙ</b>	Украина	УКС	1.13					компл.	190
7	<b>ШИФЕР ПЛОСКИЙ</b>	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
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	<b>ТРУБА НАПОРНАЯ ВТ-9</b> (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 <sup>2</sup>	Толщ., мм	Ед. изм.	Цена, лей	
					Длина	Ширина					
16	<b>ДСП</b>	Украина			3.50	1.75	6.125	15	лист	395	
17					3.50	1.75	6.125	16	лист	410	
18	<b>ДВП</b>	Белоруссия		200	2.75	1.70	4.68	2.5	лист	110	
19	<b>OSB-3</b>  (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	<b>ФАНЕРА</b>	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	<b>ФАНЕРА ЛАМИНИРОВАННАЯ</b>	Китай (тополь)					2.98	9	лист	455	
46								12		507	
47								15		615	
48								18		686	
49								21		840	
50								9		484	
51		12	567								
52		15	673								
53		18	755								
54		21	875								
55		Россия (берёза)						3.13	9	лист	555
56									12		634
57	15								792		
58	18								838		
59	21								893		
60	21								1158		

## РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ БИТУМА

№ п/п	Наименование материала	ТЕХНО НИНОЛЬ	Основа	Марка	Размер, м		Площадь в рулоне, м <sup>2</sup>	Масса, кг	Ед. изм.	Цена, лей
					Длина	Ширина				
61	<b>РУБЕРОИД</b>	-	картон	РКП-350	15.00	1.00	15.00	-	рулон	104
62	<b>ЛИНОКРОМ</b>	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	<b>БИПОЛЬ</b>	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	<b>БИТУМ</b>			БН 90/10			бухта-25 кг	25	кг	13
67	<b>ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ</b>	"VADIFLEX"	для подготовки основания под мастичную и рулонную гидроизоляцию, средний расход 0,3 л/м <sup>2</sup> , 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	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 виниловыми волокнами							KNAUF		Греция/Молдова			ведро	30	25	310	
22															120	6	115	
23	UNIGLET PASTA														Молдова	30	25	281
24																48	14	189
25																80	6	100
ШТУКАТУРНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ																		
26	ROTBAND	штукатурная смесь	KNAUF					мешок	40	30	102							
27	DUNPUTS	штукатурная смесь							40	30	71							
28	MP-75	штукатурная смесь							40	30	87							
29	HP-START	штукатурная смесь							40	30	69							
30	EURO AS	штукатурная смесь	Молдова						30	30	47							
									бумажный мешок	40	30	50						
ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ																		
31	VETONIT LR+	полимерная шпатлевочная смесь	KNAUF			WEBER		мешок	48	20	260							
32	POLYMER FINISH	полимерная шпатлевочная смесь							60	20	117							
33	FUGENFULLER	шпатлевочная смесь							50	25	110							
34	HP-FINISH	шпатлевочная смесь							50	25	85							
35	SATENGIPS	шпатлевочная смесь							50	25	85							
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	тонна	1950								
39	STUCKGIPS	KNAUF	Молдова			73,5 лей/мешок		40	30кг	тонна	2450							
40	ИЗВЕСТЬ	CL 90-S	"Celco" Румыния			бумажный мешок		мешок	50	25	80							
41									"Carneuse"	бумажный мешок	60	20	73					
СУХИЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА																		
42	UNIVERSALPUTZ								40	30	76							
43	MP-ZEMENT	штукатурная машинная смесь с цементом				машинная			40	30	89							
44	FASSADENSPACHTEL	штукатурная смесь для наружных фасадных работ				weiss		мешок	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	70							
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				внутренних и		мешок	48	25	107							
51									FLEXKLEBER	мрамор, камень, порцеланат	наружных работ	48	25	121				
52	KLEBER-BAZALT	приклеивание и армир. минваты				работ			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				
<b>ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА</b>										
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	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	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					пласти- ковый				2,5 м	50	6.8
39	3 м	8									
40	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СЕТКОЙ	алюми- ниевый			2,5 м		25	шт	12		
41					3 м				14		
42					пласти- ковый				2,5 м	25	12
43									3 м	14	
44	УГОЛ АРОЧНЫЙ PVC	пласти- ковый			2,5 м		50	шт	6.5		
45					3 м				8		
46	УГОЛ ШТУКАТУРНЫЙ оцинкованный-36 мм	сталь- ной			2,5 м		25	шт	7.3		
47					3 м				8.8		

## 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		68
60			4,2 x 76	0.36	250	уп.	90
61			4,2 x 90	0.43	200		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 М	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																																				
6	ROCKMIN	скатные крыши, чердаки, мансарды, перегородки	26	0.039	18	1000	600	50	10.80	0.540	307	28.43	568.52																								
7														ROCKMIN	10	100	100	6.00	0.600	323	53.83	538.33															
8														ROCKMIN	6	100	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	SUPERROCK	крыши, чердаки, мансарды, каркасные стены, перегородки	38	0.035	15	1000	610	50	9.15	0.458	350	38.25	765.03																								
11														SUPERROCK	10	100	80	6.10	0.488	364	59.67	745.90															
12														SUPERROCK	8	100	100	4.88	0.488	360	73.77	737.70															
13	ROCKTON	тепло- звукоизоляционные плиты для перегородок и вентфасадов	50	0.036	12	1000	610	50	7.32	0.366	427	58.33	1166.67																								
14														ROCKTON	8	100	70	4.88	0.342	414	84.84	1211.94															
15														ROCKTON	6	100	100	3.66	0.366	458	125.14	1251.37															
16	VENTI MAX F	с ветрозащитным покрытием	80	0.034	8	1000	600	50	4.80	0.240	572	119.17	2383.33																								
17														VENTI MAX F	6	100	80	3.60	0.288	505	140.28	1753.47															
18														VENTI MAX F	4	100	100	2.40	0.240	404	168.33	1683.33															
19	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																								
20	WENTIROCK MAX													90/50	0.034	6	1000	600	80	3.60	0.288	415	115.28	1440.97													
21	WENTIROCK MAX																								4	100	100	2.40	0.240	340	141.67	1416.67					
22	FRONTROCK S	штукатурный фасад, П=30 кПа	110	0.037	8	1000	600	20	4.80	0.096	380	79.17	3958.33																								
23	FRONTROCK S													8	100	30	4.80	0.144	520	108.33	3611.11																
24	FRONTROCK S													4	100	50	2.40	0.120	300	125.00	2500.00																
25	FRONTROCK S																																				
26	FRONTROCK MAX E	штукатурный фасад, 30 кПа (плиты двойной плотности 150+80)	150/80	0.037	3	1000	600	80	1.80	0.144	315	175.00	2187.50																								
27														FRONTROCK MAX E	3	100	100	1.80	0.180	370	205.56	2055.56															
28	FRONTROCK 35	штукатурный фасад, П=30 кПа	86	0.035	3			100	1.80	0.180	350	194.44	1944.44																								

П - прочность на отрыв слоев

**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														1	5000	50	5.00	0.250	420	84.00	1680.00
33	ALFAROCK (с алюминиевой фольгой)	изоляция саун, резервуаров, труб и трубопроводов t°≤250°C	60	0.034	1	5000	1000	50	5.00	0.250	-	-	-								
34														1	4000	80	4.00	0.320	475	118.75	1484.38
35	FIREROCK (с алюминиевой фольгой)	изоляция каминов t°≤600°C	80	0.036	8	1000	600	25	4.80	0.120	610	127.08	5083.33								
36														10	30	6.00	0.180	792	132.00	4400.00	

**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	ТЕПЛОРОЛ				1			100	4.00	0.400	220	55.00	550.00									
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	РОКЛАЙТ				4			100	2.88	0.288	-	-	-									
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	ТЕХНОВЕНТ	вентилируемые фасады, высокие перегородки, трехслойные стены	80	0.036	6	1200	600	50	4.32	0.216	-	-	-									
43														ТЕХНОВЕНТ	3	100	100	2.16	0.216	311	143.98	1439.81
44	ТЕХНОФАС	штукатурный фасад	135	0.040	7	1200	600	30	5.04	0.151	340	67.46	2248.68									
45														ТЕХНОФАС	4	100	50	2.88	0.144	300	104.17	2083.33
46														ТЕХНОФАС	6	100	50	4.32	0.216	475	109.95	2199.07
47														ТЕХНОФАС	3	100	70	2.16	0.1512	312	144.44	2063.49
48														ТЕХНОФАС	2	100	100	1.44	0.144	300	208.33	2083.33
49														ТЕХНОФАС	3	100	100	2.16	0.216	475	219.91	2199.07
50														ТЕХНОФАС ОПТИМА	4	120	50	2.88	0.144	275	95.49	1909.72

**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							LIM	10x90	1.0	1.6	-	-
53							LIT/LTX	10x110	1.1	1.8	-	-
54							LIM/LGX	10x120	1.2	1.9	-	-
55							LFM	10x140	1.3	2.3	3.2	1.8
56							LFM	10x160	1.4	2.5	3.5	1.9
57							LFN	10x180	1.5	2.8	3.8	2.4
58							LFN	10x200	1.8	2.9	4.2	-
59							LFN	10x220	2.4	3.6	4.6	-
60							LFN	10x260	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	230	12.78	255.56
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	1611.11
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	2.50	250 x 120 x 65	385 / 435	3.75	
47			с узором					
48		ПЕЧНОЙ (MACON)	полнотелый	утолщенный	3.40	250 x 120 x 88	300 / 338 / 368	4.1
49				с узором	3.20	240 x 115 x 63	358 / 440	4.4
50	ОГНЕУПОРНЫЙ	Украина	гладкий	1.90	205 x 100 x 50	542 / 576	3.75	
51			с узором					
52	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 <sup>3</sup>
				В	Ф	W		
6	БЕТОН доставка по городу: 90-110 лей/м <sup>3</sup> доставка за городом: 7 лей/км <sup>3</sup> помпа 1 ≤ 25 м <sup>3</sup> : 2000 лей помпа ≥ 25 м <sup>3</sup> : 80 лей/м <sup>3</sup>	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		дроблѐная 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 <sup>2</sup> )	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 омеднённая 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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>
1	<b>ДОСКА ОБРЕЗНАЯ</b> (СОСНА)	25, 30, 50,	100, 120	3, 4, 5	3600
		60, 70	150, 180, 200	6	3850
2	<b>БРУС</b> (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	<b>ВАГОНКА</b>	<b>A</b>	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		<b>C</b>	2.7	0.2592	4	68			
28		<b>ВАГОНКА "Block House"</b> (полуовал)	<b>AB</b>	20	96	3	0.288	4	178
29		<b>ВАГОНКА</b> (имитация бруса)	<b>AB</b>	15	140	3	0.42	3	162
30				19			0.42	3	178
31	<b>ДОСКА ДЛЯ ПОЛА</b>	<b>AB</b>	26	140	3	0.42	3	234	
32			19			0.42	3	178	
33					2.8	0.392	3		
34	<b>ПЛИТУС</b>		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	<b>УГОЛОК</b>		20	20	-	-	м.п.	15	
39		30	30	-	-				
40		40	40	-	-				
41	<b>РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ</b>		18	40	3	-		4.1	

## СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ

№	Наименование материала	Ячейка, мм	Плотн., г/м2	Размер		м <sup>2</sup> /рул.	Цена, лей	
				Длина	Ширина		м2	рулон
42	<b>ЛЕНТА СТЕКЛОВОЛОКНО</b>	сетка	-	20 м	50 мм	-	-	12
43	<b>ЛЕНТА БУМАЖНАЯ</b>		-	23 м	50 мм	-	-	12
44	<b>СТЕКЛОВОЛОКНО МАЛЯРНОЕ</b> (паутинка)	2x2	40	25 м	1 м	25	4.8	120
45			60				6.0	150
46			80				6.6	330
47	<b>СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ</b> (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	Питание	Производитель	Код	Ø, мм	шт/уп	кг/уп	Цена, лей/кг	Цена, лей/уп								
51	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ</b> (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	<b>УОНИ</b> (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									



зам. директора: \_\_\_\_\_

УГОЛЬ АНТРАЦИТ										
№	Наименование	Производство	Фракция	Ккал/кг	Ед. изм.	Цена, лей/тонна				
1	<b>АМ</b> (антрацит мелкий)орешек	РОССИЯ	13-25	7000	тонна	<b>3950</b>				
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ										
№	Наименование	Страна происхождения	Марка	Содержание действ. веществ	РЕГИОН	Цена, лей				
						мешок, 50 кг	тонна			
2	<b>СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ</b> (Азот - 34,4%)	Россия (Еврохим)	"Б"	Азот - 34,4%	Север Центр Юг	<b>300</b>	<b>6000</b>			
3	<b>КАРБАМИД</b> (Азот - 46,2%)	Россия (Еврохим)	"Б"	Азот - 46,2%	Север Центр Юг	<b>365</b>	<b>7300</b>			
4	<b>НИТРОАММОФΟΣКА</b> (Азот/Фосфор/Калий - 16:16:16)	Россия (Дорогобуж)	-	N-16%,P-16%, K-16%	Север Центр Юг	<b>380</b>	<b>7600</b>			
5	<b>ДИАММОФΟΣКА</b> (Азот/Фосфор/Калий - 10:26:26)	Россия (Уралхим)	-	N-10%,P-26%, K-26%	Север Центр Юг	<b>460</b>	<b>9200</b>			
6	<b>АММОФΟΣ</b> (Азот/Фосфор - 12:52)	Россия (Еврохим)	-	N-12%,P-52%	Север Центр Юг	<b>480</b>	<b>9600</b>			
7	<b>СУЛЬФОАММОФΟΣ</b> (Азот/Фосфор/Сера - 20:20:14)	Россия (Еврохим)	-	N-20%,P-20%, S-14%	Север Центр Юг	<b>390</b>	<b>7800</b>			
8	<b>СУЛЬФАТ АММОНИЯ</b> (Азот/Сера - 21:24)	Россия (Куйбышев Азот)	-	N-21%,S-24%	Север Центр Юг	<b>270</b>	<b>5400</b>			
ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ / АЛМАЗНЫЕ / ШЛИФОВАЛЬНЫЕ										
№	Наименование	Производство	Ø, мм	толщина	назначение	шт/уп	Цена за уп.	Цена за шт./лей		
9	<b>ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ</b>	"Луга-Абразив"	<b>125</b>	<b>1-1,6</b>	абразивный	50	300.00	<b>6</b>		
10		"Red Square"		<b>1 мм</b>			550.00	<b>11</b>		
11		Румыния		<b>1,5 мм</b>			600.00	<b>12</b>		
12		"Луга-Абразив"	<b>230</b>	<b>1,8-2,3</b>	абразивный	25	400.00	<b>16</b>		
13		Россия		<b>2 мм</b>			450.00	<b>18</b>		
14		"Red Square"		<b>2 мм</b>			725.00	<b>29</b>		
15	Румыния	<b>2,5 мм</b>	775.00	<b>31</b>						
16	<b>ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ</b>	"Red Square" Румыния	<b>125</b>	-	сплошной	керамика	-	-	<b>82</b>	
17				-	сегмент.	бетон		-	<b>82</b>	
18				"Turbo"	универс.	прочный бетон		-	<b>88</b>	
19			-	сплошной	керамика	-	215			
20			-	сегмент.	бетон		215			
21			"Turbo"	универс.	прочный бетон		237			
22	<b>ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ</b>	"Луга-Абразив"	<b>125</b>	<b>6 мм</b>	абразивный	10	180.00	<b>18</b>		
23		"Red Square"		<b>6 мм</b>			280.00	<b>28</b>		
24		"Луга-Абразив"	<b>230</b>	<b>6 мм</b>			300.00	<b>30</b>		
25		"Red Square"		<b>6 мм</b>			650.00	<b>65</b>		
ФИНИШНЫЕ ШПАТЛЕВКИ / КРАСКИ										
№	Наименование	Назначение			Применение	Код	Цвет	Объем /вес	Ед. изм.	Цена, лей
26	<b>AKRYL-PUTZ Finisz</b>	Готовая отделочная шпатлевочная масса для стен, потолков, гипсокартонных плит						8кг	ведро	<b>129</b>
27								17кг	ведро	<b>246</b>
28								27кг	ведро	<b>378</b>
КРАСКА										
29	<b>ŚNIEŻKA ЕКО</b>	Акриловая эмульсия для стен и потолков						1 л	ведро	<b>39</b>
30								5 л	ведро	<b>171</b>
31								10 л	ведро	<b>302</b>
ЭМАЛЬ										
32	<b>SUPERMAL</b> (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	<b>71</b>
33								2,5 л	ведро	<b>235</b>
ГРУНТОВКИ, РАСТВОРИТЕЛИ, ПЕРЧАТКИ, КЛЕЯ										
34	<b>GRUND DEKART</b>	для дерев./метал. поверхностей под покрытия алкидными эмалями, защищает от коррозии			для внутренних и наружных работ	ГФ-021	серая	2,8кг	банка	<b>85</b>
35	<b>РАСТВОРИТЕЛЬ 646</b>	-			-	646	-	0,9л	бут.	<b>29</b>
36	<b>ПЕРЧАТКИ CG</b>	-			-	CG	-	-	пара	<b>8</b>