



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	78
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
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	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	SWISS KRONO OSB-3	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								4		127	
37		Белоруссия (береза)	2/4, 3/4					2.31	6	лист	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)					3.13	9	лист	484	
46								12		567	
47								15		673	
48								18		755	
49		21	875								
50		Россия (берёза)						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 ПИНОЛЬ	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	-	рулон	287
58	БИПОЛЬ	нижний слой	стеклохолст	ХПП	15.00	1.00	15.00	-	рулон	440
59		верхний слой		ХКП	10.00	1.00	10.00	-	рулон	333
60	БИТУМ			БН 90/10			букта-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



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

ФИНИШНЫЕ ШПАТЛЕВКИ

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

Гидроизоляция голубого цвета для стен и пола, ванных, душевых, обогреваемых поверхностей

26	HIDRO PROTECT	латексная гидроизоляция 1кг/0,7-1,1м2				KNAUF	Молдова	40	6	ведро	215
----	---------------	---------------------------------------	--	--	--	-------	---------	----	---	-------	-----

ШТУКАТУРНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ

27	ROTBAND	штукатурная смесь				KNAUF		40	30	мешок	102
28	DUNPUTS	штукатурная смесь						40	30		71
29	MP-75	штукатурная смесь					машинная	40	30		87
30	HP-START	штукатурная смесь					ручное нанесение	40	30		69
31	EURO AS	штукатурная смесь				Молдова		30	30	47	
								40	30	50	

ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ

32	VETONIT LR+	полимерная шпатлевочная смесь				WEBER		48	20		260	
33	POLYMER FINISH	полимерная шпатлевочная смесь				KNAUF		60	20	мешок	117	
34	FUGENFULLER	шпатлевочная смесь						50	25		110	
35	FINISH Q4	финишная шпатлевка 1,2кг/1мм/1м2						60	20		66	
36	HP-FINISH	шпатлевочная смесь						50	25		85	
37	SATENGIPS	шпатлевочная смесь						50	25		85	
38	ЦЕМЕНТ БЕЛЫЙ	M-400	Болгария					32,5 МПа	64	25	82	
39		M-600						52,5 МПа	64	25	103	
40	ГИПС	Ивано-Франковск	Украина					78 лей /мешок	40кг	тонна	1950	
41	STUCKGIPS	KNAUF	Молдова					73,5 лей/мешок	40	30кг	тонна	2450
42	ИЗВЕСТЬ	CL 90-S	"Celco" Румыния					бумажный мешок	50	25	мешок	80
43			"Carmeuse"					бумажный мешок	60	20	73	

СУХИЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА

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

КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ГИПСА/ЦЕМЕНТА

49	PERLFIX (гипс)	ГКЛ, гипсоплиты, полистирол					для внутренних работ	50	25	мешок	70
50	FLIESENKLEBER-N	керам.плитка, природн.камень					работ	48	25		64
51	FLIESENKLEBER-BAUUND	керам.плитка, природн.камень					для внутренних и наружных работ	48	25	мешок	81
52	KLEBE-SPACHTEL	прикл. и армиров.минваты,полистирола						48	25		107
53	FLEXKLEBER	тепло-водостойкий,устойчив к мех.воздействию						48	25		121
54	KLEBER-BAZALT	мрамор, камень, порцеланат						48	25		100
55	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)	KNAUF-RIGA	60x27		3 м	0,6 мм	12	шт		59
2					4 м					80
3		Молдова			GOLD - 0,5 мм	3 м				36
4						4 м				48
5					0,4 мм	3 м				24,15
6						4 м				32,2
7	UD (направляющий)	KNAUF-RIGA	27x28,2		3 м	0,6 мм	16	шт		41
8					3 м					22
9		Молдова			GOLD - 0,5 мм	4 м				29
10										0,4 мм
11		4 м			20,7					
12		CW-50 (перегородочный, монтажный)			Молдова	50x48,8				
13	4 м		2.194							
14	CW-75 (перегородочный, монтажный)	50x73,8	3 м	1.917						
15			4 м	2.552						
16	CW-100 (перегородочный, монтажный)	50x98,8	3 м	2.188						
17			4 м	2.906						
18	UW-50 (перегородочный, направляющий)	Молдова	40x50		0.45 мм	48	шт		3 м	1.261
19									4 м	1.694
20	UW-75 (перегородочный, направляющий)		40x75						3 м	1.600
21									4 м	2.125
22	UW-100 (перегородочный, направляющий)		40x100						3 м	1.875
23									4 м	2.500

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

24	ПОДВЕС ПРЯМОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Молдова	60x125		125мм	0,6 мм	100	шт	1.25
25						0,9 мм	100		1.75
26	СОЕДИНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ (КРАБ)	Молдова				0.120	72	шт	4
27	СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ CD-профиля					0.040	180		2
28	СОЕДИНЕНИЕ ДВУХУРОВНЕВОЕ (крестовое)					0.042	100		2.3
29	ПОДВЕС ПОВОРОТНЫЙ С РАЗЖИМНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ - Ø4мм					0.048	120		4
30	СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ для CD-профиля					0.054	150		1.8
31	ПОДВЕС ПРУЖИННЫЙ (бабочка)					0.014	500		2.3
32	Подвес спица-петля (Ø4мм)	Украина			250мм	0.027	100	шт	1.5
33					500 мм	0.052	100		2.3
34					1000мм	0.101	100		3.5
35	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (6 мм)	Украина			2,5 м	6 мм	25	шт	6,5
36					3 м				7,7
37	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (10 мм)	Украина			2,5 м	10 мм	25	шт	8
38					3 м				9,5
39	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	алюми- ниевый			2,5 м	50	шт		8,5
40					3 м				10
41		пласти- ковый			2,5 м	50	шт		6,8
42					3 м				8
43	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СЕТКОЙ	алюми- ниевый			2,5 м	25	шт		12
44					3 м				14
45		пласти- ковый			2,5 м	25	шт		12
46					3 м				14
47	УГОЛ АРОЧНЫЙ PVC	пласти- ковый			2,5 м	50	шт		6,5
48					3 м				8
49	УГОЛ ШТУКАТУРНЫЙ оцинкованный-36 мм	сталь- ной			2,5 м	25	шт		7,3
50					3 м				8,8

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	0.085	1000	уп.	85
52			3,5 x 35	0.115	1000		115
53	САМОРЕЗЫ для Г/К ПО ДЕРЕВУ (оксидированные)		3,5 x 25	0.085	1000	уп.	85
54			3,5 x 35	0.115	1000		115
55			3,5 x 41	0.14	500	уп.	70
56			3,5 x 45	0.15	500		75
57			3,5 x 51	0.17	500	уп.	85
58			3,5 x 55	0.18	500		90
59			3,9 x 64	0.26	250	уп.	65
60			4,2 x 70	0.32	200		64
61			4,2 x 70	0.32	250		80
62			4,2 x 75	0.34	200		68
63			4,2 x 76	0.36	250		90
64			4,2 x 90	0.43	200		86
65			4,8 x 100	0.55	200	уп.	110
66			4,8 x 102	0.65	200		130
67	САМОРЕЗЫ для ПРОФИЛЯ с ПРЕСС-ШАЙБОЙ (оцинкованные, острые 0,9 мм)		4,2 x 13	0.110	1000	уп.	110
68	ДЮБЕЛЬ с ШУРУПОМ (с болтиком)		6 x 40	0.30	200	уп.	60
69			6 x 60	0.46	200		92
70			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											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											1	3000	200	3.00	0.600	440	146.67	733.33
6	ROCKMIN	скатные крыши, чердаки, мансарды, перегородки	26	0.039	18	1000	600	50	10.80	0.540	307	28.43	568.52					
7								100	6.00	0.600	323	53.83	538.33					
8								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								80	6.10	0.488	364	59.67	745.90					
12								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								70	4.88	0.342	414	84.84	1211.94					
15								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								80	3.60	0.288	505	140.28	1753.47					
18								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	80							3.60	0.288	415	115.28	1440.97						
21	100							2.40	0.240	340	141.67	1416.67						
22	WENTIROCK MAX		90/50	0.034	4			180	1.20	0.216	220	183.33	1018.52					
23	FRONTROCK S	штукатурный фасад, П=30 кПа	110	0.037	8	1000	600	20	4.80	0.096	380	79.17	3958.33					
24								30	4.80	0.144	520	108.33	3611.11					
25	FRONTROCK PLUS		80	0.037	6			50	3.60	0.180	385	106.94	2138.89					
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								100	1.80	0.180	370	205.56	2055.56					
28	FRONTROCK 35		86	0.035	3			100	1.80	0.180	350	194.44	1944.44					

П - прочность на отрыв слоёв

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								30	8.00	0.240	490	61.25	2041.67
31								40	6.00	0.240	450	-	-
32								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								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								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	1	4000	1000	50	8.00	0.400	220	27.50	550.00
38								100	4.00	0.400	220	55.00	550.00
39	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
40								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								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								50	2.88	0.144	300	104.17	2083.33
46								50	4.32	0.216	475	109.95	2199.07
47								70	2.16	0.1512	312	144.44	2063.49
48								100	1.44	0.144	300	208.33	2083.33
49	ТЕХНОФАС ОПТИМА		120	0.040	3	1200	600	100	2.16	0.216	475	219.91	2199.07
50								50	2.88	0.144	275	95.49	1909.72

ДЮБЕЛЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ

№ п/п	Наименование материала	Wkret-met TECHNIKI ZAMOCOWAN	LTX PL	Размер, мм	Штук в уп.	Цена, лей/шт.					
						плас-тик LTX/PL	сталь LIM/LGX/ТМ	сталь LFM/MT3A	плас-тик LFN		
51	ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕНОПЛАСТА И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ : LTX/PL - пластиковый гвоздь LIM/LGX/ТМ - 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	-	-	-	
52							LIM	1.0	1.6	-	-
53							LGX	1.1	1.8	-	-
54							TM	1.2	1.9	-	-
55							LFX	1.2	1.9	-	-
56							LFM	1.3	2.3	3.2	1.8
57							MT3A	-	-	3.4	-
58							LFN	1.4	2.5	3.5	1.9
59							LFN	1.5	2.8	3.8	2.4
60							LFN	1.8	2.9	4.2	-
61	LFN	2.4	3.6	4.6	-						
	LFN	2.5	5.4	6	-						



зам. директора: _____

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "KNAUF INSULATION"

№ п/п	Наименование материала	КНАУФ 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
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		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	ПЕЧНОЙ (MACON)	полнотелый	гладкий	1.90	205 x 100 x 50	542 / 576	3.75
51			с узором				
52	ОГНЕУПОРНЫЙ	Украина	3.40	230 x 115 x 65	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	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		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			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
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	3600
		60, 70	150, 180, 200	6	3650
2	БРУС (СОСНА)	25x50, 50x50		3,4,5,6	4000
3		100x100,100x150,120x120,150x150		6	3650

ВАГОНКА ДЕРЕВЯННАЯ

№	Наименование материала	Сорт	Размер			ориентировочно		Цена, лей/м ²				
			толщина,мм	ширина,мм	длина, м	м ² /шт	шт/м ²					
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					АВ	12.5	96		2	0.192	6	110
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		В	12.5	96	2	0.192	6	105				
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	12.5	96	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	ПЛИТУС		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/м ²	Размер		м ² /рул.	Цена, лей		
				Длина	Ширина		м ²	рулон	
42	ЛЕНТА СТЕКЛОВОЛКНО 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 zugraviv 48мм*50м	лента малярная	-	50 м	48 мм	-	-	25	
45	СТЕКЛОВОЛКНО МАЛЯРНОЕ (паутинка)	паутинка	40	25 м	1 м	25	-	4.8	120
46			60					6.0	150
47			2x2					6.6	330
48			80					5.2	260
49	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ (для армирования штукатурного слоя)	5x5	110	50 м	1 м	50	-	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 (E-6013, Э-46)	AC/DC	SUDOR (Молдова)	E 6013	Ø 3	141	93	2.5	97.5		
53					Ø 3				5.0	39	195
54					Ø 4				6.0	38	228
55			PATON	Ø 3	4	35	140				
56			SUPER-TIT	Ø3,2	4.5	47	211.5				
57				Ø 4							
58	УОНИ (E-7018, УОНИ-13/55, Э-50А)	DC	PATON	E 7018	Ø 3	5.0	-	30	150		
59					Ø 4			29	145		
60			SUDOR (Молдова)		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	295	5900
3	КАРБАМИД (Азот - 46,2%)	Россия (Еврохим)	"Б"	Азот - 46,2%	Север Центр Юг	365	7300
4	НИТРОАММОФΟΣКА (Азот/Фосфор/Калий - 16:16:16)	Россия (Дорогобуж)	-	N-16%,P-16%, K-16%	Север Центр Юг	390	7800
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	390	7800
8	СУЛЬФАТ АММОНИЯ (Азот/Сера - 21:24)	Россия (Куйбышев Азот)	-	N-21%,S-24%	Север Центр Юг	280	5600

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			600.00	12	
11		Румыния		1,5 мм			650.00	13	
12		"Луга-Абразив"	230	1,8-2,3	абразивный	25	400.00	16	
13		Россия		2 мм			450.00	18	
14		"Red Square"		2 мм			750.00	30	
15	Румыния	2,5 мм	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			280.00	28	
24		"Луга-Абразив"	230	6 мм		шлифо- вальный,	10	300.00	30
25		"Red Square"		6 мм				650.00	65

КРАСКИ

№	Наименование	Назначение	Применение	Расход	Цвет	Объем /вес	Ед. изм.	Цена, лей
26	ŚNIEŻKA 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
27				м2/л		10 л	ведро	675
28	ŚNIEŻKA ULTRA BIEL	Матовая акриловая краска - эмульсия стойкая к сухому истиранию	для внутренних работ	5 - 6,5	белая	5 л	ведро	140
29				м2/л		10 л	ведро	255
30	ŚNIEŻKA EKO	Экологическая акриловая краска- эмульсия для стен и потолков	для внутренних работ	7 - 9	белая	5 л	ведро	200
31				м2/л		10 л	ведро	350
32				м2/л		15 л	ведро	510
33	ŚNIEŻKA EXTRA FASADOWA	Краска - эмульсия для фасадов	для внутренних и наружных работ	7	белая	5 л	ведро	350
34				м2/л		10 л	ведро	630

ГРУНТОВКИ, РАСТВОРИТЕЛИ, ПЕРЧАТКИ, КЛЕЯ

35	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
36	РАСТВОРИТЕЛЬ 646	-	-	646	-	0,9л	бут.	29
37	ПЕРЧАТКИ 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/м ²	25	мешок	89
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/м ²	25	мешок	125
3	CERESIT CM 12 FLEX	Армированный клей для внутр. и наружн. работ для напольной плитки крупного размера до 80x80 см	1,4 - 5 кг/м ²	25	мешок	216
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/м ²	25	мешок	278
Клей для пенополистирола						
5	CERESIT THERMO UNIVERSAL	Армированный клей для внутр. и наружн. работ для крепления и армирования пенополистирола	5 кг/м ²	25	мешок	130
Самовыравнивающаяся смесь						
6	CERESIT CN68	Самовыравнивающаяся смесь для пола слой от 2 мм до 20 мм	1,6 кг/1мм/1м ²	25	мешок	197