



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
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, OSB, 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		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 НИКОЛЬ	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	стеклохолст	ХКП	10.00	1.00	10.00	-	рулон	333
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					18L	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						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	50
						40	30		

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				60	20		weiss	84
47									grau	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		81
52	KLEBE-SPACHTEL	прикл. и армиров.минваты,полистирола		работ	48	25		107
53	FLEXKLEBER	тепло-водостойкий,устойчив к мех.воздействию			48	25		121
54	KLEBER-BAZALT	приклеивание и армир. минваты		работ	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			шт	59	
2					4 м					80	
3		Молдова			3 м	GOLD - 0,5 мм	12	шт	36		
4					4 м				48		
5					3 м	0,4 мм	108	шт	24.15		
6					4 м				32.2		
7	UD (направляющий)	KNAUF-RIGA	27x28,2		3 м	0,6 мм			шт	41	
8					4 м					22	
9		Молдова			3 м	GOLD - 0,5 мм	16	шт	29		
10					4 м				15.55		
11					3 м	0,4 мм	192	шт	20.7		
12					4 м				20.7		
12	CW-50 (перегородочный, монтажный)	Молдова	50x48,8		0.45	мм	48	шт	3 м	1.646	46.8
13									4 м	2.194	62.4
14	CW-75 (перегородочный, монтажный)		50x73,8						3 м	1.917	55.6
15									4 м	2.552	74.2
16	CW-100 (перегородочный, монтажный)		50x98,8						3 м	2.188	63.4
17									4 м	2.906	84.5
18	UW-50 (перегородочный, направляющий)	Молдова	40x50				48	шт	3 м	1.261	32
19									4 м	1.694	42.7
20	UW-75 (перегородочный, направляющий)		40x75						3 м	1.600	36.4
21									4 м	2.125	48.5
22	UW-100 (перегородочный, направляющий)		40x100						3 м	1.875	45
23									4 м	2.500	60

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						шт	0.120	72	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			шт	6.5			
36	3 м			7.7								
37	РЕЙКА МАЯЧНАЯ (10 мм)			2,5 м					10 мм			
38	3 м	9.5										
39	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	алюми- ниевый						шт	2,5 м	50	8.5	
40									3 м	10		
41		пласти- ковый							шт	2,5 м	50	6.8
42										3 м	8	
43	УГОЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СЕТКОЙ	алюми- ниевый						шт	2,5 м	25	12	
44									3 м	14		
45		пласти- ковый							шт	2,5 м	25	12
46										3 м	14	
47	УГОЛ АРОЧНЫЙ PVC	пласти- ковый						шт	2,5 м	50	6.5	
48	УГОЛ ШТУКАТУРНЫЙ оцинкованный-36 мм	сталь- ной						шт	3 м	50	8	
49									2,5 м	25	7.3	
50									3 м	25	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	0.10	1000	уп.	100
52			3,5 x 35	0.12	1000		120
53	САМОРЕЗЫ для Г/К ПО ДЕРЕВУ (оксидированные)		3,5 x 25		1000	уп.	120
54			3,5 x 35	0.12	1000		
55			3,5 x 41		500		
56			3,5 x 45	0.19	500	уп.	95
57			3,5 x 51		500		
58			3,5 x 55	0.22	500	уп.	110
59			3,9 x 64		250		
60			4,2 x 70		200	уп.	90
61			4,2 x 70	0.36	250		
62			4,2 x 75	0.34	200		
63			4,2 x 76	0.38	250		
64	4,2 x 90	0.43	200	уп.	86		
65	4,8 x 100	0.55	200				
66	4,8 x 102	0.65	200				
67	САМОРЕЗЫ для ПРОФИЛЯ с ПРЕСС-ШАЙБОЙ (оцинкованные, острые 0,9 мм)		4,2 x 13	0.13	200	уп.	26
68	(оцинкованные, с буром 2 мм)						
69	ДЮБЕЛЬ с ШУРУПОМ (с буром)		6 x 40	0.32	200	уп.	64
70			6 x 60	0.46	200		92
71			6 x 80	0.60	100		60



ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ROCKWOOL"

№ п/п	Наименование материала	ROCKWOOL НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Плотность, кг/м³	Теплопроводность	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м² в упаковке	м³ в упаковке	Цена, лей																					
						Длина	Ширина	Толщина			Упаковка	М²	М³																			
1	ROCKROLL	скатные крыши, чердаки, мансарды, полы на лагах	22	0.040	2	2500	1000	100	5.00	0.500	262	52.40	524.00																			
2	ROCKROLL													1	3500	150	3.50	0.525	283	80.86	539.05											
3	MULTIROCK ROLL													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	MEGAROCK PLUS																								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	100	10.80	0.540	307	28.43	568.52																			
7														ROCKMIN	10	1000	100	6.00	0.600	323	53.83	538.33										
8														ROCKMIN PLUS	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	SUPERROCK																								крыши, чердаки, мансарды, каркасные стены, перегородки	38	0.035	15	1000	610	50	9.15
11		SUPERROCK	10	1000	80	6.10	0.488	364	59.67	745.90																						
12		SUPERROCK	8	1000	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	1000	70	4.88	0.342	414	84.84	1211.94										
15														ROCKTON	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	VENTI MAX F																								с ветрозащитным покрытием	80	0.034	8	1000	600	50	4.80
18		VENTI MAX F	6	1000	80	3.60	0.288	505	140.28	1753.47																						
19		VENTI MAX F	4	1000	100	2.40	0.240	404	168.33	1683.33																						
20	VENTI MAX	80	0.034	8	1000	600	50	4.80	0.240	358	74.58	1491.67																				
21	WENTIROCK MAX												90/50	0.034	6	1000	600	80	3.60	0.288	415	115.28	1440.97									
22	WENTIROCK MAX																							4	1000	100	2.40	0.240	340	141.67	1416.67	
23	WENTIROCK MAX	2	1000	180	1.20	0.216	220	183.33	1018.52																							
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	FRONTROCK S													8	1000	30	4.80	0.144	520	108.33	3611.11											
26	FRONTROCK PLUS													6	1000	50	3.60	0.180	385	106.94	2138.89											
27	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																			
28	FRONTROCK MAX E													3	1000	100	1.80	0.180	370	205.56	2055.56											
29	FRONTROCK 35													3	1000	100	1.80	0.180	350	194.44	1944.44											

II - прочность на отрыв слоёв

ТЕХНИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ROCKWOOL"

30	ALU LAMELLA MAT (с алюминиевой фольгой)	тепловая, акустическая и противоконденсатная изоляция вентканалов, резервуаров, труб и трубопроводов t°≤250°С	36	0.038	1	10000	1000	20	10.00	0.200	520	52.00	2600.00								
31														1	8000	30	8.00	0.240	490	61.25	2041.67
32														1	6000	40	6.00	0.240	450	-	-
33														1	5000	50	5.00	0.250	420	84.00	1680.00
34	ALFAROCK (с алюминиевой фольгой)	изоляция саун, резервуаров, труб и трубопроводов t°≤250°С	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°≤600°С	80	0.036	8	1000	600	25	4.80	0.120	610	127.08	5083.33								
37														10	30	6.00	0.180	792	132.00	4400.00	

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА "ТЕХНОКОЛЬ"

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	1000	100	4.00	0.400	220	55.00
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	1000	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	311	-	-							
44														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	50	2.88	0.144	300	104.17	2083.33
47														6	50	4.32	0.216	475	109.95	2199.07
48														3	70	2.16	0.1512	312	144.44	2063.49
49														2	100	1.44	0.144	300	208.33	2083.33
50														3	100	2.16	0.216	475	219.91	2199.07
51														ТЕХНОФАС ОПТИМА	4	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	ДЮБЕЛЯ 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												LIM LGX TM	10x90	PL	LTX	1.0	1.6	-	-
54												LTX/PL	10x110	-	LTX	1.1	1.8	-	-
55												LIM/LGX/TM	10x120	100	LIM	1.2	1.9	-	-
56												LFM	10x140	PL-100	LFM	1.3	2.3	3.2	1.8
57												LFM	10x150	TM-50	LFN	-	-	3.4	-
58												LFN	10x160	TM-50	-	1.4	2.5	3.5	1.9
59												LFN	10x180	PL/TM-50	200	1.5	2.8	3.8	2.4
60												LFN	10x200	200	1.8	2.9	4.2	-	-
61												LFN	10x220	100	2.4	3.6	4.6	-	-
62	LFN	10x260	100	2.5	5.4	6	-	-											



зам. директора:

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	230	12.78	255.56	
3	KNAUF THERMO ПЛИТА ПЛИТА ProfiTer	скатные крыши, перекрытия, полы на лагах, перегородки	15	0.037	8	24	1250	610	50	18.3	0.915	490	26.78	535.52
4						12	1250	610	100	9.15	0.915	490	53.55	535.52
5						8	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			м² в упаковке	м³ в упаковке	Цена, лей				
					Длина	Ширина	Толщина			Упаковка	ЛИСТ	М²	М³	
6	BATЭПЛЕКС - 35	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов 35кг/м³	0.031	13	1200	600	30	9.36	0.281	455	35	48.61	1620.37	
7	Белоруссия				8	1200	600	50	5.76	0.288	464	58	80.56	1611.11
8	ТЕХНО ПИНОПЛЕКС XPS 35-250 Стандарт	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов 35 кг/м³	0.031	8	20	1200	600	20	14.40	0.288	532	26.6	36.94	1847.22
9					13	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/м³	Кол-во листов в уп.	Размер, мм			м² в упаковке	м³ в упаковке	Цена, лей				
					Длина	Ширина	Толщина			Упаковка	ЛИСТ	М²	М³	
12	ПЕНОПЛАСТ (полистирол)	теплоизоляция кровли, полов, фундамента, утепление фасадов 15/25 кг/м³	15/25 FS-A-25	8	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/м³	FS25	8	30	1000	500	20	15.00	0.300	210	7	14.00	700.00
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/м³	FS35	8	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 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
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	STROTEX AL 90	армированная пароизоляция с алюминиевой фольгой	90	50	1.50	75.00	50.00	9.87	14.8	740
31	JUTA FOL N 110 Reflex		110					12.13	18.2	910

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

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

СУПЕРДИФУЗИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

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

ЦЕМЕНТ

№	Наименование	Описание	Марка	Пр-во	Мешок	цена / мешок	Вес, меш.	Ед. изм.	Цена, лей	
39	ПЦ-400(Rb)	Рыбницкий цементный КОМБИНАТ	M400	РЦК		64 lei / мешок	40 кг	ТОННА	1600	
40	ПЦ-400(Rb) Premium					66 lei / мешок			1650	
41	ПЦ-500(Rb)					75.2 lei / мешок			1880	
42	ПЦ-500(Rb) Premium					79.2 lei / мешок			1980	
43	ПЦ-400(Rz) Bazic	нормальнотвердеющий	M400	LAFARGE	CEM II/B-LI 32,5R	красный	64.0 lei / мешок	40 кг	ТОННА	1600
44	ПЦ-450(Rz)CemFORT (MC-32.5)	нормальнотвердеющий	M450			красный	73.2 lei / мешок			1830
45	ПЦ-500(Rz)CemFORT (MC-42.5)	для бетона марки Экстра ≥ M250	M500			синий	76.4 lei / мешок			1910
46	ПЦ-550(Rz)CemFORT (MC-42.5)	для бетона марки Экстра ≥ M300	M550			синий	78.4 lei / мешок			1960
47	ПЦ-400 (Moldcim)	для бетона марки ≤ M250	M400	Moldcim	-	-	62.0 lei / мешок	40 кг	ТОННА	1550
48	ПЦ-500 (Moldcim)	для бетона марки Экстра ≥ M250	M500			-	70.0 lei / мешок			1750
49	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		
50	СТРОИТЕЛЬНЫЙ (MACON)	пустотелый	гладкий с узором	2.50	250 x 120 x 65	385 / 435	3.75
51			утолщенный	3.40	250 x 120 x 88	300 / 338 / 368	4.1
52		ПЕЧНОЙ (MACON)	полнотелый	с узором	3.20	240 x 115 x 63	358 / 440
53	гладкий			1.90	205 x 100 x 50	542 / 576	3.75
54	с узором		3.40	230 x 115 x 65	330 / 360	13.8	
55	ОГНЕУПОРНЫЙ	Украина	3.40	230 x 115 x 65	330 / 360	13.8	

BLOC de CALCAR (КОТЕЛЕЦ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ)

57	BLOC de CALCAR	sort I	полнотелый(71 buc/м³)	Moldova, Faurești	25.00	390 x 190 x 190	48	14.2
58		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		дроблѐная 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
18	МЕТАЛЛОПРОКАТ	квадрат	уголок	арматура	по предварительной заявке	заявка оформляется через менеджеров 069112419, 068333320
19		катанка	круг	труба		
20		швеллер	двутавр	сетка сварная		

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		2	90	2800	кг	18.5	
34			2.5	90	2050	кг	15.55	
35	ГОСТ 3282-74		3	90	1274	кг	15.35	
36	ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ		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	ГОСТ 3282-74		3	80	1274	кг	16.7	
41	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ		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	ГОСТ 2246-70	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/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					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/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 zugraviv 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)	5x5	2x2	50 м	1 м	50	6.6	330
48			80				5.2	260
49			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 (E-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	211.5
57	Ø 4	93									
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	3600

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	сталь	50	300.00	6
10		"Red Square"		1 мм		сталь		600.00	12
11		Румыния		1,5 мм		сталь		650.00	13
12		"Луга-Абразив"	230	1,8-2,3	абразивный	сталь	25	400.00	16
13		Россия		2 мм		камень		450.00	18
14		"Red Square"		2 мм		сталь		750.00	30
15	Румыния	2,5 мм	сталь	775.00	31				
16	ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ	"Red Square" Румыния	125	-	сплошной	керамика	-	-	82
17				-	сегмент.	бетон		-	82
18				"Turbo"	универс.	прочный бетон		-	88
19		-	сплошной	керамика	-	-	215		
20		-	сегмент.	бетон			215		
21		"Turbo"	универс.	прочный бетон			237		
22	ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	"Луга-Абразив"	125	6 мм	абразивный	шлифо- вальный, сталь	10	180.00	18
23		"Red Square"		6 мм				280.00	28
24		"Луга-Абразив"	230	6 мм				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	7-9,0	белая	3 л	ведро	130
31				5 л		ведро	200	
32				10 л		ведро	350	
33				м2/л		15 л	ведро	510
34	ŚNIEŻKA EXTRA FASADOWA	Краска - эмульсия для фасадов	для внутренних и наружных работ	7	белая	5 л	ведро	350
35				м2/л		10 л	ведро	630

ГРУНТОВКИ, РАСТВОРИТЕЛИ, ПЕРЧАТКИ, КЛЕЯ

36	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
37	РАСТВОРИТЕЛЬ 646	-	-	646	-	0,9л	бут.	29
38	MĂNUȘI CG	-	-	CG	-	-	пара	8
39	MĂNUȘI IMPREGNATE cu latex KROM K101	-	-	KROM K101	-	-	пара	18



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